



**Vorlesungsverzeichnis FSU Jena**  
**Fakultät für Biowissenschaften**  
**SoSe 2019**

**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**

## Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Bachelor of Science (B.Sc.)</b>                       | <b>9</b>  |
| B.Sc. Biologie   | 10        |
| 1. Studienjahr   | 10        |
| 2. Studienjahr   | 17        |
| 3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen                   | 21        |
| EES Spezielle Zoologie                                   | 21        |
| EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen             | 23        |
| EES Ökologie   | 25        |
| Microbiology   | 29        |
| Molecular Life Sciences                                  | 30        |
| Neuroscience   | 32        |
| B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie                        | 32        |
| 1. Studienjahr   | 33        |
| 2. Studienjahr   | 37        |
| 3. Studienjahr   | 41        |
| Grundmodule  | 41        |
| Aufbaumodule   | 42        |
| B.Sc. Ernährungswissenschaften                           | 43        |
| 1. Studienjahr   | 44        |
| 2. Studienjahr   | 49        |
| 3. Studienjahr   | 52        |
| Aufbaumodule   | 52        |
| <b>Bachelor of Arts (B.A.)</b>                           | <b>60</b> |
| B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)                  | 60        |
| B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach) | 65        |
| <b>Master of Science (M.Sc.)</b>                         | <b>68</b> |
| M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften                 | 68        |
| M.Sc. Molecular Nutrition                                | 69        |
| <b>Grundmodule</b>                                       | <b>70</b> |
| <b>Aufbaumodule</b>                                      | <b>71</b> |
| M.Sc. Molecular Life Sciences                            | 73        |
| <b>Compulsory Modules</b>                                | <b>73</b> |
| <b>Elective Modules</b>                                  | <b>74</b> |

|  |            |
|--|------------|
| M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics   | 82         |
| <b>Facultative Courses (PO-Version 2018)</b>   | <b>82</b>  |
| <b>Elective Modules (PO-Version 2018)</b>  | <b>84</b>  |
| <b>Compulsory Modules (PO-Version 2018)</b>  | <b>91</b>  |
| <b>Former Modules (beginning of the study programme: before 10/2018 (PO-Version 2011))</b> | <b>93</b>  |
| M.Sc. Biochemistry   | 99         |
| <b>Compulsory Modules</b>  | <b>100</b> |
| <b>Elective Modules</b>  | <b>101</b> |
| Courses for Wildcard Modules   | 111        |
| M.Sc. Microbiology   | 112        |
| <b>Compulsory Modules (PO-Version 2018)</b>  | <b>112</b> |
| <b>Elective Modules (PO-Version 2018)</b>  | <b>114</b> |
| <b>Former Modules (beginning of the study programme before 10/2018 (PO-Version 2007))</b>  | <b>123</b> |
| <b>Lehramt Jenaer Modell</b>   | <b>128</b> |
| Lehramt für Gymnasien  | 129        |
| <b>Pflichtmodule</b>   | <b>129</b> |
| <b>Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)</b>  | <b>135</b> |
| <b>Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule</b>  | <b>135</b> |
| Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)  | 138        |
| <b>Pflichtmodule</b>   | <b>138</b> |
| <b>Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule</b>  | <b>141</b> |
| Lehramt für Regelschulen   | 144        |
| <b>Pflichtmodule</b>   | <b>145</b> |
| <b>Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)</b>   | <b>150</b> |
| <b>Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule</b>  | <b>151</b> |
| Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)   | 154        |
| <b>Pflichtmodule</b>   | <b>154</b> |
| <b>Vorbereitungsmodule</b>   | <b>157</b> |
| <b>Pharmazie</b>   | <b>161</b> |
| 1. Studienjahr   | 161        |
| 2. Studienjahr   | 164        |
| 3. Studienjahr   | 167        |
| 4. Studienjahr   | 170        |
| <b>fakultative Veranstaltungen</b>   | <b>173</b> |
| <b>Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle</b>                                       | <b>177</b> |
| <b>Institute/Lehrstühle</b>  | <b>182</b> |
| Institut für Pharmazie   | 182        |
| <b>Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)</b>                      | <b>182</b> |
| <b>Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)</b>                             | <b>185</b> |
| <b>Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)</b>                                 | <b>186</b> |
| <b>Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)</b>                   | <b>189</b> |

|  |     |
|--|-----|
| Professur für Pharmazeutische Technologie (Prof. Fischer)  | 190 |
| Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)  | 193 |
| Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)   | 195 |
| AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)  | 196 |
| Institut für Ernährungswissenschaften  | 198 |
| Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)   | 198 |
| Professur für Ernährungstoxikologie (N.N., vertreten durch apl. Prof. Gleib)   | 201 |
| Professur für Molekulare Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)  | 205 |
| Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)  | 209 |
| AG Angewandte Ernährungslehre (Dr. Dawczynski)   | 212 |
| AG Bioaktive Inhaltsstoffe (PD Böhm)   | 213 |
| AG Humanernährung (Dr. Thierbach)  | 215 |
| Professur für Modellsysteme molekularer Ernährungsforschung (N.N.; laufendes Verfahren)  | 218 |
| Institut für Biodiversität   | 218 |
| Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)   | 218 |
| Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)   | 219 |
| Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. van Dam; iDiv)  | 221 |
| Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)  | 221 |
| Institut für Ökologie und Evolution  | 225 |
| Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)   | 225 |
| Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)   | 231 |
| Professur für Ökologie (Prof. Halle)   | 235 |
| Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)  | 242 |
| Herbarium Haussknecht  | 250 |
| Botanischer Garten (Dr. Arndt)   | 253 |
| Institut für Zoologie und Evolutionsforschung  | 258 |
| Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Bach) | 259 |
| Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)  | 262 |
| Professur für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie (Prof. M. Fischer)   | 265 |
| Professur für Archäogenetik (Prof. Krause, MPI)  | 271 |
| Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)  | 271 |
| Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Nowotny)   | 275 |
| Honorarprofessur für Quartärpaläontologie (Prof. Kahlke)   | 276 |
| AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)   | 277 |
| Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik  | 280 |
| Professur für Genetik (Prof. Theißen)  | 280 |
| Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)  | 284 |
| Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)  | 288 |
| Professur für Genetik (Prof. Schirawski)   | 290 |
| Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)   | 292 |
| AG Bakteriengenetik (PD Brantl)  | 296 |
| AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)  | 298 |

|  |            |
|--|------------|
| Institut für Biochemie und Biophysik   | 298        |
| Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)                   | 299        |
| Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)  | 301        |
| Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)  | 305        |
| Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)  | 307        |
| Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)  | 311        |
| Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)   | 315        |
| Institut für Mikrobiologie   | 315        |
| Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)  | 315        |
| Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N., vertreten durch Dr. Valiante)  | 323        |
| Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; vertreten durch Dr. Schubert)   | 324        |
| Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)   | 326        |
| Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)  | 328        |
| Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)   | 329        |
| Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)   | 330        |
| Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)  | 332        |
| Professur für Microbiome Science (Prof. Warinner; MPI)   | 334        |
| Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)   | 334        |
| Gemeinsame Berufungen  | 335        |
| Weitere FLI-Lehre  | 335        |
| Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW   | 336        |
| Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)  | 336        |
| Professur für Molekularbiologie (Prof. Wang; FLI)  | 336        |
| Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)  | 336        |
| Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)   | 337        |
| Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)   | 338        |
| Honorarprofessur für Ökologie (Prof. Baldwin; MPI)   | 339        |
| Honorarprofessur für Evolutionäre Neurobiologie (Prof. Hansson; MPI)   | 339        |
| Honorarprofessur für Molekulare Entomologie (Prof. Heckel; MPI)  | 339        |
| Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI)   | 339        |
| Professur für Infektionsimmunologie (N.N.; laufendes Verfahren; HKI)   | 339        |
| <b>Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)</b>   | <b>340</b> |
| Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät   | 340        |
| Institut für Geowissenschaften (apl. Prof. Gleixner)   | 340        |
| Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Prof. Plass, Prof. Pohnert)  | 340        |
| Institut für Physikalische Chemie (Prof. Deckert, apl. Prof. Fritzsche, apl. Prof. Schmitt, apl. Prof. von Eggeling) | 343        |
| Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie (Prof. Arndt, Prof. Peneva, Prof. Schacher, Prof. Schubert) | 344        |
| Medizinische Fakultät  | 349        |
| Institut für Biochemie I (PD Kessels)  | 349        |
| Sektion Pathologie des Institutes für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)  | 350        |
| Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)  | 350        |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)</b>   | <b>351</b> |
| <b>Institut für Virologie und Antivirale Therapie (Prof. Zell, apl Prof. Henke)</b>                     | <b>352</b> |
| <b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)</b>                                     | <b>352</b> |
| <b>Institut für Anatomie I (Prof. Redies)</b>   | <b>353</b> |
| <b>Institut für Immunologie (Prof. Kamradt)</b>   | <b>353</b> |
| <b>Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. R. Bauer, apl. Prof. Heller)</b> | <b>353</b> |
| <b>Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie (Prof. M. Bauer)</b>                                 | <b>354</b> |
| <b>Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)</b>  | <b>355</b> |
| Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät   | 356        |
| Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften   | 357        |
| Fakultät für Mathematik und Informatik  | 359        |
| Physikalisch-Astronomische Fakultät   | 359        |
| weitere Lehraufträge  | 360        |
| <b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)</b>                             | <b>361</b> |
| Institut für Zoologie und Evolutionsforschung   | 361        |
| Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW  | 361        |
| Institut für Pharmazie  | 363        |
| Institut für Mikrobiologie  | 363        |
| Institut für Ökologie und Evolution   | 368        |
| Institut für Biodiversität  | 371        |
| Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik                           | 373        |
| Institut für Biochemie und Biophysik  | 376        |
| <b>Register der Veranstaltungsnummern</b>   | <b>379</b> |
| <b>Titelregister</b>  | <b>385</b> |
| <b>Personenregister</b>   | <b>399</b> |
| <b>Abkürzungen</b>  | <b>427</b> |

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

|          |                                       |  |                                  |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 10:45<br>Biochemie/Molekularbiologie  |                                  |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 11:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biochemie/Molekularbiologie                            | Hörsaal HS 5 -E007               |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:15 - 11:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften | Seminarraum 1.013<br>Bach, T.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 11:15 - 12:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biologie   | Seminarraum 2.074<br>Pfalz, J.   |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 12:45<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Lehramt Biologie                                       | Seminarraum 2.074<br>Hoßfeld, U. |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 13:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Ernährungswissenschaften                               | Hörsaal HS 5 -E007<br>Kipp, A.   |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 13:00 - 13:45<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Pharmazie  | Hörsaal HS 5 -E007<br>Scriba, G. |

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

|          |                                       |  |                            |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:15 - 19:15<br>Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung | Hoffmeister, D.            |
| 1-Gruppe | 25.04.2019-25.04.2019<br>Einzeltermin | Do 16:15 - 18:00<br>Erbertstraße 1<br>M.Sc. MEES   | Hörsaal E001<br>Halle, S.  |
|          | 29.04.2019-29.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 19:30 - 21:30<br>Am Planetarium 1<br>M.Sc. Molecular Life Sciences                            | Hörsaal E001<br>Mittag, M. |
|          | 14.05.2019-14.05.2019<br>Einzeltermin | Di 18:15 - 19:15<br>M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)  | Kothe, E.                  |

| <b>161110</b>                         |                                       | <b>Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium</b> |  |            |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|------------|
| <b>Allgemeine Angaben</b>             |                                       |   |  |            |
| <b>Art der Veranstaltung</b>          |                                       | Sonstiges   |  |            |
| <b>Belegpflicht</b>                   |                                       | nein  |  |            |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>           |                                       | Hesse, Janette  |  |            |
| 1-Gruppe                              | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 09:15 - 10:00  |  |            |
| 2-Gruppe                              | 29.04.2019-29.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 17:30 - 19:30  | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1                     | Mittag, M. |
|                                       | 07.05.2019-07.05.2019<br>Einzeltermin | Di 17:15 - 19:00  | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1                       | Halle, S.  |
|                                       | 14.05.2019-14.05.2019<br>Einzeltermin | Di 17:15 - 18:15  | Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25) |            |
|                                       | 26.06.2019-26.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 15:00 - 16:45  | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27               | Kipp, A.   |
| Aufbaumodule Ernährungswissenschaften |                                       |   |  |            |

| <b>96317</b>                 |                                       | <b>Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)</b> |                                |                |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------|
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |                                       |   |                                |                |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |                                       | Sonstiges   |                                |                |
| <b>Belegpflicht</b>          |                                       | nein  |                                |                |
| 0-Gruppe                     | 13.05.2019-13.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 16:00 - 18:00  | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 | Schalowski, M. |
| IV BEW                       |                                       |   |                                |                |

|          |                                       |   |                         |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| 1-Gruppe | 01.04.2019-01.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00<br>Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14<br>Wiederholungsklausur MMLS/MEES(LV-Nr. 65170)      | Theißen, G.             |
|          | 04.04.2019-04.04.2019<br>Einzeltermin | Do 09:00 - 11:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>Wiederholungsklausur(WS-LV 127638)            | Römermann, C.           |
|          | 05.04.2019-05.04.2019<br>Einzeltermin | Fr 11:00 - 12:00<br>Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1<br>Wiederholungsklausur Mathe(WS-LV 19164)           | Bernhardt-Römermann, M. |
|          | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:45 - 11:45<br>Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>Wiederholungsklausur(WS-LV 6568)                    | Jetschke, G.            |
|          | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 13:00 - 15:00<br>Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Wiederholungsklausur Tph (WS-LV 17599)              | Nowotny, M.             |
|          | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin | Do 16:00 - 18:00<br>Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Wiederholungsklausur Ökologie(WS-LV 6549)           | Halle, S.               |
|          | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00<br>Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159<br>Wiederholungsklausur (WS-LV 9924 + 6552) | Küsel, K.               |
|          | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:00 - 20:00<br>Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Wiederholungsklausur Zoologie (WS-LV 7266)          | Fischer, M.             |
| 2-Gruppe | 20.05.2019-20.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 16:00 - 18:00<br>Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>Thesis Defense V. Goyal                             | Witte, O.               |
|          | 20.05.2019-20.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 16:00 - 18:00<br>Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Thesis Defense V. Goyal                             | Witte, O.               |

## Bachelor of Science (B.Sc.)

### 161109 Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

|          |                                       |  |                 |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:15 - 19:15<br>Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung | Hoffmeister, D. |
| 1-Gruppe | 25.04.2019-25.04.2019<br>Einzeltermin | Do 16:15 - 18:00 Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>M.Sc. MEES                                    | Halle, S.       |
|          | 29.04.2019-29.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 19:30 - 21:30 Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1<br>M.Sc. Molecular Life Sciences               | Mittag, M.      |
|          | 14.05.2019-14.05.2019<br>Einzeltermin | Di 18:15 - 19:15<br>M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)  | Kothe, E.       |

### 161110 Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

|          |                                       |  |            |
|----------|---------------------------------------|--|------------|
| 1-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 09:15 - 10:00   |            |
| 2-Gruppe | 29.04.2019-29.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 17:30 - 19:30 Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1<br>Aufbaumodule Biologie Vertiefung MLS        | Mittag, M. |
|          | 07.05.2019-07.05.2019<br>Einzeltermin | Di 17:15 - 19:00 Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Aufbaumodule Biologie Vertiefung EES          | Halle, S.  |
|          | 14.05.2019-14.05.2019<br>Einzeltermin | Di 17:15 - 18:15<br>Aufbaumodule Biologie Vertiefung MB (SR Neugasse 25)                         | Kothe, E.  |
|          | 26.06.2019-26.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 15:00 - 16:45 Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27<br>Aufbaumodule Ernährungswissenschaften | Kipp, A.   |

## B.Sc. Biologie

132529

### Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Biologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Hesse, Janette

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 12.08.2019-26.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

## 1. Studienjahr

12832

### Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogewissenschaften (BBGW 2.4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BB1.1

|          |   |                                  |
|----------|---|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | Mo -<br>Blockkurs September 2019 |
|----------|---|----------------------------------|

#### Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

#### Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12893

### Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

|          |                                       |                                 |                                      |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 10:00                | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Do 11:00 - 12:00                | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00<br>Klausur     | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00<br>Klausur     | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00<br>Klausur     | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4       |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00<br>Klausur     | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 16.08.2019-16.08.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00<br>Nachklausur | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
|          | 16.08.2019-16.08.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00<br>Nachklausur | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |                                |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |                                |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 11:00 - 12:00              | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|                              | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 10:00 - 12:00              | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

## 51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**10294****Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4   |                               |

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Gr.1             |                                  |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 11:00 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Gr.2             |                                  |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:30 - 15:30 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Gr.3             |                                  |

**Kommentare**

Einschreibung: Listen zum Einschreiben liegen vorab aus. Vorbesprechungen: Jeweils am ersten Kurstag zu den angegebenen Uhrzeiten im Kursraum Planetarium.

**120587****Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4   |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 22.07.2019-22.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       | Klausur          |                                  |

**42207****Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4  |                               |

|          |                                       |                  |                                   |
|----------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 07:45 - 17:30 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1  |
|          |                                       |                  | Kurszeiten nach Kursplan          |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|          |                                       |                  | Übung am PC                       |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 217<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|          |                                       | Übung am PC      |                                   |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -             | Auswertung der Übung am PC        |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Mbio, BB1.5  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1          |
|          |                                       |                  | Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24            |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 2-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

### Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9971

## Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |                                |  |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  |                                | 4 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                  |                                |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika   |                  |                                |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 4, BEBW 4, BB1.5   |                  |                                |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |  |
|                              | 03.07.2019-03.07.2019<br>Einzeltermin   | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 | Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"                                       |
|                              | -<br>wöchentlich  | kA -             |                                | 2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie) |

21873

## Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |  |                               |
|------------------------------|---|--|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |  |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer. |  |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                                       |  |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042   |  |  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1                                |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 09:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur Biologen            |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 09:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur Biochemiker und FMI |

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.8, BB1.6   |                               |

|          |   |                  |                                 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 09:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 09:30 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:30 - 15:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:30 - 15:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |

**Kommentare**

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

**12831****Organische Chemie (Biogewissenschaften  
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.                      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BGEO4.3.6, BBGW2.4   |                               |

|          |                                      |                  |                                    |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4     |
| 2-Gruppe | 09.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6 |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 3-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
| 4-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 |

### Kommentare

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

## 134386

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6       |
| 2-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8     |
| 3-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |
| 4-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |

## 60896

## Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

## 2. Studienjahr

**51670**

### Biophysik (BB2.1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.1   |                              |

|          |                                       |                              |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:15 - 09:00             | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:15 - 09:00             | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 27.09.2019-27.09.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Wiederholungsklausur | Klausur                        |

**10047**

### Tierphysiologie (BB2.3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 09:00 - 18:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 09:00 - 18:00 | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.04.2019<br>wöchentlich | Di 09:15 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|          |                                      |                  | Vorbesprechung                  |

#### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019

**10036**

### Pflanzenphysiologie (BB2.3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen             |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.3  |                               |

|          |                                       |                                    |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00<br>Vorbesprechung | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 16.04.2019-07.05.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00                   | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00                   | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 18.06.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00                   | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | -<br>wöchentlich                      | kA -                               | Termin fällt aus !               |

### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Die Vorbesprechung findet am 9.4.2019, 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

**9853**

## Mikrobenphysiologie (BB2.3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.3   |                               |

|          |                                      |                                    |
|----------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2019-07.05.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 18:00<br>PR Phil.weg 12 |
|          | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 18:00<br>PR Phil.weg 12 |
|          | 18.06.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 18:00<br>PR Phil.weg 12 |

### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Es findet keine gesonderte Vorbesprechung statt. Alle wichtigen Informationen erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

**10184**

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4   |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 4 -E008<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
| -        | Einzeltermin                         | kA -<br>Klausur  |  |

**51623****Bioinformatik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.4   |                              |

|          |                                     |                  |  |         |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|---------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1           | N.N., . |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 | N.N., . |
| 3-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1           | N.N., . |
| 4-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 | N.N., . |

**51764****Genetik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine                               |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.4   |                               |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 24.04.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 08:00 - 16:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 25.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 16:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 26.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |

**Kommentare**

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aufgehängten Listen einschreiben 1.Block: 24.4. - 10.5.19 2.Block: 15.5. - 24.5.19 3.Block: 05.6. - 14.6.19

## 60711 Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

### Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

## 9823

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                  |                                      |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          |   | Vorbesprechung   |                                      |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 1 |                                      |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 2 |                                      |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

### Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**9950****Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                                      |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5  |                              |

|          |                    |         |
|----------|--------------------|---------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -    |
|          | Blockveranstaltung | n. Ank. |

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen****160421****Zoogartenbiologie****Allgemeine Angaben**

|                              |                                 |                               |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kurs                            | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                            |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. Ganslößer, Udo |                               |

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

**EES Spezielle Zoologie****60245****Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z4  |                               |

|          |                                |         |
|----------|--------------------------------|---------|
| 0-Gruppe | -                              | kA -    |
|          | Blockveranstaltung + Sa und So | n. Ank. |

**60246****Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z4  |                               |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

**Kommentare**

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**60247****Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Stößel, Alexander   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, BEBW 9  |                               |

|          |                                      |                  |                                 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|

**21737****Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6  |                               |

|          |                                       |                  |                                 |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          |                                       | Klausur          |                                 |

**21740****Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |                                      |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik  |                               |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6  |                               |                                      |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 10:00              | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**60251****Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |                                 |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart   |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6   |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 25.03.2019-05.04.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 16:00              | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

**Bemerkungen**

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

**EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen****60001****Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.BE2   |                               |  |
| 1-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Ankündigung      |  |

96419

## Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                                     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.BE3  |                               |

|          |                                       |  |   |               |
|----------|---------------------------------------|--|---|---------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00   | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159      |               |
|          |                                       |  | Vorbesprechung                            |               |
|          | 10.05.2019-21.06.2019<br>14-täglich   | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte Exkursion<br>Extern          | Römermann, C. |
|          |                                       |  | Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine) |               |
|          | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern             | Römermann, C. |
|          |                                       | Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159) |   |               |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 13:00   | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12      | Römermann, C. |
|          |                                       | Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag)                  |   |               |
|          | -<br>Einzeltermin                     | kA -   |   | Gerth, A.     |
|          |                                       | Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)                             |   |               |

101673

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.B4, BB3.BE5  |                               |

|          |                                     |                  |                                  |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2019-17.07.2019<br>14-täglich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|

### Kommentare

Termine nach Absprache

## EES Ökologie

**10302**

### Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                                |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 14 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö6  |                                |

|          |                    |             |
|----------|--------------------|-------------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -        |
|          | Blockveranstaltung | n. Vereinb. |

#### Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>

**120754**

### Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik                                     |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö8   |                               |

|          |                       |                  |                       |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019 | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401           |
|          | wöchentlich           |                  | Dornburger Straße 159 |
|          | 09.07.2019-09.07.2019 | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 401           |
|          | Einzeltermin          |                  | Dornburger Straße 159 |
|          |                       | Klausur          |                       |

**120757**

### Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.        |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö8  |                               |

|          |                                       |   |  |
|----------|---------------------------------------|---|--|
| 0-Gruppe | 10.05.2019-21.06.2019<br>14-täglich   | Fr 10:15 - 15:00<br><br>4 Außentermine                                    | Diverse Orte Exkursion<br><br>Extern     |
|          | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 15:00<br><br>1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159 | Diverse Orte ExtOrt<br><br>Extern        |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 13:00<br><br>2. Termin Auswertung mit Vortrag                  | Seminarraum 316<br><br>Philosophenweg 12 |

**60169****Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö11  |                              |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**9801****Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11  |                               |

|          |                                      |   |                  |
|----------|--------------------------------------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br><br>Dornburger Straße 159 | Seminarraum SR 2 |
|----------|--------------------------------------|---|------------------|

**Kommentare**

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

**10297****Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 16:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

**10301****Polarökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |   |
|------------------------------|--|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich   |                              |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                              |   |
| 0-Gruppe                     | 30.05.2019-11.07.2019<br>wöchentlich   | Do 10:00 - 12:00             | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

**Kommentare**

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt. Vorbesprechung: 11.04.2019

**146853****Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |   |
|------------------------------|--|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger  |                              |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                              |   |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich   | Do 10:00 - 12:00             | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

**146854****Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |   |
|------------------------------|--|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne   |                              |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                              |   |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 13:00 - 14:00             | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|                              | 04.07.2019-04.07.2019<br>Einzeltermin  | Do 16:00 - 18:00             | Hauptklausur                              |

**146855****Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |   |
|------------------------------|--|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)             |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne   |                  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                  |   |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

**146943****Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |  |                               |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich  |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13  |  |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |                               |

**146944****Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |                               |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   |  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13   |  |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |                               |

**146946****Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |                              |
|------------------------------|---|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   |  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn |  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13   |  |                              |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |                              |

| Microbiology                 |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| 60261                        | Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)  |                               |
| Allgemeine Angaben           |   |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 8 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MB4   |                               |
| 0-Gruppe                     | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                          |

| 14845   |   |   |
|---|---|---|
| Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3) |   |   |
| Allgemeine Angaben  |   |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b>                              | Proseminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>                                       | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>                               | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina              |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>                                | BB3.MLS3  |   |
| 0-Gruppe  | 08.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich   | Mo 09:00 - 12:00<br>Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. WinPool 1, Ernst-Abb |

| 10037   |   |   |
|---|---|---|
| Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5) |   |   |
| Allgemeine Angaben                                    |   |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b>                          | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                     |
| <b>Belegpflicht</b>                                   | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>                           | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen   |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>                            | BB3.MLS5  |   |
| 0-Gruppe  | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

| 60262                                     |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22) |  |                               |
| Allgemeine Angaben                        |  |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b>              | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>                       | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>               | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian                              |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>                | BB3.MLS7, BEW3A22  |                               |
| 0-Gruppe                                  | -<br>Blockveranstaltung  | kA -                          |

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**56252**

## Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 30.09.2019-30.09.2019<br>Einzeltermin | Mo -<br>Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>individuelle Durchführung n.V.          |

### Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

## Molecular Life Sciences

**14845**

## Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Proseminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina              |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS3  |                               |

|          |                                     |   |
|----------|-------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 09:00 - 12:00<br>Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben.WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2 |
|----------|-------------------------------------|---|

**10037**

## Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS5  |                               |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00<br>Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|--|

|                              |   |  |                                      |
|------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| <b>60850</b>                 |   | <b>Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)</b> |                                      |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |                                      |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                     |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen   |  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS6  |  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 09:00                                 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>60262</b>                 |  | <b>Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                    |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian                              |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS7, BEW3A22  |  |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -   |  |

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

|                              |  |   |   |
|------------------------------|--|---|---|
| <b>56252</b>                 |  | <b>Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)</b> |   |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                                       |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |   |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit   |   |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3   |   |   |
| 0-Gruppe                     | 30.09.2019-30.09.2019<br>Einzeltermin  | Mo -  | Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe |
|                              | -<br>Blockveranstaltung  | kA -  | individuelle Durchführung n.V.          |

**Kommentare**

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

**60348****Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                           |                               |
|------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                           | 8 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                           |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit |                           |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS10  |                           |                               |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung  | KA -<br>nach Vereinbarung |                               |

**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

**Neuroscience****51161****Vorlesung Klinische Psychologie I****Allgemeine Angaben**

|                              |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)           |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |   |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.phil.habil. Krischke, Norbert   |   |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | B-PSY-302, PsyN-WP4.2   |   |   |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 16:00 - 18:00<br>Am Steiger 3, Haus IV | Hörsaal 111<br>Hecht, H. / Krischke, N. |

**Kommentare**

Nähere Angaben zum Termin der einzelnen Themenbereiche und die jeweiligen Powerpointpräsentationen befinden sich bald in Moodle.

**Bemerkungen**

Einführung, Definition, Aufgabenfelder, rechtliche Grundlagen, Systeme der Klassifikation psychischer Störungen, Angststörungen, Depressive Störungen, Persönlichkeits- und dissoziative Störungen, Somatoforme Störungen, Demenzerkrankungen

**Nachweise**

Schriftliche Prüfung am Ende des Semesters. Nach- und Wiederholungsprüfungen mündlich oder schriftlich in Abhängigkeit der Anzahl der Teilnehmer.

**Empfohlene Literatur**

obligate Prüfungslektüre: Wittchen, H. U., & Hoyer, J. H. (2011). Klinische Psychologie und Psychotherapie. Berlin: Springer.

**B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie**

## 1. Studienjahr

13294

### Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.1   |                               |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 11.03.2019-29.03.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

#### Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

32645

### Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                                       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a> |                               |

|          |                                     |                          |                                  |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 2-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 3-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 17:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 4-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 17:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |

#### Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

**10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**12837****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 16.07.2019-16.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 15.08.2019-15.08.2019<br>Einzeltermin | Do 08:00 - 10:00 | Klausur<br>Nachklausur, HS IAAC      |

**12838****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8     |
| 2-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 116<br>August-Bebel-Straße 4 |

## Kommentare

+ 2 x N.N.

## Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

**60880****Organische Chemie (BBC 1.7)**

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 7 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.7   |                               |

|          |                       |                |
|----------|-----------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019 | kA -           |
|          | Blockveranstaltung    | September 2019 |

## Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen). Das Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 60 Teilnehmer! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**21873****Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)**

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                                       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042   |                               |

|          |                       |                             |                |
|----------|-----------------------|-----------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019 | Di 08:00 - 10:00            | Hörsaal E017   |
|          | wöchentlich           |                             | Erbertstraße 1 |
|          | 09.07.2019-09.07.2019 | Di 08:00 - 09:00            | Hörsaal E017   |
|          | Einzeltermin          |                             | Erbertstraße 1 |
|          |                       | Klausur Biologen            |                |
|          | 09.07.2019-09.07.2019 | Di 09:00 - 10:00            | Hörsaal E017   |
|          | Einzeltermin          |                             | Erbertstraße 1 |
|          |                       | Klausur Biochemiker und FMI |                |

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)**

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.8, BB1.6   |                               |

|          |   |                  |                                 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 09:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 09:30 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:30 - 15:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:30 - 15:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |

### Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

## 134386

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6       |
| 2-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8     |
| 3-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |
| 4-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |

## 60896

## Tutorium Zellbiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

## 2. Studienjahr

**10184**

### Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4   |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 4 -E008<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | -<br>Einzeltermin                    | kA -<br>Klausur  |  |

**51622**

### Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 5, BBC2.3  |                              |

|          |                                     |                  |                                      |         |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| 1-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 | N.N., . |
| 2-Gruppe | 23.04.2019-09.07.2019<br>14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 | N.N., . |

**96321**

### Genetik (BBC2.3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.3  |                               |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.06.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 18:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 20.06.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 16:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 21.06.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |

## Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 19.6. - 28.6.195.Block: 03.7. - 12.7.19

121223

## Biophysik (BBC2.4)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.        |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.4  |                              |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 29.05.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 10:30 - 12:00<br>ACP PC-Pool, R.E003 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 2-Gruppe | 29.05.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 10:30 - 12:00<br>ACP SR 007          | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 3-Gruppe | 29.05.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 10:30 - 12:00<br>KR Beutenberg       | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

21898

## Biophysik (BBC2.4)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.4  |                               |

|          |                                       |  |                               |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:15 - 09:45<br>HS HKI, Beutenbergstr. 11a | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:15 - 09:45<br>Klausur                    | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 27.09.2019-27.09.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Wiederholungsklausur                   |                               |

9691

## Biophysik (BBC2.4)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.4  |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:30 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a  |
|          | 10.04.2019-12.06.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:30 - 18:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>PC-Pool ACP, KR Beutenberg, R 303 Philosophenweg 12 |
|          | 17.04.2019-17.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:30 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a  |
|          | 02.07.2019-02.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 10:00 | Prüfung  |
|          | 02.07.2019-02.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 10:00 | Prüfung  |

**23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio**zugeordnet zu Modul** BBC2.5, MCB W 5

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (bis Mitte Juni)                                    |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (bis Mitte Juni)                                    |
|          | 17.06.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3  |
|          | 17.06.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 13:00 - 15:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11                         |
|          | 18.06.2019-18.06.2019<br>Einzeltermin | Di 13:00 - 15:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)HS Nucleus FLI Neubau |
|          | 19.08.2019-23.08.2019<br>Einzeltermin | KA -             | Mündliche Prüfungen  |

**Kommentare**

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.                     |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.5, MCB W 5   |                              |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 11:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni) |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni) |
|          | -<br>wöchentlich                     | kA - Termin fällt aus !   |
|          | -<br>wöchentlich                     | kA - Termin fällt aus !   |

**23486****Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio         |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.5  |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Anwesenheitspflicht:Vorbereitung mit Sicherheitsbelehrung und Belehrung gute wissenschaftliche Praxis Ort: N |
|          | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich  | Do 11:00 - 17:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr2)  |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 11:00 - 17:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr2)  |
|          | 15.04.2019-10.06.2019<br>wöchentlich  | Mo 12:00 - 18:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr1)  |
|          | 16.04.2019-11.06.2019<br>wöchentlich  | Di 12:00 - 18:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr1)  |

10296

## Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav                                    |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.G2   |                               |

|          |                                      |                  |                                    |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 08:15 - 10:00 | Hörsaal HS Anatom<br>Teichgraben 7 |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|

### Kommentare

Pause ca. 9:00-9:15Uhr.

## 3. Studienjahr

140547

## Felasa B Modul I Theorie

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kurs  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther |                               |

|          |   |                                      |
|----------|---|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2019-18.04.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Unterrichtssprache: deutsch  |
| 2-Gruppe | 28.05.2019-30.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Unterrichtssprache: englisch |

### Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: tierschutz@med.uni-jena.de, Betreff: Versuchstierkundekurs. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreichem abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

## Grundmodule

## Aufbaumodule

### 14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A1, MCB P 1  |                              |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Ankündigung     |

### 56252 Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit   |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3   |   |
| 0-Gruppe                     | 30.09.2019-30.09.2019<br>Einzeltermin  | Mo -<br>Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe |
|                              | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>individuelle Durchführung n.V.          |

#### Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

### 56294 Humangenetik (BBC3.A6)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS)          |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin            |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A6  |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>findet nach Vereinbarung statt |

**60920****Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                           |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24   |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 11:00<br>HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18 |

**60921****Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A8, BEW3A24   |                              |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 14:00 - 17:00             |

**B.Sc. Ernährungswissenschaften****139933****Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Ernährungswissenschaften****Allgemeine Angaben**

|                              |   |      |
|------------------------------|---|------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Sonstiges                                   |      |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Döhler, Sandra / Hesse, Janette             |      |
| 0-Gruppe                     | 12.08.2019-26.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |

**140543****Einwahl Bachelorarbeit Ernährungswissenschaften****Allgemeine Angaben**

|                              |   |      |
|------------------------------|---|------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Sonstiges                                   |      |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Döhler, Sandra / Hesse, Janette             |      |
| 0-Gruppe                     | 12.08.2019-26.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |

## 1. Studienjahr

10152

### Botanisches Praktikum (BEW1G4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung/Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G4   |                               |

|          |                                      |                              |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 08:30 - 10:30<br><br>Gr.1 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 13:00<br><br>Gr.2 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00<br><br>Gr.3 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |

#### Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt (bis 20.05.2019). Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt (ab 27.05.2019). Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

32645

### Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                                       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a> |                               |

|          |                                     |                          |                                  |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 2-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 3-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 17:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 4-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 17:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |

## Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

**12893**

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6   |                               |

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Do 11:00 - 12:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4       |
|          | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 16.08.2019-16.08.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
|          | 16.08.2019-16.08.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

9900

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Krieck, Sven   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G6   |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 16:30 - 18:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV      |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 1007<br>Carl-Zeiß-Straße 3        |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E025<br>August-Bebel-Straße 4 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1<br>Humboldtstraße 8      |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum E025<br>August-Bebel-Straße 4 |

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr\\_+S\\_+Krieck/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Krieck/Praktika+Nebenfach.html) Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

### Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

10169

## Biochemie (BEW1G7, BEBW6)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7  |                               |

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

### Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

**21887****Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che  |                               |

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 1. Teilklausur                 |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 2. Teilklausur                 |

**60115****Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G8  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |

**108496****Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G3, BEW1G9  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

7436

## Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver                        |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G3, BEW1G9  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1              |
|          | 08.08.2019-08.08.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | HauptklausurHS 3 Carl-Zeiß-Str. 3           |
|          | 20.09.2019-20.09.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 | WiederholungsklausurSR 114 Carl-Zeiß-Str. 3 |

### Kommentare

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

12831

## Organische Chemie (Biogewissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.                      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BGEO4.3.6, BBGW2.4   |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4       |
| 2-Gruppe | 09.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
| 4-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 |

### Kommentare

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**134386**

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6       |
| 2-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8     |
| 3-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |
| 4-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |

## 2. Studienjahr

**14798**

## Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy

**zugeordnet zu Modul** BEW2G4

|          |                                       |                      |  |
|----------|---------------------------------------|----------------------|--|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 15:00     | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 22.07.2019-22.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00     | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1         |
|          | 11.10.2019-11.10.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00     | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          |                                       | Klausur              |  |
|          |                                       | Wiederholungsklausur |  |

**18176**

## Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy

**zugeordnet zu Modul** BEW2G4

|                                       |                                       |  |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe                              | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 13:00 - 15:00                       | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|                                       | 22.07.2019-22.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00                       | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1         |
|                                       |                                       | Klausur                                |  |
| 11.10.2019-11.10.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00                      | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |  |
|                                       |                                       | Wiederholungsklausur                   |  |

**76962**

## Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 05.06.2019-05.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 12:00 | Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00 | Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |
| 2-Gruppe | 14.06.2019-14.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00 | Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |
|          | 19.06.2019-19.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 12:00 |   |
| 3-Gruppe | 26.06.2019-26.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 12:00 |   |
|          | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00 | Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |

### Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

**97034**

## Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 16 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy

**zugeordnet zu Modul** BEW2G10

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 13:00 - 17:00 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27<br>Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumsteilnahme!) |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 12:00 |   |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 17:00 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27  |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 12:00 |   |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 12:00 |   |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 12:00 | PC-Pool 204<br>Ernst-Abbe-Platz 8   |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 13:00 - 17:00 |   |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 12:00 | PC-Pool 1100<br>Carl-Zeiß-Straße 3  |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 13:00 - 17:00 |   |

### Kommentare

ACHTUNG! Der Einführungstermin am 08.04.2019, 8:00-12:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!

## 66143

## Methodentraining (BEW3A16)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16  |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00              |

## 66144

## Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                                   |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)     |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                                   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüttke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |                                   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16   |                                   |
| 1-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br><br>Gleib, M. |

|          |   |  |               |
|----------|---|--|---------------|
| 2-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              | Lorkowski, S. |
| 3-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels | Thierbach, R. |
| 4-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                       | Böhm, V.      |
| 5-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Klotz, L.     |
| 6-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Kipp, A.      |

### Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

## 3. Studienjahr

72387

### Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Böhm, Volker   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3G3  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 11:15 - 12:45 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27              |
|          | 24.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:15 - 09:45 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27              |
|          | 18.07.2019-18.07.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Klausur |
|          | 10.10.2019-10.10.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Wiederholungsklausur                                |

## Aufbaumodule

60924

### MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |   |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. |                               |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. phil. Puta, Christian  |                               |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | AS5-E, BE3.A2, BEW3A02  |                               |   |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:15 - 15:45              | Seminarraum 105<br>Wöllnitzer Straße 42<br>Puta, C. |

### Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

### Empfohlene Literatur

Liebe Studierende, unter dem nachfolgenden Link sind die notwendigen Dokumente hinterlegt: Link Seminarunterlagen: <https://cloud.uni-jena.de/index.php/s/qpCkEyRMgofLSGq> LG - PD Dr. Puta, Dr. Müller

**9748**

## Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | NW1-L (b), B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, Sportmed 2, SportmeBA2, BEW3A02                                 |                              |

|               |                       |                  |                    |             |
|---------------|-----------------------|------------------|--------------------|-------------|
| 0-Gruppe      | 12.04.2019-14.06.2019 | Fr 08:15 - 09:45 | Hörsaal HS 2 -E012 | Gabriel, H. |
|               | wöchentlich           |                  | Carl-Zeiß-Straße 3 |             |
|               | 12.07.2019-12.07.2019 | Fr 08:15 - 09:45 | Hörsaal HS 2 -E012 | Gabriel, H. |
|               | Einzeltermin          |                  | Carl-Zeiß-Straße 3 |             |
| KLAUSURTERMIN |                       |                  |                    |             |

### Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen! Für die Studiengänge 'Lehramt Sport' und BA 180 'Sportwissenschaft' gilt: bitte auch zur LV 41538 (Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden). Für BA 120 'Sportmanagement' gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Damit ist zugleich die Anmeldung zur V Trainingsphysiologie verbunden. Für Drittfach Sport gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Nur diese LV ist relevant.

### Bemerkungen

\*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

**72388**

## Nutzpflanzen (BEW3A07)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A07  |                               |

|                                |                       |                  |                        |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
| 0-Gruppe                       | 10.04.2019-17.04.2019 | Mi 08:15 - 09:45 | Kursraum 103           |
|                                | wöchentlich           |                  | Am Planetarium 1       |
|                                | 23.04.2019-09.07.2019 | Di 10:00 - 12:00 | Diverse Orte Exkursion |
|                                | wöchentlich           |                  | Extern                 |
| Außentermine nach Vereinbarung |                       |                  |                        |

**65551****Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A09, BEW3A08

|          |                         |                           |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|-------------------------|---------------------------|

**Kommentare**

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**84346****Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A11

|          |                                       |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe | 16.05.2019-23.05.2019<br>wöchentlich  | Do 09:00 - 12:30<br>Vorlesung              | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 20.05.2019-20.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:30 - 16:00<br>Vorlesung              | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 24.05.2019-24.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 13:00 - 16:00<br>Vorlesung              | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 27.05.2019-03.06.2019<br>wöchentlich  | Mo 09:00 - 16:30<br>Teil Sensorik im TLLLR | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 13:00<br>Teil Sensorik im TLLLR | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 27.06.2019-27.06.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00<br>Klausur                | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27     |
|          | -<br>Einzeltermin                     | kA -<br>Wiederholungsklausur               | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |

### Kommentare

Aktueller Terminplan Sommersemester 2019 soweit nicht anders angegeben, finden die Vorlesungen im Seminarraum 2, Dornburger Str. 25 statt  
 Do. 16.05.2019, 09:00 - 12:30 Uhr  
 Mo. 20.05.2019, 12:30 - 16:00 Uhr  
 Do. 23.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr  
 Fr. 24.05.2019, 13:00 - 16:00 Uhr  
 Mo. 27.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr  
 Mo. 27.05.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)  
 Mo. 03.06.2019, 09:00 - 12:00 Uhr  
 Mo. 03.06.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)  
 Do. 06.06.2019, 10:00 - 13:00 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)  
 Do. 27.06.2019, 10:00 - 12:00 Uhr Klausur (im Hörsaal Dornburger Str. 25)

**84486**

## Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**   Praktikum**Belegpflicht**           ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten**   Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul**   BEW3A12, BEW3A13

|          |                    |                   |
|----------|--------------------|-------------------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -              |
|          | Blockveranstaltung | nach Vereinbarung |

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A12) oder acht (BEW3A13) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**84483**

## Industriepraktikum (BEW3A14/15)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**   Praktikum**Belegpflicht**           ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten**   Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul**   BEW3A15, BEW3A14

|          |                    |                   |
|----------|--------------------|-------------------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -              |
|          | Blockveranstaltung | nach Vereinbarung |

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A14) oder acht (BEW3A15) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                               |
|------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy |                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16   |                  |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00 |                               |

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |  |                               |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtk, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16   |  |                               |
| 1-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00   | Glei, M.                      |
| 2-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              | Lorkowski, S.                 |
| 3-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels | Thierbach, R.                 |
| 4-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                       | Böhm, V.                      |
| 5-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00   | Klotz, L.                     |
| 6-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00   | Kipp, A.                      |

**Kommentare**

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

**60262****Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |      |                               |
|------------------------------|--|------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |      | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian                              |      |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS7, BEW3A22  |      |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA - |                               |

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**60920**

## Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |                                    |
|------------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)       |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |                                    |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard  |                  |                                    |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24   |                  |                                    |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 11:00 | HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18 |

**60921**

## Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                  |                              |
|------------------------------|--|------------------|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard   |                  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A8, BEW3A24   |                  |                              |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 14:00 - 17:00 |                              |

**84481**

## Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                           |  |
|------------------------------|---|---------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                           |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. |                           |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy  |                           |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A32, BEW3A31  |                           |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Vereinbarung |  |

### Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A31) oder acht (BEW3A32) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

113826

## Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A34  |                              |
| 0-Gruppe                     | 29.07.2019-02.08.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>n. Ank.              |

107152

## Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Holzapfel, Wolfgang   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | Erz 5, Erz_III, Erz 5a  |                               |

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.04.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 12.04.2019-12.04.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 03.05.2019-24.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 03.05.2019-24.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 |                                |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 11:00 |                                |
|          | 21.06.2019-28.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 21.06.2019-28.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |

### Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

### Bemerkungen

Bitte beachten Sie im Sommersemester 2019 freitags die Seminarzeiten von 3 SWS 8.00 Uhr bis 11.00 Uhr.

### Nachweise

Klausur

## 40917

## Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |

### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA WiWi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

## 41596

## Basismodul Management

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde                              |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |

### Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA WiWi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

## Bachelor of Arts (B.A.)

### B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

#### 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

##### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

#### 51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

##### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                                 |                                  |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00                | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00                | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30<br><br>Klausur | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00         | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Kurszeiten nach Kursplan |                                  |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                                    |                                      |
|----------|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00<br>Vorbesprechung | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 1                   |                                      |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00                   | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 2                   |                                      |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00                   | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

### Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodulare Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9971

## Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 4, BEBW 4, BB1.5   |                               |

|          |                                       |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00   | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1                                       |
|          | 03.07.2019-03.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00   | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur "Allgemeine Mikrobiologie" |
|          | -<br>wöchentlich                      | kA -<br>2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie) |  |

10184

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4   |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 4 -E008<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
| -        | Einzeltermin                         | kA -<br>Klausur  |  |

**51622****Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 5, BBC2.3  |                              |

|          |                                   |                  |                                      |         |
|----------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| 1-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>14-tägig | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 | N.N., . |
| 2-Gruppe | 23.04.2019-09.07.2019<br>14-tägig | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 | N.N., . |

**10169****Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7  |                               |

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

**Kommentare**

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 tägig im Wechsel statt.

**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, MBC.G3   |                               |

|          |                                       |  |                               |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-03.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 10:00<br>HS Beutenberg        | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 10.07.2019-10.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00<br>KlausurHS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**21887**

## Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che  |                               |

|          |                                       |                                    |              |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:00<br>Erbertstraße 1 | Hörsaal E017 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 16:00<br>Erbertstraße 1 | Hörsaal E017 |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00<br>1. Teilklausur |              |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00<br>2. Teilklausur |              |

**9761**

## Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 8  |                               |

|          |                                      |                                     |             |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00<br>Fürstengraben 1 | Hörsaal 144 |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|

### Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |                                |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |                               |                                |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 12:00              | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**60247****Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |                                 |
|------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Stößel, Alexander   |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, BEBW 9  |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 17:00              | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |                                |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                              |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Böhm, Volker   |                              |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 10   |                              |                                |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00             | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

**B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)****161181****Geschichte der Naturwissenschaften  
IV (19./20. Jh.; GdN IV)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | GdN IV  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 12:15 - 13:45              |  |

### Kommentare

Titel: Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und historische Epistemologie: 19. und 20. Jahrhundert

**161182**

## Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | GdN IV  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:15 - 15:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

### Kommentare

In der Übung werden ergänzend zum Stoff der Grundvorlesung Texte aus der Geschichte der (Natur-)Wissenschaften gelesen und diskutiert. Behandelt werden ausgewählte Abschnitte aus den Werken von Johann Wilhelm Ritter, Alexander von Humboldt, Michael Faraday, Charles Darwin, Wilhelm Conrad Röntgen, Albert Einstein, Werner Heisenberg, Norbert Wiener und Francis Crick/James Watson.

### Empfohlene Literatur

Micheles Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994

**161183**

## Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | SF  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 11:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

### Kommentare

Titel: Von Darwin zur (Post-)Genomik: Aktuelle Fragen der Geschichte und Philosophie der Biologie

**161185**

## Klassische Texte (KT)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | KT  |                               |

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 17.06.2019-21.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 |
|----------|---|------------------|

**Kommentare**

Titel: Methoden der Wissenschaftsgeschichte

## Master of Science (M.Sc.)

### M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften

**160426**

### Material Culture in the History of Physics (Part II)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Forstner, Christian  |                               |

|          |   |                  |              |
|----------|---|------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 18.02.2018-22.02.2018<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 | Forstner, C. |
|----------|---|------------------|--------------|

#### Kommentare

<https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/ohne-sektion/fvgp/pdf/flyer-culture-final-2019.pdf>

**161183**

### Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | SF  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 11:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

#### Kommentare

Titel: Von Darwin zur (Post-)Genomik: Aktuelle Fragen der Geschichte und Philosophie der Biologie

**161184**

### Wissen und Gesellschaft (WG)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 16.09.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 |
|----------|---|------------------|

#### Kommentare

Titel: Postfaktizismus? Wissenschaft und Werte im 20. Jahrhundert

**161186**

## Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:15 - 11:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

### Kommentare

Titel: Archivkunde Das Seminar zur Archivkunde befasst sich mit der geschichtlichen Entwicklung des Archivwesens, den verschiedenen Archivtypen und archivalischen Quellen bis hin zu

### Empfohlene Literatur

- Friedrich Beck und Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. u. erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003.
- Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006.

**161187**

## Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:15 - 11:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

### Kommentare

Titel: Romantische Naturwissenschaft In der Zeit zwischen dem ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhundert gibt es eine Vielfalt miteinander konkurrierender Forschungsansätze und Methoden im Bereich der Naturlehre, die als Befund auf eine allgemeine thematische und methodische Verunsicherung im Bereich der Naturforschung hindeuten. Während dieser Zeit nehmen einige Naturforscher und/oder Naturphilosophen Einfluss auf den Gang der Naturwissenschaft(en), die wir heute gerne als romantische Naturwissenschaft bezeichnen. In dem Seminar soll am Beispiel ausgewählter Texte (u.a. von Schelling, Oken und Carus) der Frage nachgegangen werden, worin denn das „Romantische“ dieser Art von Naturforschung besteht.

### Empfohlene Literatur

- Thomas Bach und Olaf Breidbach (Hg.): Naturphilosophie nach Schelling. Stuttgart-Bad Cannstatt 2005.

## M.Sc. Molecular Nutrition

## Grundmodule

**90238**

### Ernährungsphysiologie (MMN.G2)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G2, MMN G2  |                               |

|          |   |                          |             |                         |  |
|----------|---|--------------------------|-------------|-------------------------|--|
| 0-Gruppe | 23.04.2019-10.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Nach Ankündigung |             |                         |  |
|          | 13.05.2019-13.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 09:00 - 11:00         | Hörsaal 102 | Dornburger Straße 25-27 |  |
|          |   | Klausur                  |             |                         |  |

**96374**

### Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G8   |                               |

|          |   |                     |  |  |  |
|----------|---|---------------------|--|--|--|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-14.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |  |  |  |
|----------|---|---------------------|--|--|--|

**147098**

### Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G9  |                               |

|          |                         |      |  |  |  |
|----------|-------------------------|------|--|--|--|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA - |  |  |  |
|----------|-------------------------|------|--|--|--|

**147099**

### Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G9  |                               |

|          |                         |      |
|----------|-------------------------|------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|-------------------------|------|

## Aufbaumodule

**96375**

### Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Glei, Michael  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3   |                                |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

#### Kommentare

**96376**

### Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia   |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A2.1, MMN A2.1, MMN A2.2, MMN A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3   |                                |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

#### Kommentare

**96377**

### Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Böhm, Volker  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3   |                                |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

#### Kommentare

**96378****Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan   |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A4.1, MMN A4.1, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.3, MMN A4.3   |                                |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**Kommentare****96379****Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3   |                                |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**Kommentare****96380****Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3   |                                |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**Kommentare**

**147100****Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine  |                                |

**Kommentare****M.Sc. Molecular Life Sciences****Compulsory Modules****72496****Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Hemmerich, Peter   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.G3   |                              |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

**72690****Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.T1   |  |  |

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**72691****Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**72425****Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.bpf.uni-jena.de/Studium\\_Studierende\\_DokumenteAntragsformulare.html](http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html))

**Elective Modules****72360****Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

|          |                             |  |
|----------|-----------------------------|--|
| 0-Gruppe | 22.03.2019-<br>Einzeltermin | Fr 10:30 - 12:00<br>Vorbereitung; FLI (SR Golgi) |
|----------|-----------------------------|--|

**Kommentare**

Findet regulär im März statt. Termine nach Vereinbarung.

**72361****Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A1   |                               |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 22.03.2019-22.03.2019<br>Einzeltermin       | Fr 10:30 -<br>Vorbesprechung; FLI (SR Golgi) |
|          | 25.03.2019-05.04.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Teil Fische/ Teil C.elegans          |

**Kommentare**

Findet regulär im März statt. Drei Teile: Fische (Englert), C. elegans (NEU; Maria Ermolaeva – Gruppenleiterin am FLI) und Pflanzen (Theissen).

**72362****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A2  |                               |

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| 1-Gruppe | 03.06.2019-14.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>ganztägig, geblockt |
|----------|---|-----------------------------|

**72569****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A2  |                               |

|          |                         |                             |
|----------|-------------------------|-----------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termine n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|-----------------------------|

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung 12.06.2017, SR 124, LS Genetik, Philosophenweg 12

**72494****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A3  |                               |
| 0-Gruppe                     | 17.06.2019-28.06.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>ganztäglich, geblockt |

**72495****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A3  |                               |
| 0-Gruppe                     | 03.07.2019-03.07.2019<br>Einzeltermin  | Mi -                          |

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung 10.04.17, 11 Uhr Ort: SR 124, LS f. Genetik Philosophenweg 12

**72365****Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                 |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria  |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A4  |                                 |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 13:00 - 15:00<br>n. Vereinb. |

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

**72366****Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph                 |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A4  |                               |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |                               |
|------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan  |                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13  |                  |                               |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.04.2019   | Mo 10:00 - 13:00 |                               |
|                              | Einzeltermin  |                  |                               |
| 1-Gruppe                     | 15.04.2019-08.07.2019   | Mo 10:00 - 13:00 | PC-Pool 415                   |
|                              | 14-tägig  |                  | Ernst-Abbe-Platz 2            |

**10204**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |                               |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13   |  |                               |
| 1-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019   | Di 10:00 - 12:00   | Seminarraum 3423              |
|                              | wöchentlich   |  | Ernst-Abbe-Platz 2            |
|                              |   | Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2). |                               |
|                              | -   | kA -   | Termin fällt aus !            |
|                              | Einzeltermin  |  |                               |

**14674**

## Analyse der Genexpression (FMI- BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |                               |
|------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Praktikum   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve   |                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012   |                  |                               |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019   | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum 108               |
|                              | wöchentlich   |                  | August-Bebel-Straße 4         |

**72330****Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A6  |                               |

|          |                                       |  |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 11:00 -<br>Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>weekend-seminar                                  |

**72331****Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A6  |                               |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin       | Mo 11:00 -<br>Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|          | 15.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -   |

**72332****Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A9  |                               |

|          |                                       |  |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 -<br>Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>weekend-seminar                                  |

**72333****Molekulare Chronobiologie -  
zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |            |  |
|------------------------------|--|------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |            | 5 Semesterwochenstunden (SWS)              |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |            |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Schubert, Melvin / Galambos, Carmen       |            |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A9  |            |  |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin  | Mo 10:00 - | Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|                              | 29.07.2019-09.08.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -       |  |

**72291****Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |  |
|------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                              |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                      |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6   |                  |  |
| 0-Gruppe                     | 12.04.2019-05.07.2019<br>wöchentlich   | Fr 10:00 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 |
|                              | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin  | Fr 10:00 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Klausur                   |
|                              | 27.09.2019-27.09.2019<br>Einzeltermin  | Fr -             | Wiederholungsklausur                                       |

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von  
Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |  |
|------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                               |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                      |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6   |                  |  |
| 0-Gruppe                     | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich   | Fr 13:00 - 14:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 |

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

**72293** Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.        |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6  |                               |

|          |                    |                             |
|----------|--------------------|-----------------------------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -                        |
|          | Blockveranstaltung | 3 Gruppen nach Vereinbarung |

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72334** Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                    |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A12  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 17:00 - 18:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |

**72335** Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                    |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A12  |                               |

|          |   |                                     |
|----------|---|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.03.2019-29.03.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>weitere Termine n. Vereinb. |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA -                                |

## Kommentare

Das Praktikum findet geblockt im März/Oktober in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

**72419****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17   |                               |

|          |                                      |  |                               |
|----------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br>SR CMB Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 2-Gruppe | -<br>wöchentlich                     | kA -<br>n.V.                                 |                               |

**72420****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17   |                               |

|          |                         |                     |  |
|----------|-------------------------|---------------------|--|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |  |
|----------|-------------------------|---------------------|--|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72417****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten                                   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A18, MMLS.A7  |                               |

|          |   |                 |  |
|----------|---|-----------------|--|
| 0-Gruppe | 13.05.2019-05.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |  |
|----------|---|-----------------|--|

**Kommentare**

Vorbesprechung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

**72418****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten**zugeordnet zu Modul** MMLS.A18, MMLS.A7

|          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| 0-Gruppe | 13.05.2019-05.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|---|-----------------|

**Kommentare**

Vorbereitung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

**120750****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** MMLS.A19

|          |                         |                        |
|----------|-------------------------|------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Absprache |
|----------|-------------------------|------------------------|

**120751****Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** MMLS.A19

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 12.08.2019-23.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

**M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics****Facultative Courses (PO-Version 2018)****Hint:**

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the application forms "wild card module" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

|                              |   |                                 |                              |
|------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|
| <b>140547</b>                |   | <b>Felasa B Modul I Theorie</b> |                              |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |                                 |                              |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kurs  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |                              |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                                 |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther |                                 |                              |
| 1-Gruppe                     | 16.04.2019-18.04.2019<br>Blockveranstaltung                 | kA -                            | Unterrichtssprache: deutsch  |
| 2-Gruppe                     | 28.05.2019-30.05.2019<br>Blockveranstaltung                 | kA -                            | Unterrichtssprache: englisch |

### Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: [tierschutz@med.uni-jena.de](mailto:tierschutz@med.uni-jena.de), Betreff: Versuchstierkundekurs. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr ) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

|   |                                 |                               |  |
|---|---------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>160421</b>   |                                 | <b>Zoogartenbiologie</b>      |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>                             |                                 |                               |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b>                          | Kurs                            | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>                                   | nein                            |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>                           | PD Dr. rer. nat. Ganslößer, Udo |                               |  |
| <b>Kommentare</b>                                     |                                 |                               |  |
| Die Lehrveranstaltung findet nach Vereinbarung statt. |                                 |                               |  |

|                              |   |  |             |
|------------------------------|---|--|-------------|
| <b>42237</b>                 |   | <b>Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)</b> |             |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |             |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)              |             |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                      |  |             |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Gleixner, Gerd  |  |             |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.Ö9   |  |             |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a> |  |             |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                                       | n. Vereinb. |

## Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

## 90713 Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Rall, Björn  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.Ö3  |                               |

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 08.07.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

## Kommentare

Fortgeschrittene Statistik 1: Nicht-lineare Modelle (ab SS2019) Fortgeschrittene Statistik 2: Einführung in die Bayesische Statistik (ab SS2020) Die beiden Lehrveranstaltungen finden geblockt und im Wechsel aller zwei Jahre statt. Die Prüfung erfolgt urch die Auswertung eines Datensatzes (kommentiertes R-Skript) zu den Übungen.

## Elective Modules (PO-Version 2018)

## 72088 Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES006, MEES.Z1   |                               |

|          |   |                  |                                 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 07.10.2019-11.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00 | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|

## Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

## 83956 Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES007, MEES.Z3                                |                               |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

## 160490 Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |                                 |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander                                      |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES009  |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 12:00 - 15:00              | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

## 160491 Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES010  |                               |  |

### Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

## 72087

## Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart                                       |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES011, MEES.E1, MEES.E4  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 08:00 - 10:00              | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>SR 101 Neugasse 23 |

## 101670 Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |  |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen                          |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES013, MEES.BE2   |                              |  |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 11:00 - 12:00<br>KR Philosophenweg 16 |
|----------|--------------------------------------|--|

**101671**

## Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                                 |                                      |
|------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |                                 | 3 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                                 |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen                         |                                 |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES013, MEES.BE2  |                                 |                                      |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 09:00 - 12:00<br>n. Vereinb. | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**65540**

## Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                                       |                                      |
|------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |                                       | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                                       |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen   |                                       |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES014, MEES.BE1  |                                       |                                      |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 15:00 - 17:00<br>nach Vereinbarung | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

**108611**

## Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |                               |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.       |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES016, MEES.BE3  |  |                               |

|          |                                       |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin | Do 13:00 - 14:00<br>Vorbesprechung                             | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 02.05.2019-20.06.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00<br>Geländearbeit                              | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 27.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 16:00<br>PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159       | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00<br>Präsentation der Ergebnisse                | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 15.09.2019-15.09.2019<br>Einzeltermin | So -<br>Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung) |  |

**160529**

## Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/E12)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                            |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen                          |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES017  |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 12:00 - 14:00<br>Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**108616**

## Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES018, MEES.BE5   |                               |

|          |   |   |                                      |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin       | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbereitung                          | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich        | Do 10:00 - 11:00<br>nicht wöchentlich; Ort nach Absprache | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 29.07.2019-03.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Kleinwalsertal                                    | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern        |
|          | 05.08.2019-06.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br>Nachbereitung Kleinwalsertal          | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

## 160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |                               |

|          |                                       |                                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00<br>Vorbereitung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbereitung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

### Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

## 9854

## Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES021, MEES.Ö11  |                               |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:00<br>SR Zoologie (Erbertstr1) |
|----------|--------------------------------------|--|

### Kommentare

Vorbereitung: 10.04.2018

**9902****Einflussreiche Publikationen in der Ökologie /  
Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES021, MEES.Ö2   |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 16:00 - 18:00              | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

**146958****Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |                                      |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |                              |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023  |                              |                                      |
| 1-Gruppe                     | 09.04.2019-21.05.2019<br>wöchentlich   | Di 14:00 - 15:00             | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|                              | 11.04.2019-23.05.2019<br>wöchentlich   | Do 12:00 - 13:00             | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**146959****Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |                             |
|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                             |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                             |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian  |                               |                             |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023  |                               |                             |
| 0-Gruppe                     | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 09:00 - 18:00              | WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2 |

9742

## Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023, MEES.E2   |                              |
| 0-Gruppe                     | 27.05.2019-27.05.2019<br>Einzeltermin  | Mo -<br>Vorbesprechung       |

### Kommentare

Die Hausarbeit wird im zweiten Halbjahr angefertigt.

160492

## Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES026  |                               |
| 0-Gruppe                     | 02.08.2019-06.08.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -                          |

### Kommentare

Module takes place every two years (beginning 2019).

160482

## Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric            |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES029  |                              |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>nach Ankündigung     |

42215

## Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES029  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

## 134555 Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne                           |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES030  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

### Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

## Compulsory Modules (PO-Version 2018)

### 72062

## Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES001, MEES.E4   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

## 160487 Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen                                |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES003  |                               |

|          |                                      |                  |                                    |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 15:00 - 18:00 | Seminarraum 259<br>Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|

**160488****Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |                                |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |                  | 3 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm  |                  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES003  |                  |                                |
| 0-Gruppe                     | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich   | Fr 09:00 - 12:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**160489****Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                      |                               |
|------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                      | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm    |                      |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES003  |                      |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Einzeltermin  | kA -<br>Vorbereitung |                               |

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung

**154290****Großexkursion (MEES/C5)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |   |  |
|------------------------------|--|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |   | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |   |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen |   |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES005  |   |  |
| 0-Gruppe                     | 11.07.2019-27.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Extern<br>Georgia Excursion (Systematic Botany) | Gerth, A. / Hellwig, F.                            |
| 1-Gruppe                     | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin  | Di 17:00 - 18:00<br>Vorbereitung                        | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159          |
|                              | 19.08.2019-31.08.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Spanien   | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Schielzeth, H. |
| 2-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>further excursions will follow                  |  |

**72306****Vertiefungspraktikum (MEES/T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta**zugeordnet zu Modul** MEES.T1**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.

**72425****Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.bpf.uni-jena.de/Studium\\_Studierende\\_DokumenteAntragsformulare.html](http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html))**Former Modules (beginning of the study programme: before 10/2018 (PO-Version 2011))****72062****Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger**zugeordnet zu Modul** MEES001, MEES.E4

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

**72087****Klassiker der Evolutionsbiologie  
(MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart                                       |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES011, MEES.E1, MEES.E4  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 08:00 - 10:00              | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>SR 101 Neugasse 23 |

**72088****Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie  
(MEES/E1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |                                 |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart   |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES006, MEES.Z1   |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 07.10.2019-11.10.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00              | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare**

Findet im KR3 Erbertstr. statt

**83956****Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES007, MEES.Z3                                |                               |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung                         | kA -<br>n. Ank.               |  |

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

|                              |  |   |                                      |
|------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <b>65540</b>                 |  | <b>Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)</b>   |                                      |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                                      |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)             |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |   |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen   |   |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES014, MEES.BE1  |   |                                      |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 15:00 - 17:00<br><br>nach Vereinbarung | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

|                              |   |  |                      |
|------------------------------|---|--|----------------------|
| <b>101670</b>                |   | <b>Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)</b> |                      |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |                      |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                           |                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen                          |  |                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES013, MEES.BE2   |  |                      |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 11:00 - 12:00                                       | KR Philosophenweg 16 |

|                              |  |   |                                      |
|------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <b>101671</b>                |  | <b>Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)</b> |                                      |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                                      |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS)                                   |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |   |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen                         |   |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES013, MEES.BE2  |   |                                      |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 09:00 - 12:00<br><br>n. Vereinb.                             | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>108611</b>                |  | <b>Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS)                                      |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.       |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES016, MEES.BE3  |  |  |

|          |                                       |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin | Do 13:00 - 14:00<br>Vorbereitung                               | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 02.05.2019-20.06.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00<br>Geländearbeit                              | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 27.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 16:00<br>PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159       | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00<br>Präsentation der Ergebnisse                | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 15.09.2019-15.09.2019<br>Einzeltermin | So -<br>Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung) |  |

**101673**

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.B4, BB3.BE5  |                               |

|          |                       |                  |                  |
|----------|-----------------------|------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2019-17.07.2019 | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E001     |
|          | 14-täglich            |                  | Am Planetarium 1 |

### Kommentare

Termine nach Absprache

**108616**

## Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES018, MEES.BE5   |                               |

|          |   |   |                                      |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin       | Do 10:00 - 11:00<br><br>Vorbesprechung                        | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich        | Do 10:00 - 11:00<br><br>nicht wöchentlich; Ort nach Absprache | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 29.07.2019-03.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br><br>Kleinwalsertal                                    | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern        |
|          | 05.08.2019-06.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br><br>Nachbereitung Kleinwalsertal          | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

**9902**

## Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES021, MEES.Ö2   |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

**90713**

## Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Rall, Björn  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.Ö3  |                               |

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 08.07.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

### Kommentare

Fortgeschrittene Statistik 1: Nicht-lineare Modelle (ab SS2019) Fortgeschrittene Statistik 2: Einführung in die Bayesische Statistik (ab SS2020) Die beiden Lehrveranstaltungen finden geblockt und im Wechsel aller zwei Jahre statt. Die Prüfung erfolgt durch die Auswertung eines Datensatzes (kommentiertes R-Skript) zu den Übungen.

**42237****Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Gleixner, Gerd  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.Ö9   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a> |                               |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**Kommentare**

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

**9854****Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES021, MEES.Ö11  |                               |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:00<br>SR Zoologie (Erbertstr1) |
|----------|--------------------------------------|--|

**Kommentare**

Vorbesprechung: 10.04.2018

**134555****Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne                           |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES030  |                               |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00<br>Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|--|

**Kommentare**

Vorbesprechung nach Ankündigung

|                              |  |  |                                      |
|------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| <b>146958</b>                |  | <b>Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)</b> |                                      |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |                                      |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                   |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023  |  |                                      |
| 1-Gruppe                     | 09.04.2019-21.05.2019<br>wöchentlich   | Di 14:00 - 15:00                               | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|                              | 11.04.2019-23.05.2019<br>wöchentlich   | Do 12:00 - 13:00                               | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

|                              |  |   |                             |
|------------------------------|--|---|-----------------------------|
| <b>146959</b>                |  | <b>Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)</b> |                             |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                             |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                         |                             |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |   |                             |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian  |   |                             |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023  |   |                             |
| 0-Gruppe                     | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 09:00 - 18:00                                      | WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2 |

|                              |  |  |                |
|------------------------------|--|--|----------------|
| <b>9742</b>                  |  | <b>Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)</b> |                |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |                |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                                       |                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |  |                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023, MEES.E2   |  |                |
| 0-Gruppe                     | 27.05.2019-27.05.2019<br>Einzeltermin  | Mo -   | Vorbesprechung |

### Kommentare

Die Hausarbeit wird im zweiten Halbjahr angefertigt.

## M.Sc. Biochemistry

## Compulsory Modules

**10265**

### Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, MBC.G3  |                               |

|          |                                       |  |                               |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-03.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 10:00<br><br>HS Beutenberg        | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 10.07.2019-10.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00<br><br>KlausurHS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72423**

### Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.                                   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.G3  |                              |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 08:30 - 10:00<br><br>SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

**102690**

### Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.T1   |  |

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**102691**

## Projektmodul MBC (MBC.T2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

**zugeordnet zu Modul** MBC.T2

### Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**72425**

## Masterarbeit

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.bpf.uni-jena.de/Studium\\_Studierende\\_DokumenteAntragsformulare.html](http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html))

## Elective Modules

**18454**

## Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

**zugeordnet zu Modul** MBC.A1

|          |                    |         |
|----------|--------------------|---------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -    |
|          | Blockveranstaltung | n. Ank. |

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**23524****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b   |                               |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00<br>c.t.<br>Seminarraum Robert Koch/ A8 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

**Kommentare****145221****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A2   |                               |

|          |                                      |      |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

**145222****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A2   |                               |

|          |                                      |      |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

**72354****Genomische Instabilität und  
Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17, MBC.A4   |                               |

|          |                                      |                                   |                               |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 13:00 - 15:00<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72355**

## Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                              |

|          |                                      |                                   |                               |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 15:00 - 17:00<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**72356**

## Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                               |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72291**

## Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                      |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6   |                               |

|          |                                       |   |                               |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-05.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 12:00<br>SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00<br>Klausur                   | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 27.09.2019-27.09.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Wiederholungsklausur                  |                               |

**72292**

## Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                      |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6   |                              |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 13:00 - 14:00<br>SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          |                                      |   |                               |

### Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

**72293**

## Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.        |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6  |                               |

|          |                         |                                     |
|----------|-------------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>3 Gruppen nach Vereinbarung |
|          |                         |                                     |

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**10165****Metabolische und regulatorische Netzwerke  
(MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13  |                               |  |

|          |                       |                  |                    |
|----------|-----------------------|------------------|--------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019 | Mo 10:00 - 13:00 |                    |
|          | Einzeltermin          |                  |                    |
|          | 15.04.2019-08.07.2019 | Mo 10:00 - 13:00 | PC-Pool 415        |
|          | 14-täglich            |                  | Ernst-Abbe-Platz 2 |

**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke  
(MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13   |                               |  |

|              |                       |                  |  |
|--------------|-----------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe     | 09.04.2019-09.07.2019 | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3423   |
|              | wöchentlich           |                  | Ernst-Abbe-Platz 2                                       |
|              |                       |                  | Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2). |
| -            |                       | KA -             | Termin fällt aus !                                       |
| Einzeltermin |                       |                  |  |

**14674****Analyse der Genexpression (FMI-  
BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve   |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012   |                               |  |

|          |                       |                  |                       |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019 | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum 108       |
|          | wöchentlich           |                  | August-Bebel-Straße 4 |

**72357****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |                                      |
|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine   |                               |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A10  |                               |                                      |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 10:15 - 11:45              | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**72358****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |   |                                      |
|------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                   |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer. |   |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine  |   |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A10   |   |                                      |
| 0-Gruppe                     | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 13:00 - 14:30<br>nach Absprache 2x monatlich | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**Kommentare**

Die einzelnen Termine werden mit den Studierenden am ersten Vorlesungstag abgestimmt.

**72359****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A10   |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>KR Philosophenweg 12  |  |

**Kommentare**

Findet geblockt statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>134290</b>                |  | <b>Zelluläre Plastizität (MBC.A11)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)          |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A11  |  |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 16:00 - 18:00                       | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 |

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>134291</b>                |   | <b>Zelluläre Plastizität (MBC.A11)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS)          |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit  |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A11   |  |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>n. Vereinb.                    |  |

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>160822</b>                |   | <b>Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                            |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Dahse, Hans-Martin / Prof. Dr. Skerka, Christine  |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A13   |  |  |
| 0-Gruppe                     | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Vereinbarung                                |  |

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>23359</b>                 |  | <b>Spezielle Immun- und Infektionsbiologie<br/>(MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen<br/>(MMB012, MMB2.12, MCB W 10)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                             |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10   |  |  |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 11:45<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |
|----------|--------------------------------------|---|

### Kommentare

23436

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin                   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10   |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |
|----------|--------------------------------------|---|

23361

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011, MBC.A14  |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a> |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:30 - 12:00<br>HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG        |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 10:30 - 12:00<br>KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG |

### Kommentare

**60749****Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A14   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                           |                               |

|          |   |                  |  |
|----------|---|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin       | Fr 18:00 - 19:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a |
|          | 09.09.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>MBC   |

**23460****Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A15   |                               |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**96694****Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A15, MBC.A15  |                               |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 17:00 - 18:30<br>s.t.<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

**121927****Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A16   |                               |

|          |                                      |      |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

**Bemerkungen**

findet nach Absprache statt.

**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,  
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16   |                               |

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS<br>Humboldtstraße 8       |
|          | 16.07.2019-16.07.2019<br>Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8 |
|          |                                       | Klausur          |                                      |

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A16, MCB W 8b  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 06.05.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 |
|          | 16.05.2019-27.09.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 |

**72424****Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.                                   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A18, MBC.A9   |                               |

|          |                         |                           |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|-------------------------|---------------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**9960****Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.                                   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A18   |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Vorbereitung im HS Beutenberg |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 16:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR, 5. Etage, CMB             |

**Kommentare**

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

**Courses for Wildcard Modules****Hint:**

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the application forms "wild card module" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

**160468 Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB010   |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss        |
|          | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>KlausurRaum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss |

**160469 Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB010   |                               |

|          |   |                  |   |
|----------|---|------------------|---|
| 0-Gruppe | 16.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | KA 08:00 - 16:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>im HKI Biotechnikum                        |
|          | 11.10.2019-11.10.2019<br>Einzeltermin       | Fr -             | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe |

**M.Sc. Microbiology****Compulsory Modules (PO-Version 2018)****7254 Microbial Communication Colloquium (MMB001)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.                                      |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1  |                              |

|          |                                     |                  |                                |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 01.05.2019-10.07.2019<br>14-täglich | Mi 18:00 - 20:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**72695****Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB700, MMB3.2

|          |   |                        |
|----------|---|------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Zeit: 6 Wochen |
|----------|---|------------------------|

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**72694****Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB800, MMB3.1

|          |   |                           |
|----------|---|---------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|---|---------------------------|

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**72425****Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: [http://www.bpf.uni-jena.de/Studium\\_Studierende\\_DokumenteAntragsformulare.html](http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html))

## Elective Modules (PO-Version 2018)

**10055**

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

#### Kommentare

**42344**

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |                               |

|          |   |                                       |
|----------|---|---------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.08.2019-06.09.2019<br>Blockveranstaltung | KA 09:00 - 17:00<br>nach Vereinbarung |
|----------|---|---------------------------------------|

#### Kommentare

**9993**

### Aktuelle Themen der Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006   |                              |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

#### Kommentare

Wird im SS und WS angeboten; gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3.

**14239****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | HSD Dr. Dörfelt, Heinrich  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00<br>HS/SR Neugasse 23               |

**Kommentare**

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

**32789****Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 13.05.2019-07.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00                                    |

**Kommentare****42349****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 13.05.2019-07.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00                                    |

### Kommentare

Die Übung wird alternativ zur deutschsprachigen Vorlesung (LV-Nr. 14239) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. This exercise is offered as alternative choice for the lecture (course number 14239 - taught in German language). Only one of both have to be chosen.

**160612**

## Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB008  |                               |

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 11.06.2019-20.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

### Kommentare

**160801**

## Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB008  |                               |

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 11.06.2019-20.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

### Kommentare

**160468**

## Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB010   |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss        |
|          | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>KlausurRaum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss |

**160469****Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB010   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 16.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>im HKI Biotechnikum            |
|          | 11.10.2019-11.10.2019<br>Einzeltermin       | Fr -<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe |

**160653****Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                           |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin       | Fr 18:00 - 19:00<br>Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -  |

**Kommentare****23361****Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011, MBC.A14  |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a> |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:30 - 12:00<br>HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG        |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 10:30 - 12:00<br>KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG |

Kommentare

72446

## Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MCB W 10   |                               |

|          |   |                           |
|----------|---|---------------------------|
| 0-Gruppe | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|---|---------------------------|

Kommentare

23359

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                             |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10   |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 11:45<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |
|----------|--------------------------------------|---|

Kommentare

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>160495</b>                | <b>Biomolekulare Chemie (MMB013)</b>  |                               |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB013  |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Ankündigung      |
| <b>Kommentare</b>            |   |                               |

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>23524</b>                 | <b>Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)</b>  |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian   |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b   |  |
| 1-Gruppe                     | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich   | Do 14:00 - 16:00<br>c.t.<br>Seminarraum Robert Koch/ A8<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| <b>Kommentare</b>            |  |  |

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>42219</b>                 | <b>Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)</b>  |   |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB014, MCB W 11   |   |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben. |
| <b>Kommentare</b>            |  |   |

**84567****Chemische Ökologie (MMB015)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB015  |                               |

|          |                                       |                                       |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 0-Gruppe | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:00 - 20:00<br>nach Vereinbarung |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|

**Kommentare****84568****Chemische Ökologie (MMB015)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB015  |                               |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 05.08.2019-10.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

**Kommentare****108862****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | apl. Prof Fuchs, Thilo M. / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB016   |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00<br>HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming |
|----------|--------------------------------------|---|

**Kommentare**

|                              |  |   |                               |
|------------------------------|--|---|-------------------------------|
| <b>108863</b>                |  | <b>Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)</b> |                               |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                             |                               |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna                           |   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB016   |   |                               |
| 0-Gruppe                     | 17.06.2019-28.06.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 13:30 - 17:30<br><br>HKI, LH3, 1. OG                   | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| <b>Kommentare</b>            |  |   |                               |

|                              |   |   |  |
|------------------------------|---|---|--|
| <b>84629</b>                 |   | <b>Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)</b>  |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |   |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar   | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                   |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |   |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin  |   |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB017  |   |  |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin   | Di 14:00 - 16:00<br>Vorbereitung SR Neugasse 23 |  |
|                              | 15.04.2019-26.04.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 14:00 - 18:00                                |  |
| <b>Kommentare</b>            |   |   |  |

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>160654</b>                |  | <b>Mikrobielle Stoffwechselfalt (MMB018)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar  | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB018   |  |  |
| 0-Gruppe                     | 23.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 16:00<br>inkl. Seminar            |  |

**160818****Title to be announced / außerplanmäßige  
Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg**Kommentare**

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

**160819****Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige  
Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Lackner, Gerald

|          |                       |      |
|----------|-----------------------|------|
| 0-Gruppe | 29.04.2019-10.05.2019 | kA - |
|          | Blockveranstaltung    |      |

**Kommentare**

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

**160820****Microbiome Science / außerplanmäßige  
Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Kommentare**

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

## Former Modules (beginning of the study programme before 10/2018 (PO-Version 2007))

**10055**

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

#### Kommentare

**42344**

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |                               |

|          |   |                                       |  |
|----------|---|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.08.2019-06.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00<br>nach Vereinbarung |  |
|----------|---|---------------------------------------|--|

#### Kommentare

**9993**

### Aktuelle Themen der Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006   |                              |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

#### Kommentare

Wird im SS und WS angeboten; gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3.

**14239****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | HSD Dr. Dörfelt, Heinrich  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00<br>HS/SR Neugasse 23               |

**Kommentare**

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

**32789****Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 13.05.2019-07.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00                                    |

**Kommentare****42349****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 13.05.2019-07.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00                                    |

### Kommentare

Die Übung wird alternativ zur deutschsprachigen Vorlesung (LV-Nr. 14239) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. This exercise is offered as alternative choice for the lecture (course number 14239 - taught in German language). Only one of both have to be chosen.

**160653**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                           |                               |

|          |                       |   |
|----------|-----------------------|---|
| 0-Gruppe | 12.07.2019-12.07.2019 | Fr 18:00 - 19:00  |
|          | Einzeltermin          | Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a |
|          | 15.07.2019-19.07.2019 | kA -  |
|          | Blockveranstaltung    |   |

### Kommentare

**23361**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011, MBC.A14  |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a> |                               |

|          |                       |   |
|----------|-----------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-04.07.2019 | Do 10:30 - 12:00                          |
|          | wöchentlich           | HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG        |
|          | 11.07.2019-11.07.2019 | Do 10:30 - 12:00                          |
|          | Einzeltermin          | KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG |

### Kommentare

23359

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                  |   |
|------------------------------|--|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                             |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine |                  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10   |                  |   |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 10:15 - 11:45 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |

### Kommentare

23436

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                  |   |
|------------------------------|--|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin                   |                  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10   |                  |   |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 16:00 - 18:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |

72446

## Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                           |                               |
|------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                           | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                           |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine   |                           |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MCB W 10   |                           |                               |
| 0-Gruppe                     | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Vereinbarung |                               |

### Kommentare

**72694****Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB800, MMB3.1

|          |   |                           |
|----------|---|---------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|---|---------------------------|

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

**72695****Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB700, MMB3.2

|          |   |                        |
|----------|---|------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Zeit: 6 Wochen |
|----------|---|------------------------|

**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

## Lehramt Jenaer Modell

147961

### Darwin für LehrerInnen

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy   |                               |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich   | Do 14:00 - 16:00              |

147971

### Thüringer Zoopark Erfurt

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)           |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.r.n. Porges, Karl   |  |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1">http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1</a>    |  |
| 1-Gruppe                     | 24.06.2019-24.06.2019<br>Einzeltermin  | Mo 10:00 - 12:00<br>s.t.<br>Porges, K. |
| 2-Gruppe                     | 01.07.2019-01.07.2019<br>Einzeltermin  | Mo 10:00 - 12:00<br>s.t.<br>Porges, K. |

154584

### Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences

#### Allgemeine Angaben

|                              |                                    |                               |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Blockveranstaltung                 | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie |                               |

27220

### Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten

#### Allgemeine Angaben

|                              |                        |                               |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Hauptseminar           | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe |                               |

#### Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

## Lehramt für Gymnasien

### Pflichtmodule

**42208**

### Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       |                  | Klausur                          |

**42226**

### Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      |                  | Kurszeiten nach Kursplan         |

#### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

**21887**

### Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che  |                               |

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 1. Teilklausur                 |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 2. Teilklausur                 |

**161134****Tutorium Biochemie für Lehramter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1           |

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar**zugeordnet zu Modul** LBio-EV, LBio-EoV

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1            |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur |
|          | 22.10.2019-22.10.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 18:00 | Wiederholungsklausur                      |

**Kommentare**

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

**60711****Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV  |                  |                                |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare**

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

**22986****Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                          |                               |
|------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                          | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.   |                          |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie |                          |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2  |                          |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.biodidaktik.uni-jena.de/">http://www.biodidaktik.uni-jena.de/</a>   |                          |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>wöchentlich  | kA -<br>nach Ankündigung |                               |

**32384****Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                      |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe  |                  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2, LBio-FD2E   |                  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111<br>August-Bebel-Straße 4 |

**96758****Fachdidaktische Begleitung  
des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD3  |                               |

|          |                                      |                  |                                 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.02.2019-01.03.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 15.03.2019-05.04.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 03.05.2019-28.06.2019<br>14-täglich  | Fr 08:00 - 12:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare****23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePG, LBio-GePR   |                               |

|          |   |                              |
|----------|---|------------------------------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>n. Ank.! |
|----------|---|------------------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm                                |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePR, LBio-GePG   |                               |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |

### Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

## 21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |                                |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |                               |                                |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 12:00              | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

## 72245 Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                                      |  |
|------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS)        |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.                    |                                      |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                                      |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                                      |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung |  |

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

## 78925 Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |  |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.            |

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

## 51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

## Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)

### Hinweis:

**Die Vertiefungsmodule dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.**

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Gymnasien Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet; ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden (der SWS-Anteil kann in diesen LV-Formaten abweichen und liegt in der Regel bei 3-4 SWS je Prüfung)
- Insgesamt sind mindestens 8 SWS Lehrveranstaltung zu belegen (Lbio-V1G: 2x 2SWS, Lbio-V2: 2SWS, Lbio-V3: 2SWS)
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der 6-Wochen-Anmeldefrist über Modulschein (Vorlagen für Modulscheine: s. Webseite Studien- und Prüfungsamt im Bereich "Dokumente")
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

## Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

### Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird)

# 7260

## Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Mbio, BB1.5  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 2-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

### Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**9823**

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                  |                                      |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          |   | Vorbesprechung   |                                      |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 1                             |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 2                             |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

### Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**60765**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SFD-G, LBio-SFD-R  |                               |

|          |                                      |                          |              |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 12.06.2019-03.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00<br>c.t. | Porges, K.   |
| 2-Gruppe | 13.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00<br>c.t. | Knoblich, L. |

160628

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

160627

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72318

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen

**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela          |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

## Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)

### Pflichtmodule

**42208**

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       | Klausur          |                                  |

**42226**

## Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00         | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Kurszeiten nach Kursplan |                                  |

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

## 10025

## Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-EV, LBio-EoV   |                               |

|          |                                       |                  |                                 |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 22.10.2019-22.10.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 18:00 | Klausur<br>Wiederholungsklausur |

### Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

## 60711

## Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

### Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

## 32384

## Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2, LBio-FD2E   |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111<br>August-Bebel-Straße 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

## 21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

## 72245

## Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.                    |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |

|          |                         |                                      |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

## 78925

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.            |

## Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

### 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

### 51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

## Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

#### Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie

- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Mbio, BB1.5  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 2-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

**Kommentare**

Die Vorbereitung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

**Empfohlene Literatur**

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoocn) \* Praktikumsmaterial (über Metacoocn ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                  |                                      |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          |   |                  | Vorbesprechung                       |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 1                             |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 2                             |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

### Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

## 60765 Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)            |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SFD-G, LBio-SFD-R  |  |
| 1-Gruppe                     | 12.06.2019-03.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00<br>c.t.<br>Porges, K.   |
| 2-Gruppe                     | 13.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 12:00<br>c.t.<br>Knoblich, L. |

## 160628

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika                    |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

160627

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan                   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72318

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul   |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R        |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72317

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela          |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

## Lehramt für Regelschulen

## Pflichtmodule

### 42208

### Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       | Klausur          |                                  |

### 42226

### Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00         | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Kurszeiten nach Kursplan |                                  |

#### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

### 21887

### Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che  |                               |

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 1. Teilklausur                 |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 2. Teilklausur                 |

**161134****Tutorium Biochemie für Lehramter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1           |

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar**zugeordnet zu Modul** LBio-EV, LBio-EoV

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1            |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur |
|          | 22.10.2019-22.10.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 18:00 | Wiederholungsklausur                      |

**Kommentare**

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

**60711****Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV  |                  |                                |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare**

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

**22986****Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                          |                               |
|------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                          | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.   |                          |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie |                          |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2  |                          |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.biodidaktik.uni-jena.de/">http://www.biodidaktik.uni-jena.de/</a>   |                          |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>wöchentlich  | kA -<br>nach Ankündigung |                               |

**32384****Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                      |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe  |                  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2, LBio-FD2E   |                  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111<br>August-Bebel-Straße 4 |

**96758****Fachdidaktische Begleitung  
des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD3  |                               |

|          |                                      |                  |                                 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.02.2019-01.03.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 15.03.2019-05.04.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 03.05.2019-28.06.2019<br>14-täglich  | Fr 08:00 - 12:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare****23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePG, LBio-GePR   |                               |

|          |   |                              |
|----------|---|------------------------------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>n. Ank.! |
|----------|---|------------------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm                                |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePR, LBio-GePG   |                               |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |

### Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

## 21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |                                |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |                               |                                |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 12:00              | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

## 160613 Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |  |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.                    |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                              |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -                         |  |

## 32707 Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                                      |   |
|------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)         |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.  |                                      |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                                      |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                                      |   |
| 0-Gruppe                     | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin   | Fr -                                 | Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|                              | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin   | Fr -                                 | Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|                              | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung |   |

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)****Hinweis:**

**Die Vertiefungsmodule dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.**

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Regelschulen Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet; ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden (der SWS-Anteil kann in diesen LV-Formaten abweichen und liegt in der Regel bei 3-4 SWS je Prüfung)
- Insgesamt sind mindestens 4 SWS Lehrveranstaltung zu belegen (Lbio-V1R: 2x 2SWS)
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der 6-Wochen-Anmeldefrist über Modulschein (Vorlagen für Modulscheine: s. Webseite Studien- und Prüfungsamt im Bereich "Dokumente")
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

## Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

### Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 2 der Module müssen als Wahlpflichtmodul belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird)

# 7260

## Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Mbio, BB1.5  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 2-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

### Kommentare

Die Vorbereitung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) \* Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                  |                                      |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          |   | Vorbereitung     |                                      |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 1                             |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 2                             |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

**Kommentare**

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**60765****Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SFD-G, LBio-SFD-R  |                               |

|          |                                      |                          |              |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 12.06.2019-03.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00<br>c.t. | Porges, K.   |
| 2-Gruppe | 13.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00<br>c.t. | Knoblich, L. |

**160628**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

### Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

**160627**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

### Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

**72318**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

### Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

**72317**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela          |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

## Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)

### Pflichtmodule

**42208**

## Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       | Klausur          |                                  |

**42226**

## Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00         | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Kurszeiten nach Kursplan |                                  |

### Kommentare

Kurszeiten nach Kursplan

## 10025

## Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-EV, LBio-EoV   |                               |

|          |                                       |                  |                                 |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 22.10.2019-22.10.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 18:00 | Klausur<br>Wiederholungsklausur |

### Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

## 60711

## Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

### Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

## 32384

## Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2, LBio-FD2E   |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111<br>August-Bebel-Straße 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

## 21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

## 160613 Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.                    |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                              |

|          |                         |      |
|----------|-------------------------|------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|-------------------------|------|

## 32707 Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                              |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung                              |

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                       |                  |                |
|----------|-----------------------|------------------|----------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019 | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019 | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |

**51614 Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                       |                  |                |
|----------|-----------------------|------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019 | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019 | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019 | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019 | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019 | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019 | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019 | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |

**Vorbereitungsmodule****Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Dabei gilt:

- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) belegt werden
- 1 der Module muss als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) belegt werden

- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Mbio, BB1.5  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 2-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

**Kommentare**

Die Vorbereitung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

**Empfohlene Literatur**

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                                    |                                      |
|----------|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00<br>Vorbesprechung | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 1                   |                                      |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00                   | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 2                   |                                      |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00                   | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

### Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodulare Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**60765**

## Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)            |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SFD-G, LBio-SFD-R  |  |
| 1-Gruppe                     | 12.06.2019-03.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00<br>c.t.<br>Porges, K.   |
| 2-Gruppe                     | 13.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 12:00<br>c.t.<br>Knoblich, L. |

**160628**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika                    |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodulare Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

160627

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan                   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72318

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul   |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R        |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72317

## Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela          |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

## Pharmazie

### 1. Studienjahr

**10005**

### Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

**10022**

### Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

|          |                                      |                  |                                  |              |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1   | Schacher, F. |
|          |                                      | Vorlesung        |                                  |              |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E024<br>Fürstengraben 1  | Winter, A.   |
|          |                                      | Seminar Gruppe 1 |                                  |              |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 | Köhler, M.   |
|          |                                      | Seminar Gruppe 2 |                                  |              |

**10049**

### Chemische Nomenklatur (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**10070****Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

**10101****Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 07:30 - 08:15 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

**10296****Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

|          |                                      |                  |                                    |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 08:15 - 10:00 | Hörsaal HS Anatom<br>Teichgraben 7 |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|

**Kommentare**

Pause ca. 9:00-9:15Uhr.

**10309****Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

9639

## Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |                       |                  |                          |
|----------|-----------------------|------------------|--------------------------|
| 0-Gruppe | 26.04.2019-26.04.2019 | Fr 13:00 - 17:00 | Hörsaal E017             |
|          | Einzeltermin          |                  | Erbertstraße 1           |
|          |                       |                  | Einführungsveranstaltung |
|          | 30.07.2019-30.07.2019 | Di 09:00 - 11:00 | Hörsaal E017             |
|          | Einzeltermin          |                  | Erbertstraße 1           |
|          |                       |                  | Abtestat                 |
|          | 12.08.2019-12.08.2019 | Mo 09:00 - 11:00 | Hörsaal E001             |
|          | Einzeltermin          |                  | Erbertstraße 1           |
|          |                       |                  | 1. Wdh Abtestat          |

### Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9909

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                       |                  |  |
|----------|-----------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019 | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal HS 7 -1006   |
|          | Einzeltermin          |                  | Carl-Zeiß-Straße 3   |
|          | 08.04.2019-24.05.2019 | kA -             |  |
|          | Blockveranstaltung    |                  | Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3. |

9937

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

**9938****Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

**9954****Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

|          |                                      |                  |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 08:30 - 11:30 | Kursraum 120     |
|          |                                      | s.t.             | Max-Wien-Platz 1 |

**Kommentare**

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 12.4.19, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

**Empfohlene Literatur**

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

**2. Studienjahr****10109****Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate

|          |   |                                   |
|----------|---|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 29.01.2019-29.01.2019<br>Einzeltermin       | Di 13:00 - 14:00<br>Einschreibung |
|          | 18.03.2019-17.04.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00                  |

### Kommentare

+ Assistenten

**50442**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.03.2019-01.04.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 19.03.2019-02.04.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 20.03.2019-03.04.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 21.03.2019-04.04.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 22.03.2019-05.04.2019<br>wöchentlich | Fr 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |

**7620**

## Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |   |                                  |
|----------|---|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 03.06.2019-19.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>KR Bioinstrumentezentrum |
|          | 03.06.2019-19.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -                             |

**9761**

## Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannestätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

### Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

**9851**

## Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gaube, Friedemann / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 24.06.2019-17.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben. |
| 2-Gruppe | 24.06.2019-17.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -  |

### Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

**9861**

## Arzneiformenlehre (Ph2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 18.03.2019-18.03.2019<br>Einzeltermin       | Mo 16:00 - 18:00<br>Antestat HS 4 Carl-Zeissstr. 3                            |
|          | 01.04.2019-01.04.2019<br>Einzeltermin       | Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14<br>1. Wiederholung Antestat |
|          | 25.04.2019-25.04.2019<br>Einzeltermin       | Do 12:00 - 18:00<br>Einführungsveranstaltung                                  |
|          | 25.04.2019-24.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br>Otto-Schott-Str./Lessingstr.                              |
|          | -<br>Einzeltermin                           | kA -<br>Abtestat  |
|          | -<br>Einzeltermin                           | kA -<br>1. Wiederholung Abtestat  |
|          | -<br>Einzeltermin                           | kA -<br>1. Wiederholung Abtestat  |

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Böhm, Volker   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 10   |                              |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**3. Studienjahr****10004****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Proseminar  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal 146<br>Fürstengraben 1 |

**Kommentare**

Seminar zum Praktikum

**10006****Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |

154672

## Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 61 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas  |                              |

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|          | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin | Di 13:00 - 15:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|          | 07.05.2019-21.05.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 15:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

21588

## Biogene Arzneistoffe II (Ph3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 13:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

21589

## Biopharmazeutika I (Ph3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MCB W 20  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

42289

## Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion (Ph3)

### Allgemeine Angaben

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                        |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                           |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hildebrandt, Michael |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 27.04.2019-27.04.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |
|          | 15.06.2019-15.06.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |
|          | 29.06.2019-29.06.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

|          |                                     |                  |                                |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-13.05.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 03.06.2019-17.06.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |

**9892****Pharmazeutische Technologie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |

**9922****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana

|          |   |      |  |
|----------|---|------|--|
| 0-Gruppe | 27.05.2019-05.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |  |
|----------|---|------|--|

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MCB P 3   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**4. Studienjahr****10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar   |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael |  |  |

**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**10032****Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan |  |  |

|          |   |                                   |
|----------|---|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 03.06.2019-03.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:00 - 17:00<br>lt. Ankündig. |
|----------|---|-----------------------------------|

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Hörsaal 145<br>Fürstengraben 1           |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4           |

### Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

## 9774

## Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 09:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

## 9785

## Biogene Arzneistoffe (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

|          |                                      |                  |                            |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 106<br>Neugasse 23 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 09:00 - 10:00 | Hörsaal 106<br>Neugasse 23 |

## 9786

## Biopharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,

|          |                                       |  |                                |
|----------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 14:00 - 16:00                             | Hörsaal 250<br>Fürstengraben 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 15:00                             | Hörsaal 250<br>Fürstengraben 1 |
|          | 15.07.2019-15.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00<br>Abtestat                 | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |
|          | 26.07.2019-26.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00<br>1. Wiederholung Abtestat | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |

### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

**9789**

## Biopharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

|          |                                       |                             |                                |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 12:00<br>n. Ank. | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |
|          | 31.05.2019-31.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:00 - 17:00<br>n. Ank. |                                |

### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

**9939**

## Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

## fakultative Veranstaltungen

10270

### Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 12:30<br>SR 225, Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|---|

#### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

147961

### Darwin für LehrerInnen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

154584

### Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie

18455

### Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 28.02.2019-05.10.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 15:30<br>HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) |
|----------|--------------------------------------|--|

**18487****Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

**42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 11:00 | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

**Kommentare**

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

**42289****Industrielle Aspekte der Arzneimittel-  
Entwicklung und Produktion (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 27.04.2019-27.04.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |
|          | 15.06.2019-15.06.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |
|          | 29.06.2019-29.06.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |

**46579****Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

**72391****Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

|          |                                     |                  |   |
|----------|-------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|-------------------------------------|------------------|---|

**9913****Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

**9986****Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

## Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

### 10025

## Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-EV, LBio-EoV   |                               |

|          |                                       |                  |                                 |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 22.10.2019-22.10.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 18:00 | Klausur<br>Wiederholungsklausur |

### Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

### 10056

## Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

### 10270

## Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

### Allgemeine Angaben

|                              |                                |                               |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                        | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                           |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 12:30<br>SR 225, Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|---|

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

**10297**

## Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 16:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

**10301**

## Polarökologie (BB3.Ö12)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                              |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 30.05.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

### Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt. Vorbesprechung: 11.04.2019

**10309**

## Allgemeine Biologie I (Ph1)

### Allgemeine Angaben

|                              |                             |                               |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung                   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                        |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk |                               |

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

|                              |  |   |   |
|------------------------------|--|---|---|
| <b>146853</b>                |  | <b>Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)</b> |   |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                          |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |   |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger  |   |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |   |   |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich   | Do 10:00 - 12:00                                      | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

|                              |   |  |                                |
|------------------------------|---|--|--------------------------------|
| <b>21736</b>                 |   | <b>Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)</b> |                                |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |                                |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                                |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |  |                                |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 12:00   | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

|                              |   |                                      |                                 |
|------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| <b>21737</b>                 |   | <b>Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)</b> |                                 |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |                                      |                                 |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |                                      |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart  |                                      |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6  |                                      |                                 |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00                     | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|                              | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin   | Mo 08:00 - 10:00                     | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|                              |   | Klausur                              |                                 |

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       | Klausur          |                                  |

**72391****Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

|                              |                                      |                               |  |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium                           | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                 |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten        |                               |  |
| 1-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00              | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |   |
|------------------------------|--|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                              |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                              |   |
| 1-Gruppe                     | 17.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich                              | Mi 14:00 - 16:00             | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

**9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |                                |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                              |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Böhm, Volker   |                              |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 10   |                              |                                |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00             | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |



## Institute/Lehrstühle

72496

### Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Hemmerich, Peter   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.G3   |                              |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

## Institut für Pharmazie

### Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)

10049

### Chemische Nomenklatur (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

10004

### Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Proseminar  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal 146<br>Fürstengraben 1 |

#### Kommentare

Seminar zum Praktikum

**9922****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Gerstmeier, Jana

|          |                       |      |
|----------|-----------------------|------|
| 0-Gruppe | 27.05.2019-05.07.2019 | kA - |
|          | Blockveranstaltung    |      |

**9760****Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

|          |                       |                  |                |
|----------|-----------------------|------------------|----------------|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-13.05.2019 | Mo 08:00 - 11:00 | Hörsaal E026   |
|          | 14-täglich            |                  | Helmholtzweg 4 |
|          | 03.06.2019-17.06.2019 | Mo 08:00 - 11:00 | Hörsaal E026   |
|          | 14-täglich            |                  | Helmholtzweg 4 |

**9939****Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

|          |                       |                  |                |
|----------|-----------------------|------------------|----------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019 | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017   |
|          | wöchentlich           |                  | Erbertstraße 1 |

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Hörsaal 145<br>Fürstengraben 1           |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4           |

### Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

**9774**

## Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 09:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**10000**

## Wahlpflichtfach (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9986**

## Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

## Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)

**9761**

### Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 8  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

#### Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

**21589**

### Biopharmazeutika I (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MCB W 20  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**21588**

### Biogene Arzneistoffe II (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 13:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**9785**

### Biogene Arzneistoffe (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |                                 |                               |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                         | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                            |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas |                               |

|          |                                      |                  |                            |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 106<br>Neugasse 23 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 09:00 - 10:00 | Hörsaal 106<br>Neugasse 23 |

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

**Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)****10005****Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

**9909****Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |   |                  |  |
|----------|---|------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin       | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3                                 |
|          | 08.04.2019-24.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3. |

**9937**

## Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

**13766**

## Klinische Pharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Hörsaal 145<br>Fürstengraben 1           |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4           |

### Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9986****Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

|          |                                       |   |             |
|----------|---------------------------------------|---|-------------|
| 0-Gruppe | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 10:45<br>Biochemie/Molekularbiologie   |             |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 11:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biochemie/Molekularbiologie                           |             |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:15 - 11:00<br>Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften | Bach, T.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 11:15 - 12:00<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biologie   | Pfalz, J.   |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 12:45<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Lehramt Biologie                                       | Hoßfeld, U. |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 13:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Ernährungswissenschaften                              | Kipp, A.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 13:00 - 13:45<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Pharmazie   | Scriba, G.  |

## Professur für Phospholipide in der Arzneimittelenwicklung (N.N.)

9786

### Biopharmazie (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,  |                               |

|          |                                       |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 14:00 - 16:00<br>Hörsaal 250<br>Fürstengraben 1                             |  |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 15:00<br>Hörsaal 250<br>Fürstengraben 1                             |  |
|          | 15.07.2019-15.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00<br>Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1<br>Abtestat                 |  |
|          | 26.07.2019-26.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00<br>Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1<br>1. Wiederholung Abtestat |  |

#### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

**9789****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

|          |                                       |                             |                                |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 12:00<br>n. Ank. | Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1 |
|          | 31.05.2019-31.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:00 - 17:00<br>n. Ank. |                                |

**Kommentare**

Bitte Ankündigung beachten!

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9913****Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

**Professur für Pharmazeutische Technologie (Prof. Fischer)****9861****Arzneiformenlehre (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 18.03.2019-18.03.2019<br>Einzeltermin       | Mo 16:00 - 18:00<br>Antestat HS 4 Carl-Zeissstr. 3                            |
|          | 01.04.2019-01.04.2019<br>Einzeltermin       | Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14<br>1. Wiederholung Antestat |
|          | 25.04.2019-25.04.2019<br>Einzeltermin       | Do 12:00 - 18:00<br>Einführungsveranstaltung                                  |
|          | 25.04.2019-24.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br>Otto-Schott-Str./Lessingstr.                              |
|          | -<br>Einzeltermin                           | kA -<br>Abtestat  |
|          | -<br>Einzeltermin                           | kA -<br>1. Wiederholung Abtestat  |

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

## 9892

## Pharmazeutische Technologie (Ph3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                   |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana |   |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich                      | Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|                              | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich                      | Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |

## 9786

## Biopharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N.N.,  |   |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 250<br>Fürstengraben 1                             |
|                              | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 15:00 Hörsaal 250<br>Fürstengraben 1                             |
|                              | 15.07.2019-15.07.2019<br>Einzeltermin   | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1<br>Abtestat                 |
|                              | 26.07.2019-26.07.2019<br>Einzeltermin   | Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 144<br>Fürstengraben 1<br>1. Wiederholung Abtestat |

### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

**9789**

## Biopharmazie (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / N., N.

|          |                       |                  |                 |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019 | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal 144     |
|          | wöchentlich           |                  | Fürstengraben 1 |
|          |                       | n. Ank.          |                 |
|          | 31.05.2019-31.05.2019 | Fr 14:00 - 17:00 |                 |
|          | Einzeltermin          |                  |                 |
|          |                       | n. Ank.          |                 |

### Kommentare

Bitte Ankündigung beachten!

**10000**

## Wahlpflichtfach (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9913**

## Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Dr. Luciani, Paola / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

### Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

## Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)

### 10309

### Allgemeine Biologie I (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

### 9639

### Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 26.04.2019-26.04.2019<br>Einzeltermin | Fr 13:00 - 17:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Einführungsveranstaltung |
|          | 30.07.2019-30.07.2019<br>Einzeltermin | Di 09:00 - 11:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Abtestat                 |
|          | 12.08.2019-12.08.2019<br>Einzeltermin | Mo 09:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>1. Wdh Abtestat          |

#### Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

### 7620

### Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |   |                                  |
|----------|---|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 03.06.2019-19.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>KR Bioinstrumentezentrum |
| 2-Gruppe | 03.06.2019-19.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -                             |

**9851****Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gaube, Friedemann / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 24.06.2019-17.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Kursraum BIZWinzerlaer Straße 2Modul 2, Ebene 3 Einführungsveranstaltung wird bekanntgegeben. |
| 2-Gruppe | 24.06.2019-17.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -  |

## Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister im BIZ Winzerlaerstr. 2 statt.

**10000****Wahlpflichtfach (Ph4)**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

## Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

**9917****Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

## Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

|          |                                       |  |                 |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:15 - 19:15<br>Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung | Hoffmeister, D. |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------|

|          |                                       |   |                                  |            |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 25.04.2019-25.04.2019<br>Einzeltermin | Do 16:15 - 18:00<br>M.Sc. MEES                          | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1   | Halle, S.  |
|          | 29.04.2019-29.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 19:30 - 21:30<br>M.Sc. Molecular Life Sciences       | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 | Mittag, M. |
|          | 14.05.2019-14.05.2019<br>Einzeltermin | Di 18:15 - 19:15<br>M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25) |                                  | Kothe, E.  |

## Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)

42289

### Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 27.04.2019-27.04.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |
|          | 15.06.2019-15.06.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |
|          | 29.06.2019-29.06.2019<br>Einzeltermin | Sa 09:00 - 16:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 |

13766

### Klinische Pharmazie (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Hörsaal 145<br>Fürstengraben 1           |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4           |

## Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

## AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)

9909

### Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |   |                  |  |
|----------|---|------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin       | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3                                 |
|          | 08.04.2019-24.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3. |

9937

### Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

9938

### Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

**10004****Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische  
u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal 146<br>Fürstengraben 1 |

**Kommentare**

Seminar zum Praktikum

**154672****Apothekenrecht und Betriebswirtschaft  
für Apotheker (NOWEDA; Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 61 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|          | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin | Di 13:00 - 15:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|          | 07.05.2019-21.05.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 15:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

**13766****Klinische Pharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 | Hörsaal 145<br>Fürstengraben 1           |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 17:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4           |

### Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

## 10000

## Wahlpflichtfach (Ph4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

## Institut für Ernährungswissenschaften

## Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)

## 21887

## Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

**zugeordnet zu Modul** BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 1. Teilklausur                 |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 2. Teilklausur                 |

**108496**

## Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver   |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G3, BEW1G9  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 12:00              | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |

**7436**

## Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |   |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver                        |                               |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G3, BEW1G9  |                               |   |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 12:00 - 14:00              | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1              |
|                              | 08.08.2019-08.08.2019<br>Einzeltermin   | Do 14:00 - 16:00              | HauptklausurHS 3 Carl-Zeiß-Str. 3           |
|                              | 20.09.2019-20.09.2019<br>Einzeltermin   | Fr 10:00 - 12:00              | WiederholungsklausurSR 114 Carl-Zeiß-Str. 3 |

### Kommentare

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16   |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00              |

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtk, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16   |   |
| 1-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Glej, M.  |
| 2-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Lorkowski, S.<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              |
| 3-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Thierbach, R.<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels |
| 4-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Böhm, V.<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                            |
| 5-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Klotz, L.   |
| 6-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Kipp, A.  |

**Kommentare**

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

**113826****Molekulare Grundlagen von  
Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A34  |                              |

|          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| 0-Gruppe | 29.07.2019-02.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|---|-----------------|

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleib, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G8   |                               |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-14.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**96380****Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3   |                                |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**Kommentare****Professur für Ernährungstoxikologie  
(N.N., vertreten durch apl. Prof. Gleib)****14798****Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Gleib, Michael / Schalowski, Mandy  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW2G4  |                               |

|          |                                       |                      |  |
|----------|---------------------------------------|----------------------|--|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 15:00     | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 22.07.2019-22.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00     | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1         |
|          |                                       | Klausur              |  |
|          | 11.10.2019-11.10.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00     | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          |                                       | Wiederholungsklausur |  |

**18176****Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW2G4  |                               |

|          |                                       |                      |  |
|----------|---------------------------------------|----------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 13:00 - 15:00     | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 22.07.2019-22.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00     | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1         |
|          |                                       | Klausur              |  |
|          | 11.10.2019-11.10.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00     | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          |                                       | Wiederholungsklausur |  |

**84346****Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / Schalowski, Mandy   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A11   |                               |

|          |                                       |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe | 16.05.2019-23.05.2019<br>wöchentlich  | Do 09:00 - 12:30<br>Vorlesung              | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 20.05.2019-20.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:30 - 16:00<br>Vorlesung              | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 24.05.2019-24.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 13:00 - 16:00<br>Vorlesung              | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|          | 27.05.2019-03.06.2019<br>wöchentlich  | Mo 09:00 - 16:30<br>Teil Sensorik im TLLLR | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 13:00<br>Teil Sensorik im TLLLR | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |
|          | 27.06.2019-27.06.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00<br>Klausur                | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27     |
|          | -<br>Einzeltermin                     | kA -<br>Wiederholungsklausur               | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern              |

### Kommentare

Aktueller Terminplan Sommersemester 2019 soweit nicht anders angegeben, finden die Vorlesungen im Seminarraum 2, Dornburger Str. 25 statt  
 Do. 16.05.2019, 09:00 - 12:30 Uhr  
 Mo. 20.05.2019, 12:30 - 16:00 Uhr  
 Do. 23.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr  
 Fr. 24.05.2019, 13:00 - 16:00 Uhr  
 Mo. 27.05.2019, 09:00 - 12:00 Uhr  
 Mo. 27.05.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)  
 Mo. 03.06.2019, 09:00 - 12:00 Uhr  
 Mo. 03.06.2019, 13:00 - 16:30 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)  
 Do. 06.06.2019, 10:00 - 13:00 Uhr (in Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und ländlichen Raum, Naumburger Str. 98, Haus VI, 2. Etage, Sensorikraum)  
 Do. 27.06.2019, 10:00 - 12:00 Uhr Klausur (im Hörsaal Dornburger Str. 25)

66143

## Methodentraining (BEW3A16)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16  |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00              |

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtk, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16   |                               |

|          |   |  |               |
|----------|---|--|---------------|
| 1-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Glei, M.      |
| 2-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              | Lorkowski, S. |
| 3-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels | Thierbach, R. |
| 4-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                       | Böhm, V.      |
| 5-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Klotz, L.     |
| 6-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Kipp, A.      |

**Kommentare**

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G8  |                               |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-14.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**96375****Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Glei, Michael  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3   |                                |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

## Kommentare

## Professur für Molekulare Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)

65551

## Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A09, BEW3A08

|          |                         |                           |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|-------------------------|---------------------------|

## Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz  
(außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A12, BEW3A13

|          |                         |                           |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|-------------------------|---------------------------|

## Kommentare

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A12) oder acht (BEW3A13) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**84483****Industriepraktikum (BEW3A14/15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A15, BEW3A14

|          |                         |                           |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|-------------------------|---------------------------|

**Kommentare**

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A14) oder acht (BEW3A15) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**84481****Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A32, BEW3A31

|          |                         |                           |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|-------------------------|---------------------------|

**Kommentare**

Außeruniversitäres Praktikum, das nach Vereinbarung vier (BEW3A31) oder acht (BEW3A32) Wochen geblockt stattfindet. Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A16

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00 |
|----------|---|------------------|

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16  |                               |

|          |   |  |               |
|----------|---|--|---------------|
| 1-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Glei, M.      |
| 2-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              | Lorkowski, S. |
| 3-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels | Thierbach, R. |
| 4-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                       | Böhm, V.      |
| 5-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Klotz, L.     |
| 6-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Kipp, A.      |

**Kommentare**

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G8  |                               |
| 0-Gruppe                     | 06.05.2019-14.05.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>n. Vereinb.           |

**90238****Ernährungsphysiologie (MMN.G2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G2, MMN G2  |                               |

|          |   |                             |  |
|----------|---|-----------------------------|--|
| 0-Gruppe | 23.04.2019-10.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Nach Ankündigung    |  |
|          | 13.05.2019-13.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 09:00 - 11:00<br>Klausur | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 |

**96376****Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia   |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A2.1, MMN A2.1, MMN A2.2, MMN A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3   |                                |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

**Kommentare****134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Sonstiges   |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard |

|          |                                       |   |             |
|----------|---------------------------------------|---|-------------|
| 0-Gruppe | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 10:45<br>Biochemie/Molekularbiologie   |             |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 11:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biochemie/Molekularbiologie                           |             |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:15 - 11:00<br>Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften | Bach, T.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 11:15 - 12:00<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biologie   | Pfalz, J.   |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 12:45<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Lehramt Biologie                                       | Hoßfeld, U. |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 13:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Ernährungswissenschaften                              | Kipp, A.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 13:00 - 13:45<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Pharmazie   | Scriba, G.  |

## Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)

21887

### Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che  |                               |

|          |                                       |  |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:00<br>Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 16:00<br>Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00<br>1. Teilklausur                 |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00<br>2. Teilklausur                 |

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                               |
|------------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy |                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16   |                  |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00 |                               |

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |  |                               |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtker, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16   |  |                               |
| 1-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00   | Glei, M.                      |
| 2-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              | Lorkowski, S.                 |
| 3-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels | Thierbach, R.                 |
| 4-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                       | Böhm, V.                      |
| 5-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00   | Klotz, L.                     |
| 6-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00   | Kipp, A.                      |

**Kommentare**

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |                               |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G8  |  |                               |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-14.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**96378****Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan   |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A4.1, MMN A4.1, MMN A4.2, MMN A4.2, MMN A4.3, MMN A4.3   |                                |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

**Kommentare****42067****Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

|                              |                                  |  |  |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                          |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                             |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |  |  |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 11:00 | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

**Kommentare**

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

**46579****Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

|                              |                                  |                               |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                          | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                             |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Seminarraum 203<br>Dornburger Straße 25-27 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

## AG Angewandte Ernährungslehre (Dr. Dawczynski)

66143

### Methodentraining (BEW3A16)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16   |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00              |

66144

### Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16  |   |
| 1-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00<br>Glej, M.  |
| 2-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00<br>Lorkowski, S.<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              |
| 3-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00<br>Thierbach, R.<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels |
| 4-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00<br>Böhm, V.<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                            |
| 5-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00<br>Klotz, L.   |
| 6-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00<br>Kipp, A.  |

#### Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

147098

### Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G9  |                               |

|          |                         |      |
|----------|-------------------------|------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|-------------------------|------|

**147099****Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G9  |                               |

|          |                         |      |
|----------|-------------------------|------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|-------------------------|------|

**147100****Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine  |                                |

**Kommentare****AG Bioaktive Inhaltsstoffe (PD Böhm)****9912****Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Böhm, Volker   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 10   |                              |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**72387****Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Böhm, Volker   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3G3  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 11:15 - 12:45 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27              |
|          | 24.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:15 - 09:45 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27              |
|          | 18.07.2019-18.07.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Klausur |
|          | 10.10.2019-10.10.2019<br>Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 | Wiederholungsklausur                                |

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16   |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 17:00              |

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtker, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16   |   |
| 1-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Glej, M.  |
| 2-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Lorkowski, S.<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              |
| 3-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Thierbach, R.<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels |
| 4-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Böhm, V.<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                            |
| 5-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Klotz, L.   |
| 6-Gruppe                     | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>Kipp, A.  |

**Kommentare**

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

|                              |   |  |  |                               |  |
|------------------------------|---|--|--|-------------------------------|--|
| <b>96374</b>                 |   |  | <b>Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)</b> |                               |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |  |                               |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |   | Seminar/Übung  |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          |   | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.  |  |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  |   | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia |  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   |   | MMN G8   |  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 06.05.2019-14.05.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb.  |  |                               |  |

|                              |   |  |  |                                |  |
|------------------------------|---|--|--|--------------------------------|--|
| <b>96377</b>                 |   |  | <b>Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)</b> |                                |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |  |                                |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |   | Seminar/Übung  |  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          |   | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |  |                                |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  |   | PD Dr. Böhm, Volker  |  |                                |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   |   | MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3   |  |                                |  |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb.  |  |                                |  |
| <b>Kommentare</b>            |   |  |  |                                |  |

|  |                                      |   |   |                               |  |
|--|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|--|
| <b>AG Humanernährung (Dr. Thierbach)</b> |                                      |   |   |                               |  |
| <b>60115</b>                             |                                      |   | <b>Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)</b> |                               |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>                |                                      |   |   |                               |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b>             |                                      | Vorlesung   |   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>                      |                                      | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |   |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>              |                                      | Dr. rer. nat. Thierbach, René   |   |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>               |                                      | BEW1G8  |   |                               |  |
| 1-Gruppe                                 | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00  | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27                  |                               |  |
|  | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00  | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27                  |                               |  |

**97034****Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 16 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW2G10

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 13:00 - 17:00 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27<br>Einführungsveranstaltung (obligatorisch für Praktikumssteilnahme!) |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 12:00 |  |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 17:00 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27   |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 12:00 |  |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 12:00 |  |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 12:00 | PC-Pool 204<br>Ernst-Abbe-Platz 8  |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 13:00 - 17:00 |  |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 12:00 | PC-Pool 1100<br>Carl-Zeiß-Straße 3   |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 13:00 - 17:00 |  |

**Kommentare**

ACHTUNG! Der Einführungstermin am 08.04.2019, 8:00-12:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 findet einmalig statt und ist für alle Studierenden verpflichtend. Bei Abwesenheit ist keine Teilnahme am Praktikum möglich!

**66143****Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A16

|          |   |                  |  |
|----------|---|------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | ka 08:00 - 17:00 |  |
|----------|---|------------------|--|

**66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtke, Claudia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A16, BEW3A16  |                               |

|          |   |  |               |
|----------|---|--|---------------|
| 1-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Glei, M.      |
| 2-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung              | Lorkowski, S. |
| 3-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels | Thierbach, R. |
| 4-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe                       | Böhm, V.      |
| 5-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Klotz, L.     |
| 6-Gruppe | 09.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00   | Kipp, A.      |

**Kommentare**

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

**96374****Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN G8  |                               |
| 0-Gruppe                     | 06.05.2019-14.05.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>n. Vereinb.           |

**96379****Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar/Übung  | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Thierbach, René  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3   |                                |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>n. Vereinb.            |

## Kommentare

## Professur für Modellsysteme molekularer Ernährungsforschung (N.N.; laufendes Verfahren)

### Institut für Biodiversität

## Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)

9823

### Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio- Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                  |                                      |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          |   | Vorbesprechung   |                                      |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 1                             |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Gruppe 2                             |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

## Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** MEES019

|          |                                       |                                    |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00<br>Vorbesprechung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbereitung   | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung.

**Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)****146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö13

|          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |
|----------|-------------------------|--|

**146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö13

|          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |
|----------|-------------------------|--|

**146946****Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13   |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |

**160492****Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES026  |                               |
| 0-Gruppe                     | 02.08.2019-06.08.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -                          |

**Kommentare**

Module takes place every two years (beginning 2019).

**90713****Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Rall, Björn  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.Ö3  |                               |
| 0-Gruppe                     | 08.07.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 18:00              |

**Kommentare**

Fortgeschrittene Statistik 1: Nicht-lineare Modelle (ab SS2019) Fortgeschrittene Statistik 2: Einführung in die Bayesische Statistik (ab SS2020) Die beiden Lehrveranstaltungen finden geblockt und im Wechsel aller zwei Jahre statt. Die Prüfung erfolgt urch die Auswertung eines Datensatzes (kommentiertes R-Skript) zu den Übungen.

**Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. van Dam; iDiv)****146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13  |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |

**146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13   |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |

**146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13   |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |

**Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)****146943 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13  |                               |

|          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |
|----------|-------------------------|--|

## 146944 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13   |                               |

|          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |
|----------|-------------------------|--|

## 146946 Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö13   |                              |

|          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termine werden noch bekannt gegeben. |
|----------|-------------------------|--|

## 154290 Großexkursion (MEES/C5)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES005  |                               |

|          |   |   |                         |
|----------|---|---|-------------------------|
| 0-Gruppe | 11.07.2019-27.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Georgia Excursion (Systematic Botany) | Gerth, A. / Hellwig, F. |
| 1-Gruppe | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 17:00 - 18:00<br>Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159<br>Vorbesprechung   |                         |
|          | 19.08.2019-31.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Spanien                               | Schielzeth, H.          |
| 2-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung                     | kA -<br>further excursions will follow  |                         |

**160482****Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |  |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric            |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES029  |                              |  |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>nach Ankündigung     |  |

**42215****Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.       |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES029  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 14:00 - 16:00              | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |

**42219****Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |   |  |
|------------------------------|--|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |   |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten  |   |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB014, MCB W 11   |   |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben. |  |

**Kommentare****9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                              |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.6  |                               |  |

|          |                                       |  |            |
|----------|---------------------------------------|--|------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00<br>Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23 | Krause, K. |
|          | 17.04.2019-29.05.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 12:00<br>Hörsaal 106<br>Neugasse 23                   | Krause, K. |

**10299**

## Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.5   |                               |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00<br>Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|--|

**14252**

## Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum                              |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                   |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / N., N. |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.5                                |  |

|          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| 1-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termin wird nach Absprache mit Studierenden bekannt gegeben. |
|----------|-------------------------|--|

### Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

**22687**

## Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBGW1.1   |                               |

|          |                                       |   |                                     |                        |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 17:00 - 19:00<br>c.t.<br>Interdisziplinäre Lehrveranstaltung | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 | Küsel, K. / Merten, D. |
|          | 30.09.2019-30.09.2019<br>Einzeltermin | Mo 17:00 - 19:00<br>Abgabe Hausarbeit SS2019                    | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 | Merten, D.             |

## Kommentare

Programm siehe unter [www.bgw.uni-jena.de](http://www.bgw.uni-jena.de), folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

32612

## Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin

**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

|          |   |                  |   |
|----------|---|------------------|---|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich        | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 28.08.2019-04.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             |   |

72391

## Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

## Institut für Ökologie und Evolution

## Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)

120587

## Spezielle Botanik: Heimische Familien &amp; Geobotanik (BB1.4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen

**zugeordnet zu Modul** BB1.4

|          |                                       |                             |                                  |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00            | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 22.07.2019-22.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00<br>Klausur | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

**42207****Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4  |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 07:45 - 17:30 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1<br>Kurszeiten nach Kursplan |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8<br>Übung am PC             |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 217<br>Ernst-Abbe-Platz 8<br>Übung am PC             |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -             | Auswertung der Übung am PC                                   |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1            |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1            |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1<br>Klausur |

96419

## Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                                     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.BE3  |                               |

|          |                                       |  |   |               |
|----------|---------------------------------------|--|---|---------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00   | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159                        |               |
|          |                                       |  | Vorbesprechung  |               |
|          | 10.05.2019-21.06.2019<br>14-tägig     | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte Exkursion<br>Extern                            | Römermann, C. |
|          |                                       |  | Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)                   |               |
|          | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern                               | Römermann, C. |
|          |                                       | Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159) |   |               |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 13:00   | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12                        | Römermann, C. |
|          |                                       |  | Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag) |               |
|          | -<br>Einzeltermin                     | kA -   |   | Gerth, A.     |
|          |                                       |  | Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)            |               |

101673

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.B4, BB3.BE5  |                               |

|          |                                   |                  |                                  |
|----------|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2019-17.07.2019<br>14-tägig | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|

### Kommentare

Termine nach Absprache

120757

## Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.        |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö8  |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.05.2019-21.06.2019<br>14-täglich   | Fr 10:15 - 15:00 | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>4 Außentermine                                 |
|          | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 15:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159 |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 13:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12<br>2. Termin Auswertung mit Vortrag           |

108611

## Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES016, MEES.BE3  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin | Do 13:00 - 14:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159<br>Vorbesprechung              |
|          | 02.05.2019-20.06.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Geländearbeit                            |
|          | 27.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 16:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159     |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159<br>Präsentation der Ergebnisse |
|          | 15.09.2019-15.09.2019<br>Einzeltermin | So -             | Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)                    |

**108616****Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES018, MEES.BE5   |                               |

|          |   |   |                                      |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin       | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbesprechung                        | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich        | Do 10:00 - 11:00<br>nicht wöchentlich; Ort nach Absprache | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 29.07.2019-03.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Kleinwalsertal                                    | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern        |
|          | 05.08.2019-06.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br>Nachbereitung Kleinwalsertal          | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

**160530****Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |                               |

|          |                                       |                                    |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00<br>Vorbesprechung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbereitung   | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung.

**42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.2  |                               |

|                                       |                                       |                      |  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|
| 1-Gruppe                              | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:15 - 15:00     | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14   |
|                                       |                                       |                      | Vorbesprechung   |
|                                       | 12.04.2019-03.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:15 - 17:45     | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1<br>+ KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)                                |
|                                       | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich  | Di 12:15 - 15:45     | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) |
|                                       | 17.05.2019-17.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45     | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) |
|                                       | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45     | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) |
|                                       | 11.06.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 12:30 - 15:00     | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8<br>Auswertung (2 Termine je Gruppe)                                    |
| 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 12:30 - 15:00                      | Abschlussbesprechung |  |

**Kommentare**

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Römermann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Römermann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roemermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

**9810****Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                  |
|------------------------------|---|------------------|----------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)    |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.         |                  |                                  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                  |                                  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.2   |                  |                                  |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

**Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)****9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |                                      |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin  | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|                              |  | Vorbereitung     |                                      |
|                              | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Gruppe 1 |                                      |
|                              | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|                              | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>Gruppe 2 |                                      |
|                              | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

**Kommentare**

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**9950****Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                                      |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5  |                              |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**146853****Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                              |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

**Kommentare**

Das Seminar findet im 1. Halbjahr statt.

**146854****Faunistische Methoden (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                              |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 13:00 - 14:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 04.07.2019-04.07.2019<br>Einzeltermin | Do 16:00 - 18:00 | Hauptklausur                              |

|                              |  |  |   |
|------------------------------|--|--|---|
| <b>146855</b>                |  | <b>Faunistische Methoden (BB3.Ö12)</b> |   |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)          |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne   |  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |  |   |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 14:00 - 16:00                       | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

|                              |  |   |                                |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| <b>72062</b>                 |  | <b>Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)</b> |                                |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                                |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                   |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |   |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |   |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES001, MEES.E4   |   |                                |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 10:00 - 12:00                                | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

|                              |  |                                |  |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <b>154290</b>                |  | <b>Großexkursion (MEES/C5)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |                                |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS)  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                                |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen |                                |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES005  |                                |  |
| 0-Gruppe                     | 11.07.2019-27.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -                           | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Georgia Excursion (Systematic Botany)<br>Gerth, A. / Hellwig, F. |
| 1-Gruppe                     | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin  | Di 17:00 - 18:00               | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159<br>Vorbesprechung  |
|                              | 19.08.2019-31.08.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -                           | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Spanien<br>Schielzeth, H.  |
| 2-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -                           | further excursions will follow   |

9902

## Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                  |  |
|------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)              |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger  |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES021, MEES.Ö2   |                  |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet nach Ankündigung statt.

134555

## Science Communication Culture (MEES/E25, MEES.Ö17)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                  |  |
|------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)              |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Burri, Reto / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne                           |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES030  |                  |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |

### Kommentare

Vorbesprechung nach Ankündigung

72392

## Ökologisches Seminar

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                  |   |
|------------------------------|--|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)              |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                  |   |
| 1-Gruppe                     | 17.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich                              | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

## Professur für Ökologie (Prof. Halle)

**9823**

### Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                  |                                      |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          |   |                  | Vorbesprechung                       |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 1 |                                      |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 2 |                                      |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

#### Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**9950**

### Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                                      |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5  |                              |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

#### Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**60169****Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö11  |                              |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

**9801****Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11  |                               |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

**Kommentare**

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

**10297****Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 11:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 15:00 - 16:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

|                              |  |                                |   |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| <b>10301</b>                 |  | <b>Polarökologie (BB3.Ö12)</b> |   |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |                                |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)   |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                                |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich   |                                |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö12  |                                |   |
| 0-Gruppe                     | 30.05.2019-11.07.2019<br>wöchentlich   | Do 10:00 - 12:00               | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

**Kommentare**

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt. Vorbesprechung: 11.04.2019

|                              |  |   |                                      |
|------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <b>120754</b>                |  | <b>Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)</b> |                                      |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                                      |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                       |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |   |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik                                     |   |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö8   |   |                                      |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich   | Di 10:00 - 12:00                                    | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|                              | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin  | Di 10:00 - 12:00                                    | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|                              |  | Klausur   |                                      |

|                                       |   |  |                                  |
|---------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| <b>120757</b>                         |   | <b>Projekt Waldökologie (BB3.Ö8,<br/>gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)</b> |                                  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>             |   |  |                                  |
| <b>Art der Veranstaltung</b>          | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |                                  |
| <b>Belegpflicht</b>                   | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.        |  |                                  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>           | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Langbein, Steffen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |  |                                  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>            | BB3.Ö8  |  |                                  |
| 0-Gruppe                              | 10.05.2019-21.06.2019<br>14-tägig   | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte Exkursion<br>Extern |
|                                       |   | 4 Außentermine   |                                  |
|                                       | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin   | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern    |
|                                       | 1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159   |  |                                  |
| 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 13:00  | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12                                   |                                  |
|                                       | 2. Termin Auswertung mit Vortrag  |  |                                  |

160627

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie

### Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan                   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G |

### Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

72062

## Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES001, MEES.E4   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

### Kommentare

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

154290

## Großexkursion (MEES/C5)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES005  |                               |

|          |   |                  |   |                         |
|----------|---|------------------|---|-------------------------|
| 0-Gruppe | 11.07.2019-27.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Georgia Excursion (Systematic Botany) | Gerth, A. / Hellwig, F. |
| 1-Gruppe | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 17:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159                                 |                         |
|          |   |                  | Vorbesprechung  |                         |
|          | 19.08.2019-31.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Spanien                               | Schielzeth, H.          |

|          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| 2-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>further excursions will follow |
|----------|-------------------------|--|

**108611**

## Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES016, MEES.BE3  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.04.2019<br>Einzeltermin | Do 13:00 - 14:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159                                |
|          |                                       |                  | Vorbesprechung  |
|          | 02.05.2019-20.06.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern   |
|          |                                       |                  | Geländearbeit   |
|          | 27.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 16:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>PC-Pool Ökologie, Dornburgerstr. 159     |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 13:00 - 17:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159<br>Präsentation der Ergebnisse |
|          | 15.09.2019-15.09.2019<br>Einzeltermin | So -             | Frist für die Abgabe des Protokolls (Prüfungsleistung)                    |

**160530**

## Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |                               |

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          |                                       |                  | Vorbesprechung                       |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          |                                       |                  | Vorbereitung                         |

### Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

**9854****Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES021, MEES.Ö11  |                               |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:00<br>SR Zoologie (Erbertstr1) |
|----------|--------------------------------------|--|

**Kommentare**

Vorbesprechung: 10.04.2018

**146958****Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023  |                              |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-21.05.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 15:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 11.04.2019-23.05.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**146959****Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. rer. nat. Germerodt, Sebastian  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023  |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 18:00<br>WinPool, Ernst-Abbe-Platz 2 |
|----------|---|---|

**9742****Hausarbeit Verhaltensökologie  
(MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES023, MEES.E2   |                              |

|          |                                       |                        |
|----------|---------------------------------------|------------------------|
| 0-Gruppe | 27.05.2019-27.05.2019<br>Einzeltermin | Mo -<br>Vorbesprechung |
|----------|---------------------------------------|------------------------|

**Kommentare**

Die Hausarbeit wird im zweiten Halbjahr angefertigt.

**72392****Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                                  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |   |
| 1-Gruppe                     | 17.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich                              | Mi 14:00 - 16:00<br>Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

**161109****Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben**

|                              |                                       |  |                 |
|------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Sonstiges                             |  |                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                  |  |                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Hesse, Janette                        |  |                 |
| 0-Gruppe                     | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:15 - 19:15<br>Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung | Hoffmeister, D. |
| 1-Gruppe                     | 25.04.2019-25.04.2019<br>Einzeltermin | Do 16:15 - 18:00<br>Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>M.Sc. MEES                                 | Halle, S.       |
|                              | 29.04.2019-29.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 19:30 - 21:30<br>Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1<br>M.Sc. Molecular Life Sciences            | Mittag, M.      |
|                              | 14.05.2019-14.05.2019<br>Einzeltermin | Di 18:15 - 19:15<br>M.Sc. Microbiology (SR Neugasse 25)  | Kothe, E.       |

**161110****Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hesse, Janette

|          |                                       |                  |  |            |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|------------|
| 1-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin | Mo 09:15 - 10:00 |  |            |
| 2-Gruppe | 29.04.2019-29.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 17:30 - 19:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1       | Mittag, M. |
|          | 07.05.2019-07.05.2019<br>Einzeltermin | Di 17:15 - 19:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1         | Halle, S.  |
|          | 14.05.2019-14.05.2019<br>Einzeltermin | Di 17:15 - 18:15 |  | Kothe, E.  |
|          | 26.06.2019-26.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 15:00 - 16:45 | Hörsaal 102<br>Dornburger Straße 25-27 | Kipp, A.   |
|          |                                       |                  | Aufbaumodule Ernährungswissenschaften  |            |

**Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)****120587****Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik (BB1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen**zugeordnet zu Modul** BB1.4

|          |                                       |                  |                                  |         |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|---------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |         |
|          | 22.07.2019-22.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |         |
|          |                                       |                  |                                  | Klausur |

**42207****Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4  |                               |

|          |                                       |                  |                                   |
|----------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 07:45 - 17:30 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1  |
|          | Kurszeiten nach Kursplan              |                  |                                   |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|          | Übung am PC                           |                  |                                   |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 217<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|          |                                       |                  | Übung am PC                       |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -             | Auswertung der Übung am PC        |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**42208****Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2   |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 09:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          | 24.07.2019-24.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:30 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       |                  | Klausur                          |

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|          |                                      |  |                                  |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00<br>Kurszeiten nach Kursplan | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePG, LBio-GePR   |                               |

|          |   |                              |
|----------|---|------------------------------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>n. Ank.! |
|----------|---|------------------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**32707****Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                              |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung                              |

## Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

78925

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.            |

## Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

60001

## Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.BE2   |                               |

|          |                         |                          |
|----------|-------------------------|--------------------------|
| 1-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Ankündigung |
|----------|-------------------------|--------------------------|

96419

## Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                                     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.BE3  |                               |

|          |                                       |  |   |               |
|----------|---------------------------------------|--|---|---------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00   | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159                        |               |
|          |                                       |  | Vorbesprechung  |               |
|          | 10.05.2019-21.06.2019<br>14-täglich   | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte Exkursion<br>Extern                            | Römermann, C. |
|          |                                       |  | Teil Vegetationsökologie (4 Außentermine)                   |               |
|          | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 15:00   | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern                               | Römermann, C. |
|          |                                       | Teil Vegetationsökologie (1. Termin Auswertung; PC-Pool Dornburger Str. 159) |   |               |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:15 - 13:00   | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12                        | Römermann, C. |
|          |                                       |  | Teil Vegetationsökologie (2. Termin Auswertung mit Vortrag) |               |
|          | -<br>Einzeltermin                     | kA -   |   | Gerth, A.     |
|          |                                       |  | Teil Populationsgenetik (Termine nach Absprache)            |               |

**101673**

## Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.B4, BB3.BE5  |                               |

|          |                                     |                  |                                  |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2019-17.07.2019<br>14-täglich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                     |                  |                                  |

### Kommentare

Termine nach Absprache

**72388**

## Nutzpflanzen (BEW3A07)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A07  |                               |

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-17.04.2019<br>wöchentlich | Mi 08:15 - 09:45 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 23.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Diverse Orte Exkursion<br>Extern |
|          |                                      |                  | Außentermine nach Vereinbarung   |

|                              |  |   |                                |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|
| <b>72062</b>                 |  | <b>Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)</b> |                                |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                                |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |   |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |   |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES001, MEES.E4   |   |                                |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 10:00 - 12:00                                | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

|                              |  |                                |  |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|
| <b>154290</b>                |  | <b>Großexkursion (MEES/C5)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |                                |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                                | 4 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                                |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen |                                |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES005  |                                |  |
| 0-Gruppe                     | 11.07.2019-27.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -                           | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Georgia Excursion (Systematic Botany)<br>Gerth, A. / Hellwig, F. |
| 1-Gruppe                     | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin  | Di 17:00 - 18:00               | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159<br>Vorbesprechung  |
|                              | 19.08.2019-31.08.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -                           | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Spanien<br>Schielzeth, H.  |
| 2-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -                           | further excursions will follow   |

|                              |   |  |                              |
|------------------------------|---|--|------------------------------|
| <b>101670</b>                |   | <b>Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)</b> |                              |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |                              |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen                          |  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES013, MEES.BE2   |  |                              |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 11:00 - 12:00                                       | KR Philosophenweg 16         |

**101671****Mikroevolutionsforschung an  
Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                     |                                      |
|------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |                                     | 3 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                                     |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen                         |                                     |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES013, MEES.BE2  |                                     |                                      |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 09:00 - 12:00<br><br>n. Vereinb. | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**65540****Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |   |                                      |
|------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |   |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen   |   |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES014, MEES.BE1  |   |                                      |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 15:00 - 17:00<br><br>nach Vereinbarung | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

**160529****Produktion und Verarbeitung  
von Nutzpflanzen (MEES/E12)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |                                      |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen                          |                  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES017  |                  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 12:00 - 14:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**160530****Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |                               |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |  |                               |

|          |                                       |                                    |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00<br>Vorbesprechung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbereitung   | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

### Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

## 42227

## Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.2  |                               |

|          |                                       |  |                                   |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:15 - 15:00<br>Vorbesprechung   | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14  |
|          | 12.04.2019-03.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:15 - 17:45<br>+ KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)                                | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1  |
|          | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich  | Di 12:15 - 15:45<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) | Diverse Orte Exkursion<br>Extern  |
|          | 17.05.2019-17.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) | Diverse Orte Exkursion<br>Extern  |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) | Diverse Orte Exkursion<br>Extern  |
|          | 11.06.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 12:30 - 15:00<br>Auswertung (2 Termine je Gruppe)                                     | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 12:30 - 15:00<br>Abschlussbesprechung   |                                   |

## Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Römermann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Römermann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roemermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

9810

## Botanik (BBGW 4.2)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |                                  |                               |
|------------------------------|---|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  |                                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.         |                  |                                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                  |                                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.2   |                  |                                  |                               |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |                               |

## Herbarium Haussknecht

23312

## Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |  |                               |
|------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                              |  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                              |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                              |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePG, LBio-GePR   |                              |  |                               |
| 0-Gruppe                     | 15.07.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00<br>n. Ank.! |  |                               |

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**32707**

## Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                              |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung                              |

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**78925**

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.            |

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**42207****Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4  |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 07:45 - 17:30 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1<br>Kurszeiten nach Kursplan |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8<br>Übung am PC             |
|          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 217<br>Ernst-Abbe-Platz 8<br>Übung am PC             |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -             | Auswertung der Übung am PC                                   |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00         | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                      | Kurszeiten nach Kursplan |                                  |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**160487****Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen                                |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES003  |                               |

|          |                                      |                  |                                    |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 15:00 - 18:00 | Seminarraum 259<br>Fürstengraben 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|

**160489****Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm    |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES003  |                               |

|          |                   |                        |
|----------|-------------------|------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Einzeltermin | kA -<br>Vorbesprechung |
|----------|-------------------|------------------------|

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung

**160530****Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |                               |

|          |                                       |                                    |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00<br>Vorbesprechung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbereitung   | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung.

**Botanischer Garten (Dr. Arndt)****23312****Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePG, LBio-GePR   |                               |

|          |   |                              |
|----------|---|------------------------------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 17:00<br>n. Ank.! |
|----------|---|------------------------------|

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**32707**

## Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                              |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung                              |

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**78925**

## Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Dr. rer. nat. Müller, Jochen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.07.2019-19.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)  |
|          | 30.08.2019-30.08.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.            |

### Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Bot2, BEBW 2  |                               |

|                          |                                      |                  |                                  |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe                 | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 11:00 - 14:00 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
| Kurszeiten nach Kursplan |                                      |                  |                                  |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**42207****Botanische Biodiversität (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / N., N. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4  |                               |

|                          |                                       |                  |                                   |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 0-Gruppe                 | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 07:45 - 17:30 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1  |
| Kurszeiten nach Kursplan |                                       |                  |                                   |
|                          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|                          | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 14:30 | PC-Pool 217<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|                          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr -             | Auswertung der Übung am PC        |

**Kommentare**

Kurszeiten nach Kursplan

**42227****Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.2  |                               |

|          |                                       |  |                                   |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:15 - 15:00<br>Vorbesprechung   | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14  |
|          | 12.04.2019-03.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:15 - 17:45<br>+ KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)                                | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1  |
|          | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich  | Di 12:15 - 15:45<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) | Diverse Orte Exkursion<br>Extern  |
|          | 17.05.2019-17.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) | Diverse Orte Exkursion<br>Extern  |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) | Diverse Orte Exkursion<br>Extern  |
|          | 11.06.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 12:30 - 15:00<br>Auswertung (2 Termine je Gruppe)                                     | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8 |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 12:30 - 15:00<br>Abschlussbesprechung   |                                   |

### Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Römermann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Römermann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roemermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11 Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

10152

## Botanisches Praktikum (BEW1G4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung/Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G4   |                               |

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 08:30 - 10:30<br>Gr.1 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 13:00<br>Gr.2 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00<br>Gr.3 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |

### Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt (bis 20.05.2019). Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt (ab 27.05.2019). Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

**72388**

## Nutzpflanzen (BEW3A07)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Radzio, Kathleen |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW3A07  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-17.04.2019<br>wöchentlich   | Mi 08:15 - 09:45              | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1                                   |
|                              | 23.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 10:00 - 12:00              | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Außentermine nach Vereinbarung |

**160487**

## Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |                                    |
|------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                                    |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |                                    |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen                                |                               |                                    |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES003  |                               |                                    |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 15:00 - 18:00              | Seminarraum 259<br>Fürstengraben 1 |

**160489**

## Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm    |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES003  |                               |  |

|          |                   |                      |
|----------|-------------------|----------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Einzeltermin | kA -<br>Vorbereitung |
|----------|-------------------|----------------------|

### Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung

## 160529

## Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/E12)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen                          |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES017  |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

## 160530 Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |                               |

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          |                                       | Vorbereitung     |                                      |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          |                                       | Vorbereitung     |                                      |

### Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

## Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

## Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Bach)

### 160426 Material Culture in the History of Physics (Part II)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                                      |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Forstner, Christian  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 18.02.2018-22.02.2018<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 16:00<br><br>Forstner, C. |

#### Kommentare

<https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/ohne-sektion/fvgp/pdf/flyer-culture-final-2019.pdf>

### 134264 HIT: Vorstellung Studiengänge FBW

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Sonstiges   |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard |  |
| 0-Gruppe                     | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 10:00 - 10:45<br>Biochemie/Molekularbiologie  |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 10:00 - 11:00 Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biochemie/Molekularbiologie                           |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 10:15 - 11:00 Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 11:15 - 12:00 Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biologie   |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 12:00 - 12:45 Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Lehramt Biologie                                       |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Ernährungswissenschaften                              |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 13:00 - 13:45 Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Pharmazie   |

**161181****Geschichte der Naturwissenschaften  
IV (19./20. Jh.; GdN IV)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | GdN IV  |                               |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 12:15 - 13:45              |

**Kommentare**

Titel: Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und historische Epistemologie: 19. und 20. Jahrhundert

**161182****Geschichte der Naturwissenschaften  
IV (19./20. Jh.; GdN IV)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | GdN IV  |                               |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 14:15 - 15:45              |

**Kommentare**

In der Übung werden ergänzend zum Stoff der Grundvorlesung Texte aus der Geschichte der (Natur-)Wissenschaften gelesen und diskutiert. Behandelt werden ausgewählte Abschnitte aus den Werken von Johann Wilhelm Ritter, Alexander von Humboldt, Michael Faraday, Charles Darwin, Wilhelm Conrad Röntgen, Albert Einstein, Werner Heisenberg, Norbert Wiener und Francis Crick/James Watson.

**Empfohlene Literatur**

Micheles Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994

**161183****Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | SF  |                               |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:15 - 11:45              |

**Kommentare**

Titel: Von Darwin zur (Post-)Genomik: Aktuelle Fragen der Geschichte und Philosophie der Biologie

|   |   |                                     |  |
|---|---|-------------------------------------|--|
| <b>161184</b>   |   | <b>Wissen und Gesellschaft (WG)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>   |   |                                     |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b>                                      | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)       |  |
| <b>Belegpflicht</b>   | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                     |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>                                       | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                                     |  |
| 0-Gruppe  | 16.09.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 16:00                    |  |
| <b>Kommentare</b>   |   |                                     |  |
| Titel: Postfaktizismus? Wissenschaft und Werte im 20. Jahrhundert |   |                                     |  |

|   |   |                               |  |
|---|---|-------------------------------|--|
| <b>161185</b>                               |   | <b>Klassische Texte (KT)</b>  |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>                   |   |                               |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b>                | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>                         | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>                 | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / N., N.   |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>                  | KT  |                               |  |
| 0-Gruppe                                    | 17.06.2019-21.06.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 08:00 - 16:00              |  |
| <b>Kommentare</b>                           |   |                               |  |
| Titel: Methoden der Wissenschaftsgeschichte |   |                               |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>161186</b>  |   | <b>Arbeitstechniken und Methoden<br/>der Wissenschaftsgeschichte (AT)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>  |   |   |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b>   | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |  |
| <b>Belegpflicht</b>  | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |   |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas  |   |  |
| 0-Gruppe   | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 10:15 - 11:45  |  |
| <b>Kommentare</b>  |   |   |  |
| Titel: Archivkunde Das Seminar zur Archivkunde befasst sich mit der geschichtlichen Entwicklung des Archivwesens, den verschiedenen Archivtypen und archivalischen Quellen bis hin zu  |   |   |  |
| <b>Empfohlene Literatur</b>  |   |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Friedrich Beck und Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. u. erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003.</li> <li>• Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006.</li> </ul> |   |   |  |

161187

## Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung (WNA)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:15 - 11:45 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

### Kommentare

**Titel:** Romantische Naturwissenschaft In der Zeit zwischen dem ausgehenden 18. und beginnenden 19. Jahrhundert gibt es eine Vielfalt miteinander konkurrierender Forschungsansätze und Methoden im Bereich der Naturlehre, die als Befund auf eine allgemeine thematische und methodische Verunsicherung im Bereich der Naturforschung hindeuten. Während dieser Zeit nehmen einige Naturforscher und/oder Naturphilosophen Einfluss auf den Gang der Naturwissenschaft(en), die wir heute gerne als romantische Naturwissenschaft bezeichnen. In dem Seminar soll am Beispiel ausgewählter Texte (u.a. von Schelling, Oken und Carus) der Frage nachgegangen werden, worin denn das „Romantische“ dieser Art von Naturforschung besteht.

### Empfohlene Literatur

- Thomas Bach und Olaf Breidbach (Hg.): Naturphilosophie nach Schelling. Stuttgart-Bad Cannstatt 2005.

## Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)

51614

## Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**60245****Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z4  |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung + Sa und So   | kA -<br>n. Ank.               |

**60246****Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z4  |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>n. Ank.               |

**Kommentare**

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

**160613****Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.                    |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |                              |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -                         |

**72245****Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.                    |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |

|          |                         |                                      |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|

### Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

**60252**

## Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm                                |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePR, LBio-GePG   |                               |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |

### Kommentare

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**83956**

## Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES007, MEES.Z3                                |                               |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

## Professur für Spezielle Zoologie und Evolutionbiologie (Prof. M. Fischer)

**10056** Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**51614** Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**60711 Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/EoV)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**Kommentare**

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

**60245 Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z4  |                               |

|          |                                     |                 |
|----------|-------------------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung + Sa und So | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------------------|-----------------|

**60246 Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z4  |                               |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

**Kommentare**

2 Gruppen mit jeweils 2 SWS n. Ankündigung

**21736****Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.   |                  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9   |                  |                                |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**60247****Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                 |
|------------------------------|---|------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   |                  | 3 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Stößel, Alexander   |                  |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z5, BEBW 9  |                  |                                 |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 17:00 | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

**21740****Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                      |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik  |                  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6  |                  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**160613****Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |      |                              |
|------------------------------|---|------|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   |      | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.                    |      |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |      |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExR   |      |                              |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA - |                              |

**72245****Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.                    |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-KExG   |                               |

|          |                         |                                      |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Exkursionen nach Ankündigung |
|----------|-------------------------|--------------------------------------|

**Kommentare**

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

**60252****Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm                                |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-GePR, LBio-GePG   |                               |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |

**Kommentare**

Das Geländepraktikum findet zu den angekündigten Terminen in 2 Gruppen statt. Studierende im Lehramt Regelschule brauchen nur einen der beiden Teile (Botanik oder Zoologie) absolvieren.

**72062****Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES001, MEES.E4   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet bereits im WS statt.

|                              |                                      |  |               |   |  |  |  |
|------------------------------|--------------------------------------|--|---------------|---|--|--|--|
| <b>160488</b>                |                                      |  |               | <b>Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)</b> |  |  |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |                                      |  |               |   |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |                                      | Übung  |               | 3 Semesterwochenstunden (SWS)                           |  |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          |                                      | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |               |   |  |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  |                                      | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm  |               |   |  |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   |                                      | MEES003  |               |   |  |  |  |
| 0-Gruppe                     | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr   | 09:00 - 12:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1                          |  |  |  |

|                              |                   |  |                     |  |  |  |  |
|------------------------------|-------------------|--|---------------------|--|--|--|--|
| <b>160489</b>                |                   |  |                     | <b>Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)</b> |  |  |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |                   |  |                     |  |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |                   | Praktikum  |                     | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                    |  |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          |                   | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |                     |  |  |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  |                   | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm    |                     |  |  |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   |                   | MEES003  |                     |  |  |  |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Einzeltermin | kA   | -<br>Vorbesprechung |  |  |  |  |

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung

|                              |   |  |               |   |                         |  |  |
|------------------------------|---|--|---------------|---|-------------------------|--|--|
| <b>154290</b>                |   |  |               | <b>Großexkursion (MEES/C5)</b>  |                         |  |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |               |   |                         |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |   | Praktikum  |               | 4 Semesterwochenstunden (SWS)   |                         |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          |   | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.   |               |   |                         |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  |   | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Langbein, Steffen |               |   |                         |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   |   | MEES005  |               |   |                         |  |  |
| 0-Gruppe                     | 11.07.2019-27.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA   | -             | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Georgia Excursion (Systematic Botany) | Gerth, A. / Hellwig, F. |  |  |
| 1-Gruppe                     | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin       | Di   | 17:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159                                 |                         |  |  |
|                              | 19.08.2019-31.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA   | -             | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Spanien                               | Schielzeth, H.          |  |  |
| 2-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung                     | kA   | -             | further excursions will follow  |                         |  |  |

**160490****Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |                                 |
|------------------------------|--|------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |                  | 3 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander                                      |                  |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES009  |                  |                                 |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 12:00 - 15:00 | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

**160491****Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |  |                               |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  |  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.  |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES010  |  |                               |

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung.

**72087****Klassiker der Evolutionsbiologie  
(MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |  |
|------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart                                       |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES011, MEES.E1, MEES.E4  |                  |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1<br>SR 101 Neugasse 23 |

**160530****Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |                               |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |  |                               |

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 09:00 - 10:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          |                                       | Vorbesprechung   |                                      |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|          |                                       | Vorbereitung     |                                      |

### Kommentare

Termin und Ort nach Vereinbarung.

## 160421

## Zoogartenbiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |                                 |                               |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kurs                            | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                            |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo |                               |

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

## 7270

## Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
|          |                                      |                  |                                |

## Professur für Archäogenetik (Prof. Krause, MPI)

## Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)

## 10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela                            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**51614****Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Heiss, Egon / Sartori, Julian / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 13:00 - 15:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 3-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 4-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:30 - 17:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 5-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 6-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 07:30 - 10:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |
| 7-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:30 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

**21737****Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |                                 |
|------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart  |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6  |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00              | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|                              | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin   | Mo 08:00 - 10:00              | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|                              |   | Klausur                       |                                 |

**21740****Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |                                      |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik  |                               |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6  |                               |                                      |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 10:00              | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**60251****Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |                                 |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart   |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Z6   |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 25.03.2019-05.04.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 16:00              | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

**Bemerkungen**

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

**72088****Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |                                 |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart   |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES006, MEES.Z1   |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 07.10.2019-11.10.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 08:00 - 17:00              | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |

**Kommentare**

Findet im KR3 Erbertstr. statt

**72087****Klassiker der Evolutionsbiologie  
(MEES/E6, MEES.E1, MEES.E4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |  |                                |
|------------------------------|--|--|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)          |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart                                       |  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES011, MEES.E1, MEES.E4  |  |                                |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 08:00 - 10:00<br>SR 101 Neugasse 23 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

**160530****Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/E14)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                                  |                                      |
|------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS)    |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.  |                                  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Langbein, Steffen / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela |                                  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES019   |                                  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin   | Mi 09:00 - 10:00<br>Vorbereitung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|                              | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:00 - 11:00<br>Vorbereitung | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |

**Kommentare**

Termin und Ort nach Vereinbarung.

**159626****Interdisciplinary Perspectives: Darwin  
as Literature/Darwin in Literature****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |   |
|------------------------------|---|-------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk   |                               |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13  |                               |   |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 16:00 - 18:00              | Seminarraum D601<br>Ernst-Abbe-Platz 8<br>Müller, H. / Vanderbeke, D. |

### Kommentare

The publication of Charles Darwin's *On the Origin of Species* was one of the most decisive moments in the history of science, and it had a huge impact not only on his own academic field but on almost every aspect of science and culture. Darwin wrote at a time, when science was not yet fully professionalized and abstracted, and research was still transmitted in a form that was accessible to informed lay audiences. In the words of Ian McEwan: "It was the time of the 19th century that nourished the anecdotal scientist. All those gentlemen without careers, those parsons with time to burn." Moreover, Darwin's interest in literature is well documented, and he famously always took John Milton's *Paradise Lost* along when he went on explorations on the Galapagos Islands. In consequence, his monumental work is also interesting from a literary perspective for the narratives he employs and the metaphors he coins to construct and explain his theory. In the seminar, we will read some chapters from the "Origin" with specific focus on the literary qualities. We will then read two novels, one from the 19th (probably Oliver Hardy's *Jude the Obscure*) and one from the 20th century (possibly Greg Bear's *Darwin's Radio*) that discuss Darwinian concepts. Finally, we will discuss the relatively new field of Literary Darwinism which draws on evolutionary theory in the investigation of the universal human interest in story-telling, literature, and specific literary forms, patterns, and motifs.

**7270**

## Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |                                |
|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik |                               |                                |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich                            | Di 17:00 - 19:00              | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1 |

## Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren, vertreten durch PD Nowotny)

**10047**

## Tierphysiologie (BB2.3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |                                 |
|------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela  |                               |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.3  |                               |                                 |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 09:00 - 18:00              | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|                              | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 09:00 - 18:00              | Kursraum E013<br>Erbertstraße 1 |
|                              | 09.04.2019-09.04.2019<br>wöchentlich   | Di 09:15 - 10:00              | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|                              |  | Vorbesprechung                |                                 |

### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-EV, LBio-EoV   |                               |

|          |                                       |                  |                                 |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 22.10.2019-22.10.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 18:00 | Klausur<br>Wiederholungsklausur |

**Kommentare**

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

**72317****Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche  
Prüfung Biologie - Tierphysiologie****Allgemeine Angaben**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela          |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G |

**Kommentare**

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

**Honorarprofessur für Quartärpaläontologie (Prof. Kahlke)**

## AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)

**22986**

### Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Hoffmann, Clemens / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy / Dr.r.n. Porges, Karl / Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2  |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.biodidaktik.uni-jena.de/">http://www.biodidaktik.uni-jena.de/</a>   |                               |

|          |                  |                          |
|----------|------------------|--------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>wöchentlich | kA -<br>nach Ankündigung |
|----------|------------------|--------------------------|

**32384**

### Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD2, LBio-FD2E   |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111<br>August-Bebel-Straße 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

**96758**

### Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-FD3  |                               |

|          |                                      |                  |                                 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 22.02.2019-01.03.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 15.03.2019-05.04.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 03.05.2019-28.06.2019<br>14-tägig    | Fr 08:00 - 12:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |

#### Kommentare

**60765** Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr.r.n. Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl / PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SFD-G, LBio-SFD-R  |                               |

|          |                                      |                          |              |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 12.06.2019-03.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00<br>c.t. | Porges, K.   |
| 2-Gruppe | 13.06.2019-04.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00<br>c.t. | Knoblich, L. |

**147961**

## Darwin für LehrerInnen

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy   |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

**147971**

## Thüringer Zoopark Erfurt

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Exkursion  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.r.n. Porges, Karl   |                              |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1">http://www.zoopark-erfurt.de/#&amp;panel1-1</a>    |                              |

|          |                                       |                          |            |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 24.06.2019-24.06.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00<br>s.t. | Porges, K. |
| 2-Gruppe | 01.07.2019-01.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00<br>s.t. | Porges, K. |

**154584**

## Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences

## Allgemeine Angaben

|                              |                                    |                               |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Blockveranstaltung                 | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Watts, Elizabeth Marie |                               |

**27220****Wie schreibt man biologiedidaktische  
u. -historische Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

**45566****Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

|          |                                       |   |             |
|----------|---------------------------------------|---|-------------|
| 0-Gruppe | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 10:45<br>Biochemie/Molekularbiologie   |             |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 11:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biochemie/Molekularbiologie                           |             |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:15 - 11:00<br>Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften | Bach, T.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 11:15 - 12:00<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biologie   | Pfalz, J.   |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 12:45<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Lehramt Biologie                                       | Hoßfeld, U. |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 13:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Ernährungswissenschaften                              | Kipp, A.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 13:00 - 13:45<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Pharmazie   | Scriba, G.  |

## Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

### Professur für Genetik (Prof. Theißen)

51764

### Genetik (BB2.4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine                               |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.4   |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 24.04.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 08:00 - 16:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 25.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 16:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 26.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |

### Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 24.4. - 10.5.19 2.Block: 15.5. - 24.5.19 3.Block: 05.6. - 14.6.19

**96321**

## Genetik (BBC2.3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.3  |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.06.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 18:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 20.06.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 16:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 21.06.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |

### Kommentare

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 19.6. - 28.6.19 5.Block: 03.7. - 12.7.19

**72360**

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter                      |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A1  |                               |

|          |                             |  |
|----------|-----------------------------|--|
| 0-Gruppe | 22.03.2019-<br>Einzeltermin | Fr 10:30 - 12:00<br>Vorbesprechung; FLI (SR Golgi) |
|----------|-----------------------------|--|

### Kommentare

Findet regulär im März statt. Termine nach Vereinbarung.

**72361****Molekulare Entwicklungsbiologie  
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A1   |                               |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 22.03.2019-22.03.2019<br>Einzeltermin       | Fr 10:30 -<br>Vorbesprechung; FLI (SR Golgi) |
|          | 25.03.2019-05.04.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Teil Fische/ Teil C.elegans          |

**Kommentare**

Findet regulär im März statt. Drei Teile: Fische (Englert), C. elegans (NEU; Maria Ermolaeva – Gruppenleiterin am FLI) und Pflanzen (Theissen).

**72362****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Diplom Rümpler, Florian   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A2  |                               |

|          |   |                               |
|----------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 03.06.2019-14.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>ganztäglich, geblockt |
|----------|---|-------------------------------|

**72569****Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A2  |                               |

|          |                         |                             |
|----------|-------------------------|-----------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Termine n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|-----------------------------|

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung 12.06.2017, SR 124, LS Genetik, Philosophenweg 12

**72494****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A3  |                               |
| 0-Gruppe                     | 17.06.2019-28.06.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>ganztägig, geblockt   |

**72495****Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N.  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A3  |                               |
| 0-Gruppe                     | 03.07.2019-03.07.2019<br>Einzeltermin  | Mi -                          |

**Kommentare**

Termin Vorbesprechung 10.04.17, 11 Uhr Ort: SR 124, LS f. Genetik Philosophenweg 12

**10270****Journal Club: Kritische Diskussion  
aktueller Veröffentlichungen für  
Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste****Allgemeine Angaben**

|                              |                                      |   |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                              | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                 |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter       |   |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 12:00 - 12:30<br>SR 225, Philosophenweg 12 |

**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

**9776****Seminar für Examenskandidaten  
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 09:00 - 12:00<br>SR 225, Philosophenweg 12 statt. |
|----------|--------------------------------------|--|

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

**7432****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

|          |                                     |  |
|----------|-------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich | Mi 18:15 - 20:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|-------------------------------------|--|

**Kommentare**

Engeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

**Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)****10152****Botanisches Praktikum (BEW1G4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen / Langbein, Steffen**zugeordnet zu Modul** BEW1G4

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 08:30 - 10:30<br>Gr.1 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 11:00 - 13:00<br>Gr.2 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00<br>Gr.3 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |

### Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' wird von Dr. Wagner in der ersten Semesterhälfte durchgeführt (bis 20.05.2019). Der Teil 'Spezielle Botanik' wird in der 2. Semesterhälfte von Dr. Arndt durchgeführt (ab 27.05.2019). Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

**10294**

## Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.4   |                               |

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00<br>Gr.1 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 11:00<br>Gr.2 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:30 - 15:30<br>Gr.3 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |

### Kommentare

Einschreibung: Listen zum Einschreiben liegen vorab aus. Vorbesprechungen: Jeweils am ersten Kurstag zu den angegebenen Uhrzeiten im Kursraum Planetarium.

**10037**

## Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS5  |                               |

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

**72330**

## Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A6  |                               |

|          |                                       |  |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 11:00 -<br>Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>weekend-seminar                                  |

**72331****Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen            |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A6  |                               |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin       | Mo 11:00 -<br>Prenote, 11:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|          | 15.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -   |

**72332****Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A9  |                               |

|          |                                       |  |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 -<br>Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|          | -<br>Blockveranstaltung               | kA -<br>weekend-seminar                                  |

**72333****Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Schubert, Melvin / Galambos, Carmen       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A9  |                               |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin       | Mo 10:00 -<br>Prenote, 10:00 Seminar Room 102 (1. floor) |
|          | 29.07.2019-09.08.2019<br>Blockveranstaltung | kA -   |

**12966**

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0039, FMI-BI0052   |                               |

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

### Kommentare

Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

**72432**

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0052, FMI-BI0039   |  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de) |
|----------|---|--|

### Kommentare

Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

**96756**

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0052  |  |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de) |
|----------|---|--|

### Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

## Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)

### 10036

### Pflanzenphysiologie (BB2.3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen             |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.3  |                               |

|          |                                       |                  |                                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|          |                                       | Vorbesprechung   |                                  |
|          | 16.04.2019-07.05.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | 18.06.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1 |
|          | -<br>wöchentlich                      | kA -             | Termin fällt aus !               |

### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Die Vorbesprechung findet am 9.4.2019, 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

### 60850

### Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS6  |                              |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 09:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

**72334****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |  |
|------------------------------|---|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)              |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                    |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A12  |                  |  |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 17:00 - 18:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |
|                              | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 12:00 - 13:00 | Seminarraum E103A<br>Dornburger Straße 159 |

**72335****Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                                     |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                                     | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                    |                                     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette |                                     |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A12  |                                     |                               |
| 1-Gruppe                     | 18.03.2019-29.03.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>weitere Termine n. Vereinb. |                               |
|                              | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                                |                               |

**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt im März/Okttober in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

**72318****Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Modul   |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Galambos, Carmen |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R        |

**Kommentare**

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodulare Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

**134264****HIT: Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

|          |                                       |  |                                  |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 10:45<br>Biochemie/Molekularbiologie  |                                  |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:00 - 11:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biochemie/Molekularbiologie                            | Hörsaal HS 5 -E007               |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 10:15 - 11:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften | Seminarraum 1.013<br>Bach, T.    |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 11:15 - 12:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biologie   | Seminarraum 2.074<br>Pfalz, J.   |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 12:45<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Lehramt Biologie                                       | Seminarraum 2.074<br>Hoßfeld, U. |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 12:00 - 13:00<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Ernährungswissenschaften                               | Hörsaal HS 5 -E007<br>Kipp, A.   |
|          | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin | Sa 13:00 - 13:45<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Pharmazie  | Hörsaal HS 5 -E007<br>Scriba, G. |

**Professur für Genetik (Prof. Schirawski)****134290****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn**zugeordnet zu Modul** MBC.A11

|          |                                      |   |                     |
|----------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt |
|          |                                      |   |                     |

**51764****Genetik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Schein, Sabine                               |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.4   |                               |

|          |                                      |   |                                      |
|----------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 24.04.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 08:00 - 16:00<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|          | 25.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 16:00<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|          | 26.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

**Kommentare**

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 1.Block: 24.4. - 10.5.19 2.Block: 15.5. - 24.5.19 3.Block: 05.6. - 14.6.19

**72355****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                              |

|          |                                      |                  |                     |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 15:00 - 17:00 | Diverse Orte ExtOrt |
|          |                                      | HS Beutenberg    | Extern              |

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**72419****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17   |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB Hans-Knöll-Str. 2 |
| 2-Gruppe | -<br>wöchentlich                     | kA -<br>n.V.  |

**96321****Genetik (BBC2.3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.3  |                               |

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.06.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 18:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 20.06.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 16:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |
|          | 21.06.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00<br>Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>geblockt jeweils 2 Wochen Mi-Fr |

**Kommentare**

Bitte in die am Philosophenweg 12 aushängenden Listen einschreiben 4.Block: 19.6. - 28.6.195.Block: 03.7. - 12.7.19

**Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)****10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)  
(FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4   |                               |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00<br>Hörsaal HS 4 -E008<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | -<br>Einzeltermin                    | kA -<br>Klausur  |

**9930****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0004  |                               |

|          |                                     |                  |   |
|----------|-------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 17.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum 1.031<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|----------|-------------------------------------|------------------|---|

**Kommentare**

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

**51623****Bioinformatik (BB2.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.4   |                              |

|          |                                     |                  |  |         |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|---------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1           | N.N., . |
| 2-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 | N.N., . |
| 3-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1           | N.N., . |
| 4-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 | N.N., . |

**51622****Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 5, BBC2.3  |                              |

|          |                                     |                  |                                      |         |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| 1-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 | N.N., . |
| 2-Gruppe | 23.04.2019-09.07.2019<br>14-täglich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 | N.N., . |

**76962****Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit  
für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 05.06.2019-05.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 12:00<br>Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00<br>Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |
| 2-Gruppe | 14.06.2019-14.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00<br>Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |
|          | 19.06.2019-19.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 12:00  |
| 3-Gruppe | 26.06.2019-26.06.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 12:00  |
|          | 28.06.2019-28.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00<br>Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage |

**Kommentare**Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>**10156****Proseminar Bioinformatik (Recherchen  
in molekular-biologischen Datenbanken)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Weiß, Ina**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0056

|  |                                     |                  |                    |
|--|-------------------------------------|------------------|--------------------|
| 1-Gruppe   | 08.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 09:00 - 12:00 | PC-Pool 415        |
|  |                                     |                  | Ernst-Abbe-Platz 2 |
| Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. |                                     |                  |                    |

**14845****Recherche in molekularbiologischen  
Datenbanken (BB3.MLS3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Dr. rer. nat. Weiß, Ina**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS3

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 09:00 - 12:00<br>Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. WinPool 1, Ernst-Abbe-Platz 2 |
|----------|--------------------------------------|--|

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13  |                               |

|          |                                       |                  |                                   |
|----------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 |                                   |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich  | Mo 10:00 - 13:00 | PC-Pool 415<br>Ernst-Abbe-Platz 2 |

**10204**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13   |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3423<br>Ernst-Abbe-Platz 2<br>Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2). |
|          | -<br>Einzeltermin                     | kA -             | Termin fällt aus !  |

**121103**

## Seminar Theoretische Systembiologie

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021  |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 13:00 - 14:30 | Seminarraum 3423<br>Ernst-Abbe-Platz 2 |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|

15291

## Bioinformatik

## Allgemeine Angaben

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Oberseminar  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan |

## AG Bakteriengenetik (PD Brantl)

7436

## Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver                        |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G3, BEW1G9  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 12:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1              |
|          | 08.08.2019-08.08.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | HauptklausurHS 3 Carl-Zeiß-Str. 3           |
|          | 20.09.2019-20.09.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 | WiederholungsklausurSR 114 Carl-Zeiß-Str. 3 |

## Kommentare

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

72357

## Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A10  |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:15 - 11:45 | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

**72358****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A10   |                               |

|          |                                      |   |                                      |
|----------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 13:00 - 14:30<br>nach Absprache 2x monatlich | Seminarraum 316<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|

**Kommentare**

Die einzelnen Termine werden mit den Studierenden am ersten Vorlesungstag abgestimmt.

**72359****Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A10   |                               |

|          |   |                              |
|----------|---|------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>KR Philosophenweg 12 |
|----------|---|------------------------------|

**Kommentare**

Findet geblockt statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

**46952****Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 8 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0031  |                               |

|          |   |                                    |
|----------|---|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.09.2019-05.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Kursraum Philosophenweg 12 |
|----------|---|------------------------------------|

**Kommentare**

Aus organisatorischen Gründen • müssen die Praktikumsteile I und II zeitlich vor Semesterbeginn belegt werden • belegen Sie den ersten Praktikumsteil vor dem SoSe (im 2. Semester) • Der zweite Praktikumsteil findet vor dem folgenden WiSe (3. Semester) statt. • Bitte melden Sie sich rechtzeitig (Februar/September) vor Veranstaltungsbeginn an! • Die Prüfung muss einmalig im SoSe angemeldet werden. Teil I: gehört zum SoSe, die Praktika finden aber immer schon im März statt; zu belegen im SoSe Teil II: gehört zum WiSe, die Praktika finden aber immer schon im September/Oktober statt; zu belegen im WiSe

**Bemerkungen**

Für die Modulprüfung müssen Sie sich nur einmal zu Beginn des Sommersemesters anmelden. Bitte vergessen Sie das nicht!

7432

## Genetisches Kolloquium

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |                                      |
|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                              |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph |                              |                                      |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich  | Mi 18:15 - 20:00             | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

## Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

## AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)

120750

## Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |  |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer. |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin  |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A19  |                              |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Absprache       |  |

120751

## Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | N., N. / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A19  |                               |  |
| 0-Gruppe                     | 12.08.2019-23.08.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                          |  |

## Institut für Biochemie und Biophysik

## Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)

**23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.    |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.5, MCB W 5   |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (bis Mitte Juni)                                    |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (bis Mitte Juni)                                    |
|          | 17.06.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3  |
|          | 17.06.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 13:00 - 15:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11                         |
|          | 18.06.2019-18.06.2019<br>Einzeltermin | Di 13:00 - 15:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)HS Nucleus FLI Neubau |
|          | 19.08.2019-23.08.2019<br>Einzeltermin | kA -             | Mündliche Prüfungen  |

**Kommentare**

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.                     |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.5, MCB W 5   |                              |

|          |                                      |  |                     |
|----------|--------------------------------------|--|---------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 11:00<br>Extern<br>HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni) | Diverse Orte ExtOrt |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00<br>Extern<br>HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni) | Diverse Orte ExtOrt |
|          | -<br>wöchentlich                     | kA -   | Termin fällt aus !  |
|          | -<br>wöchentlich                     | kA -   | Termin fällt aus !  |

**23486****Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio         |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.5  |                               |

|          |                                       |  |                     |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00<br>Extern<br>Anwesenheitspflicht:Vorbereitung mit Sicherheitsbelehrung und Belehrung gute wissenschaftliche Praxis Ort: N | Diverse Orte ExtOrt |
|          | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich  | Do 11:00 - 17:00<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr2)  | Diverse Orte ExtOrt |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 11:00 - 17:00<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr2)  | Diverse Orte ExtOrt |
|          | 15.04.2019-10.06.2019<br>wöchentlich  | Mo 12:00 - 18:00<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr1)  | Diverse Orte ExtOrt |
|          | 16.04.2019-11.06.2019<br>wöchentlich  | Di 12:00 - 18:00<br>Extern<br>KR Beutenberg (Gr1)  | Diverse Orte ExtOrt |

**72354****Genomische Instabilität und  
Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17, MBC.A4   |                               |

|          |                                      |                                   |                               |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 13:00 - 15:00<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72356**

## Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                               |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

## Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)

**21873**

## Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                                       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042   |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1                                |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 09:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur Biologen            |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 09:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur Biochemiker und FMI |

**21880****Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.8, BB1.6   |                               |

|          |   |                  |                                 |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 09:30 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 | Kursraum 117<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 09:30 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 | Kursraum 117A<br>Erbertstraße 1 |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:30 - 15:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:30 - 15:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 23.09.2019-04.10.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:30 - 15:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |

**Kommentare**

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

**60896****Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

|                              |                                      |  |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Tutorium                             | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                 |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit     |  |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 18:00 - 20:00<br>Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |

**56252****Forschungspraktikum (BB3.MLS9,  
BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS)                   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit   |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3   |   |
| 0-Gruppe                     | 30.09.2019-30.09.2019<br>Einzeltermin  | Mo -<br>Prüfungstermin:Deadline Protokollabgabe |
|                              | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>individuelle Durchführung n.V.          |

### Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet in Gruppen und nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

|                              |  |   |                               |
|------------------------------|--|---|-------------------------------|
| <b>134290</b>                | <b>Zelluläre Plastizität (MBC.A11)</b>   |   |                               |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |   |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                     |                               |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A11  |   |                               |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 16:00 - 18:00<br><br>SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

|                              |   |                               |  |
|------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>134291</b>                | <b>Zelluläre Plastizität (MBC.A11)</b>  |                               |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |                               |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit  |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A11   |                               |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>n. Vereinb.           |  |

|                              |  |                                       |                               |
|------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>72354</b>                 | <b>Genomische Instabilität und<br/>Tumorbilogie (MBC.A4, MMLS.A17)</b>                                   |                                       |                               |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |                                       |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)         |                               |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                                       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut                  |                                       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17, MBC.A4   |                                       |                               |
| 1-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 13:00 - 15:00<br><br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72355****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                              |

|          |                                      |                                   |                               |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 15:00 - 17:00<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**72356****Genomische Instabilität und Tumorbilogie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut                  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                               |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**72419****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17   |                               |

|          |                                      |  |                               |
|----------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br>SR CMB Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 2-Gruppe | -<br>wöchentlich                     | kA -<br>n.V.                                 |                               |

**72420****Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17   |                               |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**15702****Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit |   |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich                                | Mi 13:00 - 14:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB |

**51682****Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

|                              |                                      |                          |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                              |                          |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                 |                          |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit     |                          |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 15:00<br>n.V. |

**Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)****10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, MBC.G3  |                               |

|          |                                       |  |                               |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-03.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 10:00<br>HS Beutenberg        | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 10.07.2019-10.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00<br>KlausurHS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72360

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter                      |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A1  |                               |

|          |                             |  |
|----------|-----------------------------|--|
| 0-Gruppe | 22.03.2019-<br>Einzeltermin | Fr 10:30 - 12:00<br>Vorbereitung; FLI (SR Golgi) |
|----------|-----------------------------|--|

### Kommentare

Findet regulär im März statt. Termine nach Vereinbarung.

72361

## Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.                                  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A1   |                               |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 0-Gruppe | 22.03.2019-22.03.2019<br>Einzeltermin       | Fr 10:30 -<br>Vorbereitung; FLI (SR Golgi) |
|          | 25.03.2019-05.04.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Teil Fische/ Teil C.elegans        |

### Kommentare

Findet regulär im März statt. Drei Teile: Fische (Englert), C. elegans (NEU; Maria Ermolaeva – Gruppenleiterin am FLI) und Pflanzen (Theissen).

**72366****Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph                 |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A4  |                               |

|          |                         |                     |
|----------|-------------------------|---------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|-------------------------|---------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

**7432****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph |                              |

|          |                                     |                  |                                      |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich | Mi 18:15 - 20:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

**Kommentare**

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

**Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)****51670****Biophysik (BB2.1)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.1   |                              |

|          |                                       |                  |                                 |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:15 - 09:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:15 - 09:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1  |
|          | 27.09.2019-27.09.2019<br>Einzeltermin | Fr -             | Klausur<br>Wiederholungsklausur |

**121223****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.        |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.4  |                              |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 29.05.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 10:30 - 12:00<br>ACP PC-Pool, R.E003 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 2-Gruppe | 29.05.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 10:30 - 12:00<br>ACP SR 007          | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 3-Gruppe | 29.05.2019-12.06.2019<br>wöchentlich | Mi 10:30 - 12:00<br>KR Beutenberg       | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

**21898****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.4  |                               |

|          |                                       |  |                               |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:15 - 09:45<br>HS HKI, Beutenbergstr. 11a | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:15 - 09:45<br>Klausur                    | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 27.09.2019-27.09.2019<br>Einzeltermin | Fr -<br>Wiederholungsklausur                   |                               |

**9691****Biophysik (BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.4  |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:30 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a  |
|          | 10.04.2019-12.06.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:30 - 18:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>PC-Pool ACP, KR Beutenberg, R 303 Philosophenweg 12 |
|          | 17.04.2019-17.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:30 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>EinführungsveranstaltungHS HKI, Beutenbergstr. 11a  |
|          | 02.07.2019-02.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 10:00 | Prüfung  |
|          | 02.07.2019-02.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 10:00 | Prüfung  |

**72291****Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                      |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6   |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-05.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Klausur                   |
|          | 27.09.2019-27.09.2019<br>Einzeltermin | Fr -             | Wiederholungsklausur                                       |

**72292****Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                      |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6   |                              |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 13:00 - 14:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

**72293** Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.        |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr.rer.nat. Coburger, Ina |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A10, MBC.A6  |                               |

|          |                    |                             |
|----------|--------------------|-----------------------------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -                        |
|          | Blockveranstaltung | 3 Gruppen nach Vereinbarung |

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**120383** Biophotonics

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.               |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | PAFMO122  |                              |

|          |                                     |                  |  |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 26.04.2019-12.07.2019<br>14-täglich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1<br>Albert-Einstein-Str. 6 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|

**54770** Biophotonics

## Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | PAFMO122  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 1<br>Albert-Einstein-Str. 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

## Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)

**10169**

### Biochemie (BEW1G7, BEBW6)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Greiner, Georg / Dr.rer.nat. Winkler, René  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7  |                               |

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

#### Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 tägig im Wechsel statt.

**21887**

### Biochemie (BEW1G7, BEBW6, LBio-Che)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, BEW1G7, LBio-Che  |                               |

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|          | 06.06.2019-06.06.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 1. Teilklausur                 |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 | 2. Teilklausur                 |

**161134**

### Tutorium Biochemie für Lehrämter

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Tutorium                                 | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                     |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 15.04.2019-15.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal HS 7 -1006<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 18:00 - 20:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1           |

**60262****Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian                              |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.MLS7, BEW3A22  |                               |

|          |                    |      |
|----------|--------------------|------|
| 0-Gruppe | -                  | KA - |
|          | Blockveranstaltung |      |

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 6, MBC.G3  |                               |

|          |                                       |  |                               |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-03.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 10:00<br>HS Beutenberg        | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 10.07.2019-10.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00<br>KlausurHS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

**72423****Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.                                   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.G3  |                              |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 08:30 - 10:00<br>SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

**72417****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten                                   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A18, MMLS.A7  |                               |

|          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| 0-Gruppe | 13.05.2019-05.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|---|-----------------|

**Kommentare**

Vorbereitung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

**72418****Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten                                   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A18, MMLS.A7  |                               |

|          |   |                 |
|----------|---|-----------------|
| 0-Gruppe | 13.05.2019-05.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|---|-----------------|

**Kommentare**

Vorbereitung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

**72424****Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.                                   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A18, MBC.A9   |                               |

|          |                         |                           |
|----------|-------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|-------------------------|---------------------------|

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**9960 Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.                                   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A18   |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Vorbesprechung im HS Beutenberg |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 16:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR, 5. Etage, CMB               |

**Kommentare**

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt.

**15702****Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |   |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                              |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit |                              |   |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich                                | Mi 13:00 - 14:00             | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB |

**27901****Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

|                              |                                      |                               |  |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                              | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                 |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten     |                               |  |
| 1-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 09:00 - 11:00              | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 |

**Kommentare**

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

| 134264                       |   | HIT: Vorstellung Studiengänge FBW   |             |
|------------------------------|---|---|-------------|
| Allgemeine Angaben           |   |   |             |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Sonstiges   |   |             |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |   |             |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard |   |             |
| 0-Gruppe                     | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 10:00 - 10:45<br>Biochemie/Molekularbiologie   |             |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 10:00 - 11:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biochemie/Molekularbiologie                           |             |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 10:15 - 11:00<br>Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften | Bach, T.    |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 11:15 - 12:00<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Biologie   | Pfalz, J.   |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 12:00 - 12:45<br>Seminarraum 2.074<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Lehramt Biologie                                       | Hoßfeld, U. |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 12:00 - 13:00<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Ernährungswissenschaften                              | Kipp, A.    |
|                              | 25.05.2019-25.05.2019<br>Einzeltermin   | Sa 13:00 - 13:45<br>Hörsaal HS 5 -E007<br>Carl-Zeiß-Straße 3<br>Pharmazie   | Scriba, G.  |

## Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)

### Institut für Mikrobiologie

## Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)

7260

## Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Mbio, BB1.5  |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 2-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

### Kommentare

Die Vorbereitung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**9971**

## Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEBW 4, BEBW 4, BB1.5   |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1   |
|          | 03.07.2019-03.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur "Allgemeine Mikrobiologie"     |
|          | -<br>wöchentlich                      | kA -             | 2h Tutorium (Ersatzveranstaltung für Vorlesung Allgemeine Mikrobiologie) |

**160628**

## Vorbereitungsmodul Mündliche/ Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G

### Kommentare

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Prüfungsanmeldung erfolgt zu bis zu den vom Landesprüfungsamt kommunizierten Fristen direkt beim Landesprüfungsamt. Prüfungsrelevant sind die Inhalte der Vorlesung und des Praktikums.

**7254**

## Microbial Communication Colloquium (MMB001)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito**zugeordnet zu Modul** MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1

|          |                                     |                  |                                |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 01.05.2019-10.07.2019<br>14-täglich | Mi 18:00 - 20:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|

**14239**

## Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich**zugeordnet zu Modul** MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00<br>VorbereitungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00<br>HS/SR Neugasse 23             |

### Kommentare

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

**32789****Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 13.05.2019-07.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00                                    |

**Kommentare****42349****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 13.05.2019-07.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00                                    |

**Kommentare**

Die Übung wird alternativ zur deutschsprachigen Vorlesung (LV-Nr. 14239) angeboten. Nur eines von beiden muss belegt werden. This exercise is offered as alternative choice for the lecture (course number 14239 - taught in German language). Only one of both have to be chosen.

**160612****Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB008  |                               |

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 11.06.2019-20.06.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

**Kommentare**

**160801****Mikrobielle Gemeinschaften  
(MMB008 - Ersatzveranstaltung)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB008  |                               |
| 0-Gruppe                     | 11.06.2019-20.06.2019<br>Blockveranstaltung   | kA 14:00 - 18:00              |

**Kommentare****84567****Chemische Ökologie (MMB015)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                                       |
|------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)         |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                                       |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                                       |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB015  |                                       |
| 0-Gruppe                     | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin   | Fr 14:00 - 20:00<br>nach Vereinbarung |

**Kommentare****84568****Chemische Ökologie (MMB015)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB015  |                               |
| 0-Gruppe                     | 05.08.2019-10.08.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                          |

**Kommentare**

**84629****Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB017  |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin       | Di 14:00 - 16:00<br>Vorbesprechung SR Neugasse 23 |
|          | 15.04.2019-26.04.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00                                  |

**Kommentare****160654****Mikrobielle Stoffwechselfalt (MMB018)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB018   |                               |

|          |   |                                   |
|----------|---|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br>inkl. Seminar |
|----------|---|-----------------------------------|

**22750****Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |  |                            |                                    |
|------------------------------|---|--|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)              |                            |                                    |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |  |                            |                                    |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk   |  |                            |                                    |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW1.4   |  |                            |                                    |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Do 12:00 - 14:00<br>c.t.<br>HS Neugasse 23 | Hörsaal 106<br>Neugasse 23 | Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H. |
|                              | 25.04.2019-06.06.2019<br>wöchentlich  | Do 12:00 - 14:00<br>SR 25, Neugasse        |                            | Göbel, H.                          |

**Kommentare**

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

**Bemerkungen**

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                              |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.6  |                               |

|          |                                       |  |                            |            |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------|------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00                             |                            | Krause, K. |
|          |                                       | Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23 |                            |            |
|          | 17.04.2019-29.05.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 12:00                             | Hörsaal 106<br>Neugasse 23 | Krause, K. |

**14321****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.3  |                              |

|          |                                       |  |                                     |  |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00<br>s.t.   | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 | Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, Sebastian Achim |
|          |                                       | Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländearbeiten. |                                     |  |
|          | 07.05.2019-07.05.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00   | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 |  |
|          |                                       | Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese  |                                     |  |
|          | 04.06.2019-04.06.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00   | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 |  |
|          |                                       | Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze   |                                     |  |
|          | 02.07.2019-02.07.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00   | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 |  |
|          |                                       | Hydrogeo(mikrobio)logische Kartierung, Berichtsunterlagen  |                                     |  |

**Bemerkungen**

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                                 |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Geländeübung  | 2.5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.   |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.3   |                                 |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| 0-Gruppe | 23.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch: 14.-2 | Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Mirgo |
|----------|---|--|--|

### Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

**32772**

## Projektmodul (BBGW6.3.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**41501**

## Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina

**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.2

|          |                                      |      |             |
|----------|--------------------------------------|------|-------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-27.09.2019<br>wöchentlich | Mo - | Schäfer, T. |
|----------|--------------------------------------|------|-------------|

### Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

**32775**

## Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

36575

## Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Geländeübung   |  | 5 Semesterwochenstunden (SWS)                            |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBGW2.1, MBGW2.1   |  |  |
| 0-Gruppe                     | 05.08.2019-11.08.2019<br>Blockveranstaltung + Sa und So  | KA -<br>Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Näheres... | Termin fällt aus ! Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B. |

10303

## Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)

### Allgemeine Angaben

|                              |                             |                  |
|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                     |                  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                        |                  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika |                  |
| 1-Gruppe                     | -<br>wöchentlich            | Fr 08:30 - 10:00 |

### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt (Neugasse 25).

## Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N., vertreten durch Dr. Valiante)

7260

## Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |   |
|------------------------------|---|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   |                  | 3 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 108 Teilnehmer.         |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin |                  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LBio-Mbio, BB1.5  |                  |   |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin   | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|                              | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |
| 2-Gruppe                     | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin   | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbereitung, Teilnahme verpflichtend |
|                              | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 3-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 12:15 - 13:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Vorbesprechung, Teilnahme verpflichtend |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 18:00 | Kursraum E003<br>Neugasse 24  |

### Kommentare

Die Vorbesprechung zum Praktikum findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Dienstag, den 09. April 2019, um 14:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

### Empfohlene Literatur

\* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) \* Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) \* Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

**7254**

## Microbial Communication Colloquium (MMB001)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |                                |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.                                      |                              |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito |                              |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1  |                              |                                |
| 1-Gruppe                     | 01.05.2019-10.07.2019<br>14-täglich   | Mi 18:00 - 20:00             | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

## Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; vertreten durch Dr. Schubert)

**9853**

## Mikrobenphysiologie (BB2.3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |                |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer. |                               |                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Studenik, Sandra / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                               |                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB2.3   |                               |                |
| 0-Gruppe                     | 16.04.2019-07.05.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00              | PR Phil.weg 12 |
|                              | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00              | PR Phil.weg 12 |
|                              | 18.06.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 18:00              | PR Phil.weg 12 |

### Kommentare

Die Gruppeneinteilung in die Praktika erfolgt bis Ende März über Moodle. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 16.04. - 07.05.2019 2. Durchgang: 14.05. - 04.06.2019 3. Durchgang: 18.06. - 09.07.2019 Es findet keine gesonderte Vorbesprechung statt. Alle wichtigen Informationen erhalten Sie rechtzeitig per E-Mail.

**7254****Microbial Communication Colloquium (MMB001)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                  |                                |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.                                      |                  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito |                  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1  |                  |                                |
| 1-Gruppe                     | 01.05.2019-10.07.2019<br>14-täglich   | Mi 18:00 - 20:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**10055****Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |                                      |
|------------------------------|--|------------------|--------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)        |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                  |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                  |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |                  |                                      |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |

**Kommentare****42344****Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                                       |                               |
|------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  |                                       | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                                       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra   |                                       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |                                       |                               |
| 0-Gruppe                     | 19.08.2019-06.09.2019<br>Blockveranstaltung  | kA 09:00 - 17:00<br>nach Vereinbarung |                               |

**Kommentare**

9993

## Aktuelle Themen der Mikrobenphysiologie (MMB006, MMB2.3)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |  |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006   |                              |  |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

### Kommentare

Wird im SS und WS angeboten; gemeinsames Seminar für MMB2.2 und MMB2.3.

7251

## Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

### Allgemeine Angaben

|                              |                                 |                               |  |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar                         | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                            |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten |                               |  |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-18.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12<br>parallele Raumnutzung mit Genetikpraktika geklärt |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

## Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)

23359

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                             |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10   |                               |  |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:15 - 11:45 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

### Kommentare

**23436**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |   |
|------------------------------|--|-------------------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin                   |                               |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10   |                               |   |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich   | Mo 16:00 - 18:00              | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |

**160822**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |                   |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |                   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer. |                               |                   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Dahse, Hans-Martin / Prof. Dr. Skerka, Christine  |                               |                   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A13   |                               |                   |
| 0-Gruppe                     | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                          | nach Vereinbarung |

**72446**

## Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |                   |
|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |                   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine   |                               |                   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MCB W 10   |                               |                   |
| 0-Gruppe                     | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                          | nach Vereinbarung |

### Kommentare

## Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)

**7254**

### Microbial Communication Colloquium (MMB001)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |                                |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.                                      |                  |                                |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito |                  |                                |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB001, MMB1.2, MMB1.3, MMB1.1  |                  |                                |
| 1-Gruppe                     | 01.05.2019-10.07.2019<br>14-täglich   | Mi 18:00 - 20:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |

**160819**

### Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |      |                               |
|------------------------------|--|------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar  |      | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer. |      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr.rer.nat. Lackner, Gerald  |      |                               |
| 0-Gruppe                     | 29.04.2019-10.05.2019<br>Blockveranstaltung  | kA - |                               |

#### Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

**14744**

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |      |  |
|------------------------------|--|------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |      |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |      |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel |      |  |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung    | kA - |  |

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

**18487****Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

**18455****Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 28.02.2019-05.10.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 15:30<br>HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) |
|----------|--------------------------------------|--|

**Professur für Synthetische Biotechnologie  
(Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)****160468****Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam**zugeordnet zu Modul** MMB010

|          |                                       |  |                               |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-01.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00<br>Raum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss        | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 08.07.2019-08.07.2019<br>Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00<br>KlausurRaum "Paul Ehrlich", HKI Verwaltungsgebäude Untergeschoss | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

**160469****Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Berger, Carola  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB010   |                               |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 16.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>im HKI Biotechnikum            |
|          | 11.10.2019-11.10.2019<br>Einzeltermin       | Fr -<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Prüfungsleistung:Frist für Protokollabgabe |

**Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)****23361****Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie  
(MBC.A14, MMB011, MMB2.11)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011, MBC.A14  |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a> |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:30 - 12:00<br>HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG        |
|          | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin | Do 10:30 - 12:00<br>KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG |

**Kommentare****60749****Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A14   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                           |                               |

|          |   |                  |  |
|----------|---|------------------|--|
| 0-Gruppe | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin       | Fr 18:00 - 19:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a |
|          | 09.09.2019-20.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 16:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>MBC   |

**160653**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.                |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                           |                               |

|          |   |                  |   |
|----------|---|------------------|---|
| 0-Gruppe | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin       | Fr 18:00 - 19:00 | Kick off-meetingSR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             |   |

### Kommentare

**32819**

## Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                  |                               |

|          |                                      |                  |   |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 17:00 - 18:30 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss |
|          |                                      |                  |   |

### Kommentare

nach Vereinbarung

**32820****Literatureseminar für Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                           |                               |

|                                    |                                      |                  |                               |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 0-Gruppe                           | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG |                                      |                  |                               |

**Kommentare**

nach Vereinbarung

**Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)****108862****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | apl. Prof Fuchs, Thilo M. / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB016   |                               |

|                                 |                                      |                  |  |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe                        | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 |  |
| HKI, Gebäude A8, EG, SR Fleming |                                      |                  |  |

**Kommentare****108863****Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Machata, Silke / Dr. Niemiec, Maria Joanna                           |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB016   |                               |

|                 |   |                  |                               |
|-----------------|---|------------------|-------------------------------|
| 0-Gruppe        | 17.06.2019-28.06.2019<br>Blockveranstaltung | ka 13:30 - 17:30 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| HKI, LH3, 1. OG |   |                  |                               |

**Kommentare**

**23359**

## Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                  |   |
|------------------------------|--|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                             |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine |                  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10   |                  |   |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 10:15 - 11:45 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |

### Kommentare

**23361**

## Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |   |
|------------------------------|---|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)             |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.  |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene     |                  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.11, MMB011, MBC.A14  |                  |   |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22">http://www.leibniz-hki.de/de/lehveranstaltungsdetails.html?teaching=22</a> |                  |   |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-04.07.2019<br>wöchentlich  | Do 10:30 - 12:00 | HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG        |
|                              | 11.07.2019-11.07.2019<br>Einzeltermin   | Do 10:30 - 12:00 | KlausurHKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG |

### Kommentare

**32819**

## Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und Doktoranden

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Mogavero, Selene / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html">http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html</a>                  |                               |

|          |                                      |  |                     |
|----------|--------------------------------------|--|---------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 17:00 - 18:30<br>Extern<br>HKI, Neubau, SR Alexander Fleming, Erdgeschoss | Diverse Orte ExtOrt |
|----------|--------------------------------------|--|---------------------|

### Kommentare

nach Vereinbarung

## Professur für Microbiome Science (Prof. Warinner; MPI)

**160820**

### Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer. |                               |

### Kommentare

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

## Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)

**134290**

### Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A11  |                               |

|          |                                      |   |                     |
|----------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt |
|----------|--------------------------------------|---|---------------------|

**72355**

### Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                              |

|          |                                      |   |                     |
|----------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 15:00 - 17:00<br>Extern<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt |
|----------|--------------------------------------|---|---------------------|

### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

**72419**

## Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |                               |
|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                    |                               |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17   |  |                               |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 16:00 - 18:00<br><br>SR CMB Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 2-Gruppe                     | -<br>wöchentlich   | kA -<br>n.V.                                     |                               |

### Gemeinsame Berufungen

### Weitere FLI-Lehre

**72496**

## Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |                               |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                                       |                               |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Hemmerich, Peter   |  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.G3   |  |                               |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 15:00 - 17:00<br><br>SR "Peroxisome" FLI, Gebäude 3, Raum E.148 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |

### Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

## Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

84567

### Chemische Ökologie (MMB015)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                                       |
|------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)         |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                                       |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                                       |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB015  |                                       |
| 0-Gruppe                     | 05.07.2019-05.07.2019<br>Einzeltermin   | Fr 14:00 - 20:00<br>nach Vereinbarung |

#### Kommentare

84568

### Chemische Ökologie (MMB015)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof.Dr. Boland, Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB015  |                               |
| 0-Gruppe                     | 05.08.2019-10.08.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -                          |

#### Kommentare

## Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)

## Professur für Molekularbiologie (Prof. Wang; FLI)

## Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)

14674

### Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                                |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Linde, Jörg / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve   |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012   |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 14:00 - 16:00<br>Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |

## Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)

### 14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A1, MCB P 1  |                              |

|          |                         |                          |
|----------|-------------------------|--------------------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Ankündigung |
|----------|-------------------------|--------------------------|

### 23524 Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b   |                               |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00<br>c.t.<br>Seminarraum Robert Koch/ A8 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

#### Kommentare

### 18454 Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A1   |                               |

|          |                         |                 |
|----------|-------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Ank. |
|----------|-------------------------|-----------------|

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>160495</b>                | <b>Biomolekulare Chemie (MMB013)</b>  |                               |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB013  |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Ankündigung      |
| <b>Kommentare</b>            |   |                               |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)</b> |  |   |
| <b>23359</b>  | <b>Spezielle Immun- und Infektionsbiologie<br/>(MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen<br/>(MMB012, MMB2.12, MCB W 10)</b>     |   |
| <b>Allgemeine Angaben</b>   |  |   |
| <b>Art der Veranstaltung</b>                                      | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>   | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                             |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>                                       | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>  | MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10   |   |
| 0-Gruppe  | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 10:15 - 11:45<br>Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |
| <b>Kommentare</b>   |  |   |

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>71799</b>                 | <b>Systembiologie der Immunologie</b>   |                               |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |                               |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Figge, Marc Thilo   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0044  |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a> |                               |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin   | Mo 10:00 - 12:00              |

## Kommentare

**Introduction** This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. **Startup and Questions** The first meeting will take place on April 8, 2019 at 10 am in seminar room 'Alexander Fleming' at the ground floor of the HKI-Center for Systems Biology of Infection (A8), Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. In this meeting the forthcoming meetings will be organized together with the participating students. Please register for participation by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2019.

**Honorarprofessur für Ökologie (Prof. Baldwin; MPI)**

**Honorarprofessur für Evolutionäre  
Neurobiologie (Prof. Hansson; MPI)**

**Honorarprofessur für Molekulare Entomologie (Prof. Heckel; MPI)**

**Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI)**

**Professur für Infektionsimmunologie (N.N.; laufendes Verfahren; HKI)**

## Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehimport)

### Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

#### Institut für Geowissenschaften (apl. Prof. Gleixner)

42237

#### Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)

##### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.                      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Gleixner, Gerd  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MEES.Ö9   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching">https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching</a> |                               |

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>n. Vereinb. |
|----------|---|---------------------|

##### Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

#### Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Prof. Plass, Prof. Pohnert)

13294

#### Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)

##### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.1   |                               |

|          |   |      |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 11.03.2019-29.03.2019<br>Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

##### Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

**9900**

## Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Kriek, Sven  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BEW1G6   |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 16:30 - 18:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV      |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 1007<br>Carl-Zeiß-Straße 3        |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum E025<br>August-Bebel-Straße 4 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1<br>Humboldtstraße 8      |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum E025<br>August-Bebel-Straße 4 |

### Kommentare

**EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG** Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: [http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr\\_+S\\_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html](http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html) Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

### Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

**35466**

## Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16   |                               |

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS<br>Humboldtstraße 8       |
|          | 16.07.2019-16.07.2019<br>Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8 |
|          |                                       | Klausur          |                                      |

**54703****Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A16, MCB W 8b  |                               |

|          |                                      |                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 06.05.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 |
|          | 16.05.2019-27.09.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 |

**121927****Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A16   |                               |

|          |                                      |      |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

**Bemerkungen**

findet nach Absprache statt.

**160818****Title to be announced / außerplanmäßige  
Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum/Seminar   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg   |                               |

**Kommentare**

Zu belegen als Wildcardmodul entsprechend der Absprachen von Januar 2019

## Institut für Physikalische Chemie (Prof. Deckert, apl. Prof. Fritzsche, apl. Prof. Schmitt, apl. Prof. von Eggeling)

**10070**

### Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang

|          |                                      |                  |                                   |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Bach<br>Bachstrasse 18 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|

**10101**

### Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 07:30 - 08:15 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

**10109**

### Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate

|          |   |                                   |
|----------|---|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 29.01.2019-29.01.2019<br>Einzeltermin       | Di 13:00 - 14:00<br>Einschreibung |
|          | 18.03.2019-17.04.2019<br>Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00                  |

#### Kommentare

+ Assistenten

**50442**

## Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) Seminar zum Praktikum

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.03.2019-01.04.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 19.03.2019-02.04.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 20.03.2019-03.04.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 21.03.2019-04.04.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 22.03.2019-05.04.2019<br>wöchentlich | Fr 14:00 - 16:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |

## Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie (Prof. Arndt, Prof. Peneva, Prof. Schacher, Prof. Schubert)

**12832**

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogewissenschaften (BBGW 2.4)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BB1.1

|          |   |                                  |
|----------|---|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | Mo -<br>Blockkurs September 2019 |
|----------|---|----------------------------------|

### Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

### Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12893

## Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6   |                               |

|                                       |                                       |                                      |                                      |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe                              | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 10:00                     | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|                                       | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Do 11:00 - 12:00                     | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|                                       | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00                     | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|                                       |                                       | Klausur                              |                                      |
|                                       | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00                     | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
|                                       |                                       | Klausur                              |                                      |
|                                       | 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00                     | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4       |
|                                       |                                       | Klausur                              |                                      |
| 17.07.2019-17.07.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00                      | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |                                      |
|                                       | Klausur                               |                                      |                                      |
| 16.08.2019-16.08.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00                      | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |                                      |
|                                       | Nachklausur                           |                                      |                                      |
| 16.08.2019-16.08.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00                      | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |                                      |
|                                       | Nachklausur                           |                                      |                                      |

### Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

134386

## Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Tutorium   |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Köhn, Uwe  |  |
| 1-Gruppe                     | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich   | Do 16:00 - 18:00<br>Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6 |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 2-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8     |
| 3-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |
| 4-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum 108<br>August-Bebel-Straße 4 |

**12831**

## Organische Chemie (Biogewissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.                      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BGEO4.3.6, BBGW2.4   |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4       |
| 2-Gruppe | 09.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
| 3-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006<br>Fraunhoferstraße 6   |
| 4-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3<br>Humboldtstraße 8 |

### Kommentare

### Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

**12837**

## Organische Chemie (BBC 1.7)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.7   |                               |

|          |                                       |                  |                                      |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 16.07.2019-16.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV |
|          | 15.08.2019-15.08.2019<br>Einzeltermin | Do 08:00 - 10:00 | Klausur<br>Nachklausur, HS IAAC      |

**12838****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen                               |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.7   |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Humboldtstraße 8     |
| 2-Gruppe | 11.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum 116<br>August-Bebel-Straße 4 |

**Kommentare**

+ 2 x N.N.

**Bemerkungen**

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

**60880****Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 7 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.7   |                               |

|          |   |                        |
|----------|---|------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>September 2019 |
|----------|---|------------------------|

**Bemerkungen**

Blockkurs (4 Wochen). Das Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 60 Teilnehmer! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

**10022****Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

|          |                                      |                                      |                                  |              |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00<br>Vorlesung        | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1   | Schacher, F. |
|          | 10.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00<br>Seminar Gruppe 1 | Hörsaal E024<br>Fürstengraben 1  | Winter, A.   |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00<br>Seminar Gruppe 2 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14 | Köhler, M.   |

**145221****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** MBC.A2

|          |                                      |      |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

**145222****Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** MBC.A2

|          |                                      |      |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

## Medizinische Fakultät

**72419**

### Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A17   |                               |

|          |                                      |  |                               |
|----------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br>SR CMB Hans-Knöll-Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
| 2-Gruppe | -<br>wöchentlich                     | kA -<br>n.V.                                 |                               |

## Institut für Biochemie I (PD Kessels)

**134290**

### Zelluläre Plastizität (MBC.A11)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A11  |                               |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00<br>SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

**72355**

### Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                              |

|          |                                      |                                   |                               |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 15:00 - 17:00<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

#### Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

## Sektion Pathologie des Institutes für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)

**134290****Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |  |
|------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                              |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A11  |                  |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 16:00 - 18:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>SR CMB, Hans-Knöll Str. 2 |

**72355****Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                  |  |
|------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)                   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.   |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / aplProf Dr. Berndt, Alexander / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / N., N. / Dr. von Eyss, Björn |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A4   |                  |  |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich   | Di 15:00 - 17:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg |

**Kommentare**

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

## Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)

**140547****Felasa B Modul I Theorie****Allgemeine Angaben**

|                              |   |      |                               |
|------------------------------|---|------|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kurs  |      | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |      |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther |      |                               |
| 1-Gruppe                     | 16.04.2019-18.04.2019<br>Blockveranstaltung                 | kA - | Unterrichtssprache: deutsch   |
| 2-Gruppe                     | 28.05.2019-30.05.2019<br>Blockveranstaltung                 | kA - | Unterrichtssprache: englisch  |

### Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: [tierschutz@med.uni-jena.de](mailto:tierschutz@med.uni-jena.de), Betreff: Versuchstierkundekurs. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr ) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

## Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)

9774

### Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 09:00 - 11:00 | Hörsaal E001<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

10000

### Wahlpflichtfach (Ph4)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

### Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

## Institut für Virologie und Antivirale Therapie (Prof. Zell, apl Prof. Henke)

**23460**

### Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A15   |                               |

|          |                    |             |
|----------|--------------------|-------------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -        |
|          | Blockveranstaltung | n. Vereinb. |

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**96694**

### Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ. Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A15, MBC.A15  |                               |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 17:00 - 18:30<br>s.t.<br>HS Beutenberg | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)

**10006**

### Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |

|                              |   |  |   |  |  |
|------------------------------|---|--|---|--|--|
| <b>10032</b>                 |   |  | <b>Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)</b> |  |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |   |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |   | Praktikum  |   |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          |   | nein   |   |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  |   | Lange, Birgit / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan |   |  |  |
| 0-Gruppe                     | 03.06.2019-03.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 13:00 - 17:00<br>lt. Ankündig.                    |   |  |  |

|   |                                      |   |   |                               |  |
|---|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|--|
| <b>Institut für Anatomie I (Prof. Redies)</b> |                                      |   |   |                               |  |
| <b>10296</b>                                  |                                      |   | <b>Anatomie für Pharmazeuten<br/>(BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)</b> |                               |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>                     |                                      |   |   |                               |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b>                  |                                      | Vorlesung   |   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>                           |                                      | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |   |                               |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>                   |                                      | Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav                                    |   |                               |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>                    |                                      | BBC3.G2   |   |                               |  |
| 0-Gruppe                                      | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 08:15 - 10:00  | Hörsaal HS Anatom<br>Teichgraben 7                              |                               |  |

**Kommentare**

Pause ca. 9:00-9:15Uhr.

**Institut für Immunologie (Prof. Kamradt)****Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C.  
Hoffmann, apl. Prof. R. Bauer, apl. Prof. Heller)**

|                              |                                      |   |  |                              |  |
|------------------------------|--------------------------------------|---|--|------------------------------|--|
| <b>60920</b>                 |                                      |   | <b>Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)</b> |                              |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |                                      |   |  |                              |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> |                                      | Vorlesung   |  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          |                                      | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |  |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  |                                      | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard  |  |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   |                                      | BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24   |  |                              |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00  | HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18             |                              |  |

**60921** Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard   |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A8, BEW3A24   |                              |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 14:00 - 17:00             |

**72417** Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten                                   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A18, MMLS.A7  |                               |
| 0-Gruppe                     | 13.05.2019-05.06.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>n. Ank.               |

## Kommentare

Vorbereitung: 10.4.2018, 17:00 Uhr, SR CMB

**72418** Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

## Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten                                   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A18, MMLS.A7  |                               |
| 0-Gruppe                     | 13.05.2019-05.06.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>n. Ank.               |

## Kommentare

Vorbereitung: 10.04.2018, 17:00, SR CMB

**Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie (Prof. M. Bauer)**

## Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)

56294

### Humangenetik (BBC3.A6)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS)          |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin            |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A6  |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>findet nach Vereinbarung statt |

72365

### Genregulation (MMLS.A4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                                 |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                                 |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria  |                                 |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A4  |                                 |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 13:00 - 15:00<br>n. Vereinb. |

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR Institut Humangenetik statt.

72366

### Genregulation (MMLS.A4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph                 |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A4  |                               |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>n. Vereinb.           |

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Institut Humangenetik statt.

7432

### Genetisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.   |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph |                              |

|          |                                     |                  |                                      |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich | Mi 18:15 - 20:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

### Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

## Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

40917

### Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |

#### Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 BA WiWi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

### Basismodul Management

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde                              |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |

#### Bemerkungen

konkrete Termine für Vorlesung und Übung vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Geppert für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 BA Wiwi (B. Sc.): Wahlmöglichkeiten für VWL, IMS und Wipäd. beachten Empfehlung: BM Management im 2. Semester und BM Steuern/Wirtschaftsprüfung im 4. Semester zu belegen Übung im Block: • Di, 12.06.2018 und 19.06.2018, von 16:00 - 20:00 Uhr • Mi, 13.06.2018, von 14:00 - 18:00 Uhr

## Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

**107152**

### Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Holzapfel, Wolfgang   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | Erz 5, Erz_III, Erz 5a  |                               |

|          |                                       |                  |                                |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.04.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 12.04.2019-12.04.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 03.05.2019-24.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 03.05.2019-24.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 |                                |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 10:00 - 11:00 |                                |
|          | 21.06.2019-28.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 21.06.2019-28.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 10:00 - 11:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |
|          | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal 235<br>Fürstengraben 1 |

#### Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

#### Bemerkungen

Bitte beachten Sie im Sommersemester 2019 freitags die Seminarzeiten von 3 SWS 8.00 Uhr bis 11.00 Uhr.

#### Nachweise

Klausur

**51161**

### Vorlesung Klinische Psychologie I

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.phil.habil. Krischke, Norbert   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | B-PSY-302, PsyN-WP4.2   |                               |

|          |                                      |                  |                                      |                          |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal 111<br>Am Steiger 3, Haus IV | Hecht, H. / Krischke, N. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------|

### Kommentare

Nähere Angaben zum Termin der einzelnen Themenbereiche und die jeweiligen Powerpointpräsentationen befinden sich bald in Moodle.

### Bemerkungen

Einführung, Definition, Aufgabenfelder, rechtliche Grundlagen, Systeme der Klassifikation psychischer Störungen, Angststörungen, Depressive Störungen, Persönlichkeits- und dissoziative Störungen, Somatoforme Störungen, Demenzerkrankungen

### Nachweise

Schriftliche Prüfung am Ende des Semesters. Nach- und Wiederholungsprüfungen mündlich oder schriftlich in Abhängigkeit der Anzahl der Teilnehmer.

### Empfohlene Literatur

obligate Prüfungslektüre: Wittchen, H. U., & Hoyer, J. H. (2011). Klinische Psychologie und Psychotherapie. Berlin: Springer.

60924

## MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. phil. Puta, Christian  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | AS5-E, BE3.A2, BEW3A02  |                               |

|          |                                      |                  |   |          |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|----------|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 14:15 - 15:45 | Seminarraum 105<br>Wöllnitzer Straße 42 | Puta, C. |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|----------|

### Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

### Empfohlene Literatur

Liebe Studierende, unter dem nachfolgenden Link sind die notwendigen Dokumente hinterlegt: Link Seminarunterlagen: <https://cloud.uni-jena.de/index.php/s/qpCkEyRMgofLSGq> LG - PD Dr. Puta, Dr. Müller

9748

## Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer. |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Gabriel, Holger  |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | NW1-L (b), B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, Sportmed 2, SportmeBA2, BEW3A02                                 |                              |

|               |                                       |                  |  |             |
|---------------|---------------------------------------|------------------|--|-------------|
| 0-Gruppe      | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:15 - 09:45 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 | Gabriel, H. |
|               | 12.07.2019-12.07.2019<br>Einzeltermin | Fr 08:15 - 09:45 | Hörsaal HS 2 -E012<br>Carl-Zeiß-Straße 3 | Gabriel, H. |
| KLAUSURTERMIN |                                       |                  |  |             |

### Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen! Für die Studiengänge 'Lehramt Sport' und BA 180 'Sportwissenschaft' gilt: bitte auch zur LV 41538 (Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden). Für BA 120 'Sportmanagement' gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Damit ist zugleich die Anmeldung zur V Trainingsphysiologie verbunden. Für Drittfach Sport gilt: bitte nur zum Seminar 'Trainingsphysiologie' anmelden (LV 41538). Nur diese LV ist relevant.

### Bemerkungen

\*Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

## Fakultät für Mathematik und Informatik

### Physikalisch-Astronomische Fakultät

32645

### Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                                       |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5   |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html">http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html</a> |                               |

|          |                                     |                          |                                  |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 2-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 08:00 - 11:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 3-Gruppe | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 17:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
| 4-Gruppe | 22.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich | Mo 14:00 - 17:00<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |

### Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an [k.schreyer@uni-jena.de](mailto:k.schreyer@uni-jena.de)!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

**9954****Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina**Weblinks** [http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches\\_Grundpraktikum.html](http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html)

|          |                                      |                          |                                  |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 08:30 - 11:30<br>s.t. | Kursraum 120<br>Max-Wien-Platz 1 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|

**Kommentare**

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 12.4.19, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

**Empfohlene Literatur**

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

**weitere Lehraufträge**

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)

### Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

159626

### Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/Darwin in Literature

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |  |                             |
|------------------------------|---|------------------|--|-----------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)          |                             |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                  |  |                             |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk   |                  |  |                             |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW13  |                  |  |                             |
| 0-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum D601<br>Ernst-Abbe-Platz 8 | Müller, H. / Vanderbeke, D. |

#### Kommentare

The publication of Charles Darwin's *On the Origin of Species* was one of the most decisive moments in the history of science, and it had a huge impact not only on his own academic field but on almost every aspect of science and culture. Darwin wrote at a time, when science was not yet fully professionalized and abstracted, and research was still transmitted in a form that was accessible to informed lay audiences. In the words of Ian McEwan: "It was the time of the 19th century that nourished the anecdotal scientist. All those gentlemen without careers, those parsons with time to burn." Moreover, Darwin's interest in literature is well documented, and he famously always took John Milton's *Paradise Lost* along when he went on explorations on the Galapagos Islands. In consequence, his monumental work is also interesting from a literary perspective for the narratives he employs and the metaphors he coins to construct and explain his theory. In the seminar, we will read some chapters from the "Origin" with specific focus on the literary qualities. We will then read two novels, one from the 19th (probably Oliver Hardy's *Jude the Obscure*) and one from the 20th century (possibly Greg Bear's *Darwin's Radio*) that discuss Darwinian concepts. Finally, we will discuss the relatively new field of Literary Darwinism which draws on evolutionary theory in the investigation of the universal human interest in story-telling, literature, and specific literary forms, patterns, and motifs.

### Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

14668

### Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                          |                              |  |
|------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   |                          | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                          |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian  |                          |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC3.A1, MCB P 1  |                          |                              |  |
| 0-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>nach Ankündigung |                              |  |

**18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBC.A1   |                               |

|          |                    |         |
|----------|--------------------|---------|
| 0-Gruppe | -                  | kA -    |
|          | Blockveranstaltung | n. Ank. |

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**23524****Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b   |                               |

|          |                                      |   |                               |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 14:00 - 16:00<br>c.t.<br>Seminarraum Robert Koch/ A8 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------------|

**Kommentare****71799****Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung/Übung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. Figge, Marc Thilo   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0044  |                               |
| <b>Weblinks</b>              | <a href="http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48">http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48</a> |                               |

|          |                                       |                  |
|----------|---------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 |
|----------|---------------------------------------|------------------|

**Kommentare**

**Introduction** This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. **Startup and Questions** The first meeting will take place on April 8, 2019 at 10 am in seminar room 'Alexander Fleming' at the ground floor of the HKI-Center for Systems Biology of Infection (A8), Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. In this meeting the forthcoming meetings will be organized together with the participating students. Please register for participation by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge ([thilo.figge@hki-jena.de](mailto:thilo.figge@hki-jena.de)) before April 1, 2019.

## Institut für Pharmazie

21589

### Biopharmazeutika I (Ph3)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MCB W 20  |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal E026<br>Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

9939

### Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MCB P 3   |                               |

|          |                                      |                  |                                |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

## Institut für Mikrobiologie

10055

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |                               |

|          |                                      |                  |                                      |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 124<br>Philosophenweg 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

#### Kommentare

**14239****Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | HSD Dr. Dörfelt, Heinrich  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.9, MMB007, FMI-BI0036   |                               |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:00 - 16:00<br>VorbesprechungHS/SR Neugasse 23 |
|          | 17.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 10:00 - 12:00<br>HS/SR Neugasse 23               |

**Kommentare**

Die Vorlesung ist auf Deutsch. Für internationale Studierende wird alternativ eine Übung mit Hausarbeit (LV-Nr. 42349) angeboten. This lecture is taught in German language. International students may choose an exercise instead (course number 42349).

**14321****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                              |
|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.  |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.3  |                              |

|          |                                       |                          |                                     |  |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 16.04.2019-16.04.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00<br>s.t. | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 | Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S. /  |
|          | 07.05.2019-07.05.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00         | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 | Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,  |
|          | 04.06.2019-04.06.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00         | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 | Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese  |
|          | 02.07.2019-02.07.2019<br>Einzeltermin | Di 16:00 - 17:00         | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7 | Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze<br>Hydrogeo(mikrobio)logische Kartierung, Berichtsanforderungen |

**Bemerkungen**

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**22750****Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |                 |                                    |
|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |                 |                                    |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                               |                 |                                    |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk   |                               |                 |                                    |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW1.4   |                               |                 |                                    |
| 0-Gruppe                     | 11.04.2019-12.07.2019   | Do 12:00 - 14:00              | Hörsaal 106     | Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H. |
|                              | wöchentlich   | c.t.                          | Neugasse 23     |                                    |
|                              | 25.04.2019-06.06.2019   | Do 12:00 - 14:00              |                 | Göbel, H.                          |
|                              | wöchentlich   |                               | SR 25, Neugasse |                                    |

**Kommentare**

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

**Bemerkungen**

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

**23359****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie  
(MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen  
(MMB012, MMB2.12, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |  |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.                             |                               |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine |                               |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10   |                               |  |  |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019  | Mi 10:15 - 11:45              | Diverse Orte ExtOrt  |  |
|                              | wöchentlich  |                               | Extern   |  |
|                              |  |                               | SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |  |

**Kommentare****23436****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /  
Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) /  
Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |                               |  |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |                               |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin                   |                               |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10   |                               |  |  |

|          |                                      |  |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00<br>Extern<br>SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 |
|----------|--------------------------------------|--|

**32772****Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

**32775****Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. habil. Kovács, Ákos T.

|          |   |                  |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 14:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

**36575****Biogeowissenschaftliches  
Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** MBGW2.1, MBGW2.1

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| 0-Gruppe | 05.08.2019-11.08.2019<br>Blockveranstaltung + Sa und So | kA -<br>Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Nähere Inform | Termin fällt aus ! Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B. / Märten, A. |
|----------|---|---|---|

**40237****Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** BBGW4.3

|          |   |   |                                      |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.09.2019-27.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch | Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. |
|----------|---|---|--------------------------------------|

### Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich! Das Vorlesungsbegleitende Seminar stellt einen Teil der Prüfungsleistung dar und findet bereits während der Vorlesungszeit des Sommersemesters statt.

## 41501

### Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Projekt   |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.                                     |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW6.3.2   |  |  |

|          |                                      |      |             |
|----------|--------------------------------------|------|-------------|
| 0-Gruppe | 08.04.2019-27.09.2019<br>wöchentlich | Mo - | Schäfer, T. |
|----------|--------------------------------------|------|-------------|

#### Kommentare

Prüfungsanmeldung vor Beginn des Projektmoduls beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, mit Angabe des Betreuers (Dozenten der Biogeowissenschaften). Durchführungszeitraum in den ersten 5 Wochen der Vorlesungszeit des Sommersemesters. Das Projektmodul ist unmittelbar mit Beginn der Vorlesungszeit zu beginnen. Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Totsche möglich. 5-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

## 42344

### Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

#### Allgemeine Angaben

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum<br>5 Semesterwochenstunden (SWS)   |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra   |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.3, MMB006, MCB W 1  |  |  |

|          |   |                                       |  |
|----------|---|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.08.2019-06.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00<br>nach Vereinbarung |  |
|----------|---|---------------------------------------|--|

#### Kommentare

## 72446

### Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

#### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum<br>2 Semesterwochenstunden (SWS)  |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine   |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMB2.12, MMB012, MCB W 10   |  |  |

|          |   |                           |
|----------|---|---------------------------|
| 0-Gruppe | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>nach Vereinbarung |
|----------|---|---------------------------|

### Kommentare

**9822**

## Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.                              |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.6  |                               |

|          |                                       |  |            |
|----------|---------------------------------------|--|------------|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00<br>Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23 | Krause, K. |
|          | 17.04.2019-29.05.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 12:00<br>Hörsaal 106<br>Neugasse 23                   | Krause, K. |

## Institut für Ökologie und Evolution

**42227**

## Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.2  |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.04.2019<br>Einzeltermin | Di 14:15 - 15:00 | Hörsaal 102<br>Philosophenweg 14<br>Vorbesprechung   |
|          | 12.04.2019-03.05.2019<br>wöchentlich  | Fr 14:15 - 17:45 | Kursraum 103<br>Am Planetarium 1<br>+ KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)                                |
|          | 14.05.2019-04.06.2019<br>wöchentlich  | Di 12:15 - 15:45 | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) |
|          | 17.05.2019-17.05.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45 | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) |
|          | 07.06.2019-07.06.2019<br>Einzeltermin | Fr 14:15 - 17:45 | Diverse Orte Exkursion<br>Extern<br>Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben) |
|          | 11.06.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 12:30 - 15:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8<br>Auswertung (2 Termine je Gruppe)                                    |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 12:30 - 15:00 | Abschlussbesprechung   |

### Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Römermann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Römermann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roemermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

9801

## Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                                 |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11  |   |
| 0-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich  | Mi 16:00 - 18:00<br>Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |

### Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

**9810**

## Botanik (BBGW 4.2)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.         |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.2   |                               |

|          |                                      |                  |                                  |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.07.2019<br>wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

**9823**

## Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)

### Allgemeine Angaben

|                              |  |                               |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum  | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |                               |

|          |   |                  |                                      |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00 | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          |   | Vorbesprechung   |                                      |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 1 |                                      |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 2 |                                      |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00 | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

### Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

| Institut für Biodiversität   |   |   |                                      |
|------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| 10299                        |   | Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5) |                                      |
| Allgemeine Angaben           |   |   |                                      |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)                               |                                      |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |   |                                      |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina  |   |                                      |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.5   |   |                                      |
| 1-Gruppe                     | 11.04.2019-11.07.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 10:00  | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |

| 14252                        |  | Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5) |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Allgemeine Angaben           |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum                              |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein                                   |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / N., N. |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW4.5                                |  |  |
| 1-Gruppe                     | -<br>Blockveranstaltung                | kA -                                   | Termin wird nach Absprache mit Studierenden bekannt gegeben. |

#### Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

| 22687                        |   | Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) |  |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| Allgemeine Angaben           |   |                              |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Kolloquium  |                              | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |                              |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina   |                              |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MBGW1.1   |                              |  |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 17:00 - 19:00<br>c.t.     | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7<br>Interdisziplinäre Lehrveranstaltung<br>Küsel, K. / Merten, D. |
|                              | 30.09.2019-30.09.2019<br>Einzeltermin   | Mo 17:00 - 19:00             | Hörsaal E002<br>Wöllnitzer Straße 7<br>Abgabe Hausarbeit SS2019<br>Merten, D.                        |

#### Kommentare

Programm siehe unter [www.bgw.uni-jena.de](http://www.bgw.uni-jena.de), folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

**32612****Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

|          |   |                  |   |
|----------|---|------------------|---|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich        | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 28.08.2019-04.09.2019<br>Blockveranstaltung | kA -             |   |

**42219****Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB014, MCB W 11

|          |                         |      |   |
|----------|-------------------------|------|---|
| 0-Gruppe | -<br>Blockveranstaltung | kA - | Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben. |
|----------|-------------------------|------|---|

**Kommentare****9822****Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin**zugeordnet zu Modul** BBGW3.6

|          |                                       |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 0-Gruppe | 10.04.2019-10.04.2019<br>Einzeltermin | Mi 10:00 - 12:00                             | Krause, K.                               |
|          |                                       | Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23 |  |
|          | 17.04.2019-29.05.2019<br>wöchentlich  | Mi 08:00 - 12:00                             | Hörsaal 106<br>Neugasse 23<br>Krause, K. |

**9823****Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Praktikum<br>2 Semesterwochenstunden (SWS)   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3  |

|          |   |                                    |                                      |
|----------|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 06.05.2019-06.05.2019<br>Einzeltermin       | Mo 17:00 - 19:00<br>Vorbesprechung | Hörsaal 401<br>Dornburger Straße 159 |
|          | 15.07.2019-19.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 1                   |                                      |
|          | 16.07.2019-18.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00                   | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |
|          | 22.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA -<br>Gruppe 2                   |                                      |
|          | 23.07.2019-26.07.2019<br>Blockveranstaltung | kA 09:00 - 17:00                   | PC-Pool 216<br>Ernst-Abbe-Platz 8    |

**Kommentare**

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

**Matthias-Schleiden-Institut für Genetik,  
Bioinformatik und Molekulare Botanik****10156****Proseminar Bioinformatik (Recherchen  
in molekular-biologischen Datenbanken)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Proseminar<br>2 Semesterwochenstunden (SWS)   |   |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer. |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Weiß, Ina              |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0056  |   |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich   | Mo 09:00 - 12:00<br>PC-Pool 415<br>Ernst-Abbe-Platz 2<br>Am 08.04. findet das PS im SR 3423 statt, weitere Termine werden dort angegeben. |

**10165**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Ewald, Jan  |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13  |                               |

|          |                                       |                  |                                   |
|----------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-08.04.2019<br>Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 |                                   |
|          | 15.04.2019-08.07.2019<br>14-täglich   | Mo 10:00 - 13:00 | PC-Pool 415<br>Ernst-Abbe-Platz 2 |

**10184**

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4   |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 08.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 4 -E008<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |
|          | -<br>Einzeltermin                    | kA -<br>Klausur  |  |

**10204**

## Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13   |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 3423<br>Ernst-Abbe-Platz 2<br>Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2). |
|          | -<br>Einzeltermin                    | kA -             | Termin fällt aus !   |

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>121103</b>                |   | <b>Seminar Theoretische Systembiologie</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |   |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar   | 2 Semesterwochenstunden (SWS)              |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Schowtka, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan   |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021  |  |  |
| 0-Gruppe                     | 09.04.2019-09.07.2019<br>wöchentlich  | Di 13:00 - 14:30                           | Seminarraum 3423<br>Ernst-Abbe-Platz 2 |

|                              |  |  |                                  |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|
| <b>12966</b>                 |  | <b>Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)</b> |                                  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |                                  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)  |                                  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |  |                                  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |  |                                  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0039, FMI-BI0052   |  |                                  |
| 1-Gruppe                     | 10.04.2019-10.07.2019<br>wöchentlich   | Mi 12:00 - 14:00   | Hörsaal E001<br>Am Planetarium 1 |

**Kommentare**

Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

|                              |  |                      |  |
|------------------------------|--|----------------------|--|
| <b>15291</b>                 |  | <b>Bioinformatik</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |                      |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Oberseminar  |                      |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | nein   |                      |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan |                      |  |

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>72432</b>                 |  | <b>Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)</b> |  |
| <b>Allgemeine Angaben</b>    |  |  |  |
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Seminar  |  |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / Galambos, Carmen  |  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0052, FMI-BI0039   |  |  |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung  | kA -<br>n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de)                                     |  |

**Kommentare**

Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

96756

## Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   |  |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Galambos, Carmen |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0052  |  |
| 1-Gruppe                     | 08.04.2019-12.07.2019<br>Blockveranstaltung   | kA -<br>n. Vereinb. (email to: M.Mittag@uni-jena.de) |

### Kommentare

Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Planetarium 1

9930

## Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |   |
|------------------------------|---|------------------|---|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   |                  | 2 Semesterwochenstunden (SWS)           |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |                  |   |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André   |                  |   |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | FMI-BI0004  |                  |   |
| 1-Gruppe                     | 17.04.2019-10.07.2019<br>14-täglich   | Mi 16:00 - 18:00 | Seminarraum 1.031<br>Carl-Zeiß-Straße 3 |

### Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

## Institut für Biochemie und Biophysik

120383

## Biophotonics

### Allgemeine Angaben

|                              |   |                  |  |
|------------------------------|---|------------------|--|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   |                  | 1 Semesterwochenstunde (SWS)               |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.               |                  |  |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland |                  |  |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | PAFMO122  |                  |  |
| 1-Gruppe                     | 26.04.2019-12.07.2019<br>14-täglich   | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1<br>Albert-Einstein-Str. 6 |

**21873****Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer. |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland                                       |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042   |                               |

|          |                                       |                  |   |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 09.04.2019-02.07.2019<br>wöchentlich  | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1                                |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 08:00 - 09:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur Biologen            |
|          | 09.07.2019-09.07.2019<br>Einzeltermin | Di 09:00 - 10:00 | Hörsaal E017<br>Erbertstraße 1<br>Klausur Biochemiker und FMI |

**23474****Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.    |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.5, MCB W 5   |                               |

|          |                                       |                  |  |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich  | Do 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (bis Mitte Juni)                                    |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich  | Fr 08:00 - 10:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Beutenberg (bis Mitte Juni)                                    |
|          | 17.06.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum 1.013<br>Carl-Zeiß-Straße 3  |
|          | 17.06.2019-08.07.2019<br>wöchentlich  | Mo 13:00 - 15:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11                         |
|          | 18.06.2019-18.06.2019<br>Einzeltermin | Di 13:00 - 15:00 | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern<br>Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)HS Nucleus FLI Neubau |
|          | 19.08.2019-23.08.2019<br>Einzeltermin | kA -             | Mündliche Prüfungen  |

**Kommentare**

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

**23483****Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Übung   | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.                     |                              |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael |                              |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | BBC2.5, MCB W 5   |                              |

|          |                                      |  |                               |
|----------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 11.04.2019-13.06.2019<br>wöchentlich | Do 10:00 - 11:00<br>HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni) | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | 12.04.2019-14.06.2019<br>wöchentlich | Fr 10:00 - 11:00<br>HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni) | Diverse Orte ExtOrt<br>Extern |
|          | -<br>wöchentlich                     | kA -   | Termin fällt aus !            |
|          | -<br>wöchentlich                     | kA -   | Termin fällt aus !            |

**54770****Biophotonics****Allgemeine Angaben**

|                              |   |                               |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>Art der Veranstaltung</b> | Vorlesung   | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| <b>Belegpflicht</b>          | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.               |                               |
| <b>Zugeordnete Dozenten</b>  | Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland |                               |
| <b>zugeordnet zu Modul</b>   | PAFMO122  |                               |

|          |                                      |                  |  |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 12.04.2019-12.07.2019<br>wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 1<br>Albert-Einstein-Str. 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

# Nummern- register:

**Mehrfachnennungen  
möglich (entsprechend der  
Häufigkeit des Auftretens  
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

|       |     |
|-------|-----|
| 10000 | 170 |
| 10000 | 184 |
| 10000 | 186 |
| 10000 | 188 |
| 10000 | 190 |
| 10000 | 192 |
| 10000 | 194 |
| 10000 | 198 |
| 10000 | 351 |
| 10004 | 167 |
| 10004 | 182 |
| 10004 | 197 |
| 10005 | 161 |
| 10005 | 186 |
| 10006 | 167 |
| 10006 | 352 |
| 10022 | 161 |
| 10022 | 348 |
| 10025 | 130 |
| 10025 | 139 |
| 10025 | 146 |
| 10025 | 155 |
| 10025 | 177 |
| 10025 | 276 |
| 10032 | 170 |
| 10032 | 353 |
| 10036 | 17  |
| 10036 | 288 |
| 10037 | 29  |
| 10037 | 30  |
| 10037 | 285 |
| 10047 | 17  |
| 10047 | 275 |
| 10049 | 161 |
| 10049 | 182 |
| 10055 | 114 |
| 10055 | 123 |
| 10055 | 325 |
| 10055 | 363 |
| 10056 | 11  |
| 10056 | 34  |
| 10056 | 60  |
| 10056 | 134 |
| 10056 | 141 |
| 10056 | 150 |
| 10056 | 157 |

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

|        |     |
|--------|-----|
| 10056  | 177 |
| 10056  | 265 |
| 10056  | 271 |
| 10070  | 162 |
| 10070  | 343 |
| 10101  | 162 |
| 10101  | 343 |
| 10109  | 164 |
| 10109  | 343 |
| 10152  | 44  |
| 10152  | 256 |
| 10152  | 284 |
| 10156  | 294 |
| 10156  | 373 |
| 10165  | 77  |
| 10165  | 105 |
| 10165  | 295 |
| 10165  | 374 |
| 101670 | 85  |
| 101670 | 95  |
| 101670 | 247 |
| 101671 | 86  |
| 101671 | 95  |
| 101671 | 248 |
| 101673 | 24  |
| 101673 | 96  |
| 101673 | 227 |
| 101673 | 246 |
| 10169  | 46  |
| 10169  | 63  |
| 10169  | 311 |
| 10184  | 18  |
| 10184  | 37  |
| 10184  | 62  |
| 10184  | 292 |
| 10184  | 374 |
| 10204  | 77  |
| 10204  | 105 |
| 10204  | 295 |
| 10204  | 374 |
| 10265  | 63  |
| 10265  | 100 |
| 10265  | 305 |
| 10265  | 312 |
| 102690 | 100 |
| 102691 | 101 |
| 10270  | 173 |
| 10270  | 177 |
| 10270  | 283 |
| 10294  | 12  |
| 10294  | 285 |
| 10296  | 41  |
| 10296  | 162 |
| 10296  | 353 |
| 10297  | 26  |
| 10297  | 178 |

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

|        |     |
|--------|-----|
| 10297  | 236 |
| 10299  | 224 |
| 10299  | 371 |
| 10301  | 27  |
| 10301  | 178 |
| 10301  | 237 |
| 10302  | 25  |
| 10303  | 323 |
| 10309  | 162 |
| 10309  | 178 |
| 10309  | 193 |
| 107152 | 58  |
| 107152 | 357 |
| 108496 | 47  |
| 108496 | 199 |
| 108611 | 86  |
| 108611 | 95  |
| 108611 | 228 |
| 108611 | 239 |
| 108616 | 87  |
| 108616 | 96  |
| 108616 | 229 |
| 108862 | 120 |
| 108862 | 332 |
| 108863 | 121 |
| 108863 | 332 |
| 113826 | 58  |
| 113826 | 200 |
| 120383 | 310 |
| 120383 | 376 |
| 120587 | 12  |
| 120587 | 225 |
| 120587 | 242 |
| 120750 | 82  |
| 120750 | 298 |
| 120751 | 82  |
| 120751 | 298 |
| 120754 | 25  |
| 120754 | 237 |
| 120757 | 25  |
| 120757 | 228 |
| 120757 | 237 |
| 121103 | 295 |
| 121103 | 375 |
| 121223 | 38  |
| 121223 | 308 |
| 121927 | 110 |
| 121927 | 342 |
| 12831  | 15  |
| 12831  | 48  |
| 12831  | 346 |
| 12832  | 10  |
| 12832  | 344 |
| 12837  | 34  |
| 12837  | 346 |
| 12838  | 34  |

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

|        |     |
|--------|-----|
| 12838  | 347 |
| 12893  | 10  |
| 12893  | 45  |
| 12893  | 345 |
| 12966  | 287 |
| 12966  | 375 |
| 132529 | 10  |
| 13294  | 33  |
| 13294  | 340 |
| 134264 | 6   |
| 134264 | 188 |
| 134264 | 208 |
| 134264 | 259 |
| 134264 | 279 |
| 134264 | 290 |
| 134264 | 315 |
| 134290 | 107 |
| 134290 | 290 |
| 134290 | 303 |
| 134290 | 334 |
| 134290 | 349 |
| 134290 | 350 |
| 134291 | 107 |
| 134291 | 303 |
| 134386 | 16  |
| 134386 | 36  |
| 134386 | 49  |
| 134386 | 345 |
| 134555 | 91  |
| 134555 | 98  |
| 134555 | 234 |
| 13766  | 170 |
| 13766  | 183 |
| 13766  | 187 |
| 13766  | 195 |
| 13766  | 197 |
| 139933 | 43  |
| 140543 | 43  |
| 140547 | 41  |
| 140547 | 83  |
| 140547 | 350 |
| 14239  | 115 |
| 14239  | 124 |
| 14239  | 317 |
| 14239  | 364 |
| 14252  | 224 |
| 14252  | 371 |
| 14321  | 321 |
| 14321  | 364 |
| 145221 | 102 |
| 145221 | 348 |
| 145222 | 102 |
| 145222 | 348 |
| 14668  | 42  |
| 14668  | 337 |
| 14668  | 361 |

| <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| 14674                                    | 77           | 154672                                   | 168          | 160627                                   | 153          | 18487                                    | 329          |
| 14674                                    | 105          | 154672                                   | 197          | 160627                                   | 160          | 21588                                    | 168          |
| 14674                                    | 336          | 15702                                    | 305          | 160627                                   | 238          | 21588                                    | 185          |
| 146853                                   | 27           | 15702                                    | 314          | 160628                                   | 137          | 21589                                    | 168          |
| 146853                                   | 179          | 159626                                   | 274          | 160628                                   | 143          | 21589                                    | 185          |
| 146853                                   | 232          | 159626                                   | 361          | 160628                                   | 153          | 21589                                    | 363          |
| 146854                                   | 27           | 160421                                   | 21           | 160628                                   | 159          | 21736                                    | 22           |
| 146854                                   | 232          | 160421                                   | 83           | 160628                                   | 317          | 21736                                    | 65           |
| 146855                                   | 28           | 160421                                   | 271          | 160653                                   | 117          | 21736                                    | 133          |
| 146855                                   | 233          | 160426                                   | 68           | 160653                                   | 125          | 21736                                    | 140          |
| 146943                                   | 28           | 160426                                   | 259          | 160653                                   | 331          | 21736                                    | 149          |
| 146943                                   | 219          | 160468                                   | 112          | 160654                                   | 121          | 21736                                    | 156          |
| 146943                                   | 221          | 160468                                   | 116          | 160654                                   | 320          | 21736                                    | 179          |
| 146943                                   | 221          | 160468                                   | 329          | 160801                                   | 116          | 21736                                    | 267          |
| 146944                                   | 28           | 160469                                   | 112          | 160801                                   | 319          | 21737                                    | 22           |
| 146944                                   | 219          | 160469                                   | 117          | 160818                                   | 122          | 21737                                    | 179          |
| 146944                                   | 221          | 160469                                   | 330          | 160818                                   | 342          | 21737                                    | 272          |
| 146944                                   | 222          | 160482                                   | 90           | 160819                                   | 122          | 21740                                    | 23           |
| 146946                                   | 28           | 160482                                   | 223          | 160819                                   | 328          | 21740                                    | 267          |
| 146946                                   | 220          | 160487                                   | 91           | 160820                                   | 122          | 21740                                    | 273          |
| 146946                                   | 221          | 160487                                   | 252          | 160820                                   | 334          | 21873                                    | 14           |
| 146946                                   | 222          | 160487                                   | 257          | 160822                                   | 107          | 21873                                    | 35           |
| 146958                                   | 89           | 160488                                   | 92           | 160822                                   | 327          | 21873                                    | 301          |
| 146958                                   | 99           | 160488                                   | 269          | 161109                                   | 6            | 21873                                    | 377          |
| 146958                                   | 240          | 160489                                   | 92           | 161109                                   | 9            | 21880                                    | 15           |
| 146959                                   | 89           | 160489                                   | 253          | 161109                                   | 194          | 21880                                    | 35           |
| 146959                                   | 99           | 160489                                   | 257          | 161109                                   | 241          | 21880                                    | 302          |
| 146959                                   | 240          | 160489                                   | 269          | 161110                                   | 7            | 21887                                    | 47           |
| 147098                                   | 70           | 160490                                   | 85           | 161110                                   | 9            | 21887                                    | 64           |
| 147098                                   | 212          | 160490                                   | 270          | 161110                                   | 242          | 21887                                    | 129          |
| 147099                                   | 70           | 160491                                   | 85           | 161134                                   | 130          | 21887                                    | 145          |
| 147099                                   | 213          | 160491                                   | 270          | 161134                                   | 146          | 21887                                    | 198          |
| 147100                                   | 73           | 160492                                   | 90           | 161134                                   | 311          | 21887                                    | 209          |
| 147100                                   | 213          | 160492                                   | 220          | 161181                                   | 65           | 21887                                    | 311          |
| 14744                                    | 328          | 160495                                   | 119          | 161181                                   | 260          | 21898                                    | 38           |
| 147961                                   | 128          | 160495                                   | 338          | 161182                                   | 66           | 21898                                    | 308          |
| 147961                                   | 173          | 160529                                   | 87           | 161182                                   | 260          | 22687                                    | 224          |
| 147961                                   | 278          | 160529                                   | 248          | 161183                                   | 66           | 22687                                    | 371          |
| 147971                                   | 128          | 160529                                   | 258          | 161183                                   | 68           | 22750                                    | 320          |
| 147971                                   | 278          | 160530                                   | 88           | 161183                                   | 260          | 22750                                    | 365          |
| 14798                                    | 49           | 160530                                   | 219          | 161184                                   | 68           | 22986                                    | 131          |
| 14798                                    | 201          | 160530                                   | 229          | 161184                                   | 261          | 22986                                    | 147          |
| 14845                                    | 29           | 160530                                   | 239          | 161185                                   | 66           | 22986                                    | 277          |
| 14845                                    | 30           | 160530                                   | 248          | 161185                                   | 261          | 23312                                    | 132          |
| 14845                                    | 294          | 160530                                   | 253          | 161186                                   | 69           | 23312                                    | 148          |
| 15291                                    | 296          | 160530                                   | 258          | 161186                                   | 261          | 23312                                    | 244          |
| 15291                                    | 375          | 160530                                   | 270          | 161187                                   | 69           | 23312                                    | 250          |
| 154290                                   | 92           | 160530                                   | 274          | 161187                                   | 262          | 23312                                    | 253          |
| 154290                                   | 222          | 160612                                   | 116          | 18176                                    | 49           | 23359                                    | 107          |
| 154290                                   | 233          | 160612                                   | 318          | 18176                                    | 202          | 23359                                    | 118          |
| 154290                                   | 238          | 160613                                   | 149          | 18454                                    | 101          | 23359                                    | 126          |
| 154290                                   | 247          | 160613                                   | 156          | 18454                                    | 337          | 23359                                    | 326          |
| 154290                                   | 269          | 160613                                   | 263          | 18454                                    | 362          | 23359                                    | 333          |
| 154584                                   | 128          | 160613                                   | 267          | 18455                                    | 173          | 23359                                    | 338          |
| 154584                                   | 173          | 160627                                   | 137          | 18455                                    | 329          | 23359                                    | 365          |
| 154584                                   | 278          | 160627                                   | 144          | 18487                                    | 174          | 23361                                    | 108          |

| <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| 23361                                    | 117          | 40917                                    | 59           | 50442                                    | 344          | 60262                                    | 31           |
| 23361                                    | 125          | 40917                                    | 356          | 51161                                    | 32           | 60262                                    | 56           |
| 23361                                    | 330          | 41501                                    | 322          | 51161                                    | 357          | 60262                                    | 312          |
| 23361                                    | 333          | 41501                                    | 367          | 51614                                    | 11           | 60348                                    | 32           |
| 23436                                    | 108          | 41596                                    | 59           | 51614                                    | 60           | 60711                                    | 20           |
| 23436                                    | 126          | 41596                                    | 356          | 51614                                    | 134          | 60711                                    | 131          |
| 23436                                    | 327          | 42067                                    | 174          | 51614                                    | 141          | 60711                                    | 139          |
| 23436                                    | 365          | 42067                                    | 211          | 51614                                    | 150          | 60711                                    | 147          |
| 23460                                    | 109          | 42207                                    | 13           | 51614                                    | 157          | 60711                                    | 155          |
| 23460                                    | 352          | 42207                                    | 226          | 51614                                    | 262          | 60711                                    | 266          |
| 23474                                    | 39           | 42207                                    | 243          | 51614                                    | 265          | 60749                                    | 109          |
| 23474                                    | 299          | 42207                                    | 252          | 51614                                    | 272          | 60749                                    | 330          |
| 23474                                    | 377          | 42207                                    | 255          | 51622                                    | 37           | 60765                                    | 136          |
| 23483                                    | 40           | 42208                                    | 61           | 51622                                    | 63           | 60765                                    | 143          |
| 23483                                    | 299          | 42208                                    | 129          | 51622                                    | 293          | 60765                                    | 152          |
| 23483                                    | 378          | 42208                                    | 138          | 51623                                    | 19           | 60765                                    | 159          |
| 23486                                    | 40           | 42208                                    | 145          | 51623                                    | 293          | 60765                                    | 278          |
| 23486                                    | 300          | 42208                                    | 154          | 51670                                    | 17           | 60850                                    | 31           |
| 23524                                    | 102          | 42208                                    | 180          | 51670                                    | 307          | 60850                                    | 288          |
| 23524                                    | 119          | 42208                                    | 226          | 51682                                    | 305          | 60880                                    | 35           |
| 23524                                    | 337          | 42208                                    | 243          | 51764                                    | 19           | 60880                                    | 347          |
| 23524                                    | 362          | 42215                                    | 90           | 51764                                    | 280          | 60896                                    | 16           |
| 27220                                    | 128          | 42215                                    | 223          | 51764                                    | 291          | 60896                                    | 36           |
| 27220                                    | 279          | 42219                                    | 119          | 54703                                    | 110          | 60896                                    | 302          |
| 27901                                    | 314          | 42219                                    | 223          | 54703                                    | 342          | 60920                                    | 43           |
| 32384                                    | 131          | 42219                                    | 372          | 54770                                    | 310          | 60920                                    | 57           |
| 32384                                    | 139          | 42226                                    | 61           | 54770                                    | 378          | 60920                                    | 353          |
| 32384                                    | 147          | 42226                                    | 129          | 56252                                    | 30           | 60921                                    | 43           |
| 32384                                    | 155          | 42226                                    | 138          | 56252                                    | 31           | 60921                                    | 57           |
| 32384                                    | 277          | 42226                                    | 145          | 56252                                    | 42           | 60921                                    | 354          |
| 32612                                    | 225          | 42226                                    | 154          | 56252                                    | 302          | 60924                                    | 52           |
| 32612                                    | 372          | 42226                                    | 244          | 56294                                    | 42           | 60924                                    | 358          |
| 32645                                    | 33           | 42226                                    | 252          | 56294                                    | 355          | 65540                                    | 86           |
| 32645                                    | 44           | 42226                                    | 255          | 60001                                    | 23           | 65540                                    | 95           |
| 32645                                    | 359          | 42227                                    | 230          | 60001                                    | 245          | 65540                                    | 248          |
| 32707                                    | 149          | 42227                                    | 249          | 60115                                    | 47           | 65551                                    | 54           |
| 32707                                    | 156          | 42227                                    | 255          | 60115                                    | 215          | 65551                                    | 205          |
| 32707                                    | 244          | 42227                                    | 368          | 60169                                    | 26           | 66143                                    | 51           |
| 32707                                    | 251          | 42237                                    | 83           | 60169                                    | 236          | 66143                                    | 56           |
| 32707                                    | 254          | 42237                                    | 98           | 60245                                    | 21           | 66143                                    | 200          |
| 32772                                    | 322          | 42237                                    | 340          | 60245                                    | 263          | 66143                                    | 203          |
| 32772                                    | 366          | 42289                                    | 168          | 60245                                    | 266          | 66143                                    | 206          |
| 32775                                    | 322          | 42289                                    | 174          | 60246                                    | 22           | 66143                                    | 210          |
| 32775                                    | 366          | 42289                                    | 195          | 60246                                    | 263          | 66143                                    | 212          |
| 32789                                    | 115          | 42344                                    | 114          | 60246                                    | 266          | 66143                                    | 214          |
| 32789                                    | 124          | 42344                                    | 123          | 60247                                    | 22           | 66143                                    | 216          |
| 32789                                    | 318          | 42344                                    | 325          | 60247                                    | 65           | 66144                                    | 51           |
| 32819                                    | 331          | 42344                                    | 367          | 60247                                    | 267          | 66144                                    | 56           |
| 32819                                    | 333          | 42349                                    | 115          | 60251                                    | 23           | 66144                                    | 200          |
| 32820                                    | 332          | 42349                                    | 124          | 60251                                    | 273          | 66144                                    | 204          |
| 35466                                    | 110          | 42349                                    | 318          | 60252                                    | 132          | 66144                                    | 207          |
| 35466                                    | 341          | 45566                                    | 279          | 60252                                    | 148          | 66144                                    | 210          |
| 36575                                    | 323          | 46579                                    | 174          | 60252                                    | 264          | 66144                                    | 212          |
| 36575                                    | 366          | 46579                                    | 211          | 60252                                    | 268          | 66144                                    | 214          |
| 40237                                    | 321          | 46952                                    | 297          | 60261                                    | 29           | 66144                                    | 217          |
| 40237                                    | 366          | 50442                                    | 165          | 60262                                    | 29           | 71799                                    | 338          |

| <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| 71799                                    | 362          | 72355                                    | 334          | 72425                                    | 101          | 83956                                    | 264          |
| 72062                                    | 91           | 72355                                    | 349          | 72425                                    | 113          | 84346                                    | 54           |
| 72062                                    | 93           | 72355                                    | 350          | 72432                                    | 287          | 84346                                    | 202          |
| 72062                                    | 233          | 72356                                    | 103          | 72432                                    | 375          | 84481                                    | 57           |
| 72062                                    | 238          | 72356                                    | 301          | 72446                                    | 118          | 84481                                    | 206          |
| 72062                                    | 247          | 72356                                    | 304          | 72446                                    | 126          | 84483                                    | 55           |
| 72062                                    | 268          | 72357                                    | 106          | 72446                                    | 327          | 84483                                    | 206          |
| 72087                                    | 85           | 72357                                    | 296          | 72446                                    | 367          | 84486                                    | 55           |
| 72087                                    | 94           | 72358                                    | 106          | 72494                                    | 76           | 84486                                    | 205          |
| 72087                                    | 270          | 72358                                    | 297          | 72494                                    | 283          | 84567                                    | 120          |
| 72087                                    | 274          | 72359                                    | 106          | 72495                                    | 76           | 84567                                    | 319          |
| 72088                                    | 84           | 72359                                    | 297          | 72495                                    | 283          | 84567                                    | 336          |
| 72088                                    | 94           | 72360                                    | 74           | 72496                                    | 73           | 84568                                    | 120          |
| 72088                                    | 273          | 72360                                    | 281          | 72496                                    | 182          | 84568                                    | 319          |
| 72245                                    | 133          | 72360                                    | 306          | 72496                                    | 335          | 84568                                    | 336          |
| 72245                                    | 140          | 72361                                    | 75           | 7251                                     | 326          | 84629                                    | 121          |
| 72245                                    | 263          | 72361                                    | 282          | 7254                                     | 112          | 84629                                    | 320          |
| 72245                                    | 268          | 72361                                    | 306          | 7254                                     | 317          | 90238                                    | 70           |
| 72291                                    | 79           | 72362                                    | 75           | 7254                                     | 324          | 90238                                    | 207          |
| 72291                                    | 103          | 72362                                    | 282          | 7254                                     | 325          | 90713                                    | 84           |
| 72291                                    | 309          | 72365                                    | 76           | 7254                                     | 328          | 90713                                    | 97           |
| 72292                                    | 79           | 72365                                    | 355          | 72569                                    | 75           | 90713                                    | 220          |
| 72292                                    | 104          | 72366                                    | 76           | 72569                                    | 282          | 96317                                    | 7            |
| 72292                                    | 309          | 72366                                    | 307          | 7260                                     | 13           | 96321                                    | 37           |
| 72293                                    | 80           | 72366                                    | 355          | 7260                                     | 135          | 96321                                    | 281          |
| 72293                                    | 104          | 72387                                    | 52           | 7260                                     | 142          | 96321                                    | 292          |
| 72293                                    | 310          | 72387                                    | 213          | 7260                                     | 151          | 96374                                    | 70           |
| 72306                                    | 93           | 72388                                    | 53           | 7260                                     | 158          | 96374                                    | 201          |
| 72317                                    | 138          | 72388                                    | 246          | 7260                                     | 315          | 96374                                    | 204          |
| 72317                                    | 144          | 72388                                    | 257          | 7260                                     | 323          | 96374                                    | 207          |
| 72317                                    | 154          | 72391                                    | 175          | 72690                                    | 73           | 96374                                    | 210          |
| 72317                                    | 160          | 72391                                    | 180          | 72691                                    | 74           | 96374                                    | 215          |
| 72317                                    | 276          | 72391                                    | 225          | 72694                                    | 113          | 96374                                    | 217          |
| 72318                                    | 137          | 72392                                    | 175          | 72694                                    | 127          | 96375                                    | 71           |
| 72318                                    | 144          | 72392                                    | 180          | 72695                                    | 113          | 96375                                    | 204          |
| 72318                                    | 153          | 72392                                    | 234          | 72695                                    | 127          | 96376                                    | 71           |
| 72318                                    | 160          | 72392                                    | 241          | 7270                                     | 271          | 96376                                    | 208          |
| 72318                                    | 289          | 72417                                    | 81           | 7270                                     | 275          | 96377                                    | 71           |
| 72330                                    | 78           | 72417                                    | 313          | 7432                                     | 284          | 96377                                    | 215          |
| 72330                                    | 285          | 72417                                    | 354          | 7432                                     | 298          | 96378                                    | 72           |
| 72331                                    | 78           | 72418                                    | 82           | 7432                                     | 307          | 96378                                    | 211          |
| 72331                                    | 286          | 72418                                    | 313          | 7432                                     | 355          | 96379                                    | 72           |
| 72332                                    | 78           | 72418                                    | 354          | 7436                                     | 48           | 96379                                    | 217          |
| 72332                                    | 286          | 72419                                    | 81           | 7436                                     | 199          | 96380                                    | 72           |
| 72333                                    | 79           | 72419                                    | 291          | 7436                                     | 296          | 96380                                    | 201          |
| 72333                                    | 286          | 72419                                    | 304          | 7620                                     | 165          | 9639                                     | 163          |
| 72334                                    | 80           | 72419                                    | 335          | 7620                                     | 193          | 9639                                     | 193          |
| 72334                                    | 289          | 72419                                    | 349          | 76962                                    | 50           | 96419                                    | 24           |
| 72335                                    | 80           | 72420                                    | 81           | 76962                                    | 294          | 96419                                    | 227          |
| 72335                                    | 289          | 72420                                    | 305          | 78925                                    | 133          | 96419                                    | 245          |
| 72354                                    | 102          | 72423                                    | 100          | 78925                                    | 140          | 96694                                    | 109          |
| 72354                                    | 300          | 72423                                    | 312          | 78925                                    | 245          | 96694                                    | 352          |
| 72354                                    | 303          | 72424                                    | 111          | 78925                                    | 251          | 96756                                    | 287          |
| 72355                                    | 103          | 72424                                    | 313          | 78925                                    | 254          | 96756                                    | 376          |
| 72355                                    | 291          | 72425                                    | 74           | 83956                                    | 84           | 96758                                    | 132          |
| 72355                                    | 304          | 72425                                    | 93           | 83956                                    | 94           | 96758                                    | 148          |

| <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungs-</u><br><u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| 96758                                    | 277          | 9861                                     | 190          |
| 9691                                     | 38           | 9892                                     | 169          |
| 9691                                     | 308          | 9892                                     | 191          |
| 97034                                    | 50           | 9900                                     | 46           |
| 97034                                    | 216          | 9900                                     | 341          |
| 9742                                     | 90           | 9902                                     | 89           |
| 9742                                     | 99           | 9902                                     | 97           |
| 9742                                     | 241          | 9902                                     | 234          |
| 9748                                     | 53           | 9909                                     | 163          |
| 9748                                     | 358          | 9909                                     | 186          |
| 9760                                     | 169          | 9909                                     | 196          |
| 9760                                     | 183          | 9912                                     | 65           |
| 9761                                     | 64           | 9912                                     | 167          |
| 9761                                     | 165          | 9912                                     | 180          |
| 9761                                     | 185          | 9912                                     | 213          |
| 9774                                     | 171          | 9913                                     | 175          |
| 9774                                     | 184          | 9913                                     | 190          |
| 9774                                     | 351          | 9913                                     | 192          |
| 9776                                     | 284          | 9917                                     | 175          |
| 9785                                     | 171          | 9917                                     | 186          |
| 9785                                     | 185          | 9917                                     | 194          |
| 9786                                     | 171          | 9922                                     | 169          |
| 9786                                     | 189          | 9922                                     | 183          |
| 9786                                     | 191          | 9930                                     | 293          |
| 9789                                     | 172          | 9930                                     | 376          |
| 9789                                     | 190          | 9937                                     | 163          |
| 9789                                     | 192          | 9937                                     | 187          |
| 9801                                     | 26           | 9937                                     | 196          |
| 9801                                     | 236          | 9938                                     | 164          |
| 9801                                     | 369          | 9938                                     | 196          |
| 9810                                     | 231          | 9939                                     | 170          |
| 9810                                     | 250          | 9939                                     | 172          |
| 9810                                     | 370          | 9939                                     | 183          |
| 9822                                     | 223          | 9939                                     | 363          |
| 9822                                     | 321          | 9950                                     | 21           |
| 9822                                     | 368          | 9950                                     | 232          |
| 9822                                     | 372          | 9950                                     | 235          |
| 9823                                     | 20           | 9954                                     | 164          |
| 9823                                     | 61           | 9954                                     | 360          |
| 9823                                     | 136          | 9960                                     | 111          |
| 9823                                     | 142          | 9960                                     | 314          |
| 9823                                     | 152          | 9971                                     | 14           |
| 9823                                     | 158          | 9971                                     | 62           |
| 9823                                     | 218          | 9971                                     | 316          |
| 9823                                     | 231          | 9986                                     | 176          |
| 9823                                     | 235          | 9986                                     | 184          |
| 9823                                     | 370          | 9986                                     | 188          |
| 9823                                     | 373          | 9993                                     | 114          |
| 9851                                     | 166          | 9993                                     | 123          |
| 9851                                     | 194          | 9993                                     | 326          |
| 9853                                     | 18           |  |              |
| 9853                                     | 324          |  |              |
| 9854                                     | 88           |  |              |
| 9854                                     | 98           |  |              |
| 9854                                     | 240          |  |              |
| 9861                                     | 166          |  |              |



# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

| <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)               | 114          | Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6) | 79           |
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)               | 123          | Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6) | 104          |
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)               | 325          | Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6) | 309          |
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)               | 363          | Allgemeine Biologie I (Ph1)  | 162          |
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1) | 114          | Allgemeine Biologie I (Ph1)  | 178          |
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1) | 123          | Allgemeine Biologie I (Ph1)  | 193          |
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1) | 325          | Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)  | 13           |
| Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1) | 367          | Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)  | 135          |
| Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)   | 26           | Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)  | 142          |
| Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö11)   | 236          | Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)  | 151          |
| Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)  | 224          | Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)  | 158          |
| Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)  | 371          | Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)  | 315          |
| Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)                         | 305          | Allgemeine Mikrobiologie (BB1.5, LBio-Mbio)  | 323          |
| Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)                         | 314          | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 11           |
| Aktuelle Themen der Mikrobiophysikologie (MMB006, MMB2.3)  | 114          | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 34           |
| Aktuelle Themen der Mikrobiophysikologie (MMB006, MMB2.3)  | 123          | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 60           |
| Aktuelle Themen der Mikrobiophysikologie (MMB006, MMB2.3)  | 326          | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 134          |
| Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)  | 29           | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 141          |
| Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)  | 30           | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 150          |
| Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)  | 285          | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 157          |
| Aktuelle Themen der Zellbiologie   | 305          | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 177          |
| Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)         | 78           | Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)  | 265          |
| Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)         | 286          | Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)  | 271          |
|  |              | Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)  | 77           |
|  |              | Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)  | 105          |
|  |              | Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)  | 336          |
|  |              | Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)   | 41           |
|  |              | Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)   | 162          |
|  |              | Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)   | 353          |
|  |              | Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)  | 73           |
|  |              | Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)  | 213          |
|  |              | Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)  | 70           |
|  |              | Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)  | 70           |
|  |              | Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)  | 212          |
|  |              | Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)  | 213          |

| <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>                                     | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)  | 55           | Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)            | 206          |
| Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum; BEW3A12/13)  | 205          | Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)                    | 115          |
| Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)  | 78           | Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)                    | 124          |
| Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)  | 78           | Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)                    | 317          |
| Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)  | 285          | Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9, FMI-BI0036)                    | 364          |
| Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)  | 286          | Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)                                | 115          |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)            | 287          | Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)                                | 124          |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)            | 287          | Basidiomyceten (MMB007, MMB2.9)                                | 318          |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)            | 375          | Basismodul Management  | 59           |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)            | 375          | Basismodul Management  | 356          |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)            | 375          | Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management | 59           |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)            | 375          | Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management | 356          |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)                        | 287          | Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)                | 23           |
| Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)                        | 376          | Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)                | 245          |
| Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)                              | 314          | Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)                          | 22           |
| Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  | 328          | Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)                          | 263          |
| Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)               | 174          | Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)                          | 266          |
| Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)               | 329          | Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)    | 163          |
| Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)   | 33           | Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)    | 193          |
| Anorganische Chemie II ( Biochemie II; BBC1.1)   | 340          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6, Lbio-Che)                            | 47           |
| Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)                            | 168          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6, Lbio-Che)                            | 64           |
| Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA; Ph3)                            | 197          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6, Lbio-Che)                            | 129          |
| Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)   | 119          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6, Lbio-Che)                            | 145          |
| Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)   | 223          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6, Lbio-Che)                            | 198          |
| Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)   | 372          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6, Lbio-Che)                            | 209          |
| Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)                               | 69           | Biochemie (BEW1G7, BEBW6, Lbio-Che)                            | 311          |
| Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)                               | 261          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6)                                      | 46           |
| Arzneiformenlehre (Ph2)  | 166          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6)                                      | 63           |
| Arzneiformenlehre (Ph2)  | 190          | Biochemie (BEW1G7, BEBW6)                                      | 311          |
| Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3) | 167          | Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)                          | 63           |
| Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3) | 169          | Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)                          | 100          |
| Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3) | 182          | Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)                          | 305          |
| Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3) | 183          | Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)                          | 312          |
| Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3) | 197          | Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)                                 | 39           |
| Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)  | 66           | Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)                                 | 299          |
| Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)  | 68           | Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)                                 | 377          |
| Aspekte der Wissenschaftsgeschichte (SF, AWG)  | 260          | Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)                                 | 40           |
| Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)  | 57           | Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)                                 | 299          |
|  |              | Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)                                 | 378          |
|  |              | Biochemie II (BBC2.5)  | 40           |
|  |              | Biochemie II (BBC2.5)  | 300          |
|  |              | Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)                      | 29           |
|  |              | Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)                      | 31           |
|  |              | Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)                      | 56           |
|  |              | Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BEW3A22)                      | 312          |
|  |              | Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)                          | 90           |
|  |              | Biodiversitäts Metastudien (MEES/E21)                          | 220          |
|  |              | Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)   | 24           |
|  |              | Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)   | 96           |

| <u>Veranstaltungstitel</u>                                   | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>  | <u>Seite</u> |
|--|--------------|---|--------------|
| Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) | 227          | Biophotonics  | 310          |
| Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4) | 246          | Biophotonics  | 376          |
| Biogene Arzneistoffe (Ph4)                                   | 171          | Biophotonics  | 378          |
| Biogene Arzneistoffe (Ph4)                                   | 185          | Biophysik (BB2.1)   | 17           |
| Biogene Arzneistoffe II (Ph3)                                | 168          | Biophysik (BB2.1)   | 307          |
| Biogene Arzneistoffe II (Ph3)                                | 185          | Biophysik (BBC2.4)  | 38           |
| Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)                     | 320          | Biophysik (BBC2.4)  | 38           |
| Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)                     | 365          | Biophysik (BBC2.4)  | 308          |
| Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)                           | 321          | Biophysik (BBC2.4)  | 308          |
| Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)                           | 366          | Biophysik (BBC2.4)  | 308          |
| Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)                          | 321          | Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)                                  | 112          |
| Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)                          | 364          | Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)                                  | 116          |
| Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)                                 | 224          | Biotechnologie - Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)                                  | 329          |
| Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)                                 | 371          | Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10) | 50           |
| Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)    | 323          | Blockkurs Literatursuche für die Bachelorarbeit für Ernährungswissenschaftler (BEW2G10) | 294          |
| Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)    | 366          | Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)  | 224          |
| Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)            | 322          | Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)  | 371          |
| Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)            | 367          | Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)   | 322          |
| Bioinformatik  | 296          | Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)   | 366          |
| Bioinformatik  | 375          | Botanik (BBGW 4.2)  | 231          |
| Bioinformatik (BB2.4)  | 19           | Botanik (BBGW 4.2)  | 250          |
| Bioinformatik (BB2.4)  | 293          | Botanik (BBGW 4.2)  | 370          |
| Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)                                | 37           | Botanische Biodiversität (BB1.4)  | 13           |
| Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)                                | 63           | Botanische Biodiversität (BB1.4)  | 226          |
| Bioinformatik (BBC2.3, BEBW5)                                | 293          | Botanische Biodiversität (BB1.4)  | 243          |
| Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)                             | 131          | Botanische Biodiversität (BB1.4)  | 252          |
| Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)                             | 139          | Botanische Biodiversität (BB1.4)  | 255          |
| Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)                             | 147          | Botanische Biodiversität (BB1.4)  | 230          |
| Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)                             | 155          | Botanische Biodiversität (BBGW4.2)  | 249          |
| Biologiedidaktik II (LBio-FD2/E)                             | 277          | Botanische Biodiversität (BBGW4.2)  | 255          |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)               | 102          | Botanische Biodiversität (BBGW4.2)  | 368          |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)               | 119          | Botanische Biodiversität (BBGW4.2)  | 61           |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)               | 337          | Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)   | 129          |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)               | 362          | Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)   | 138          |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1)                                | 101          | Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)   | 145          |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1)                                | 337          | Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)   | 154          |
| Biomolekulare Chemie (MBC.A1)                                | 362          | Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)   | 244          |
| Biomolekulare Chemie (MMB013)                                | 119          | Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)   | 252          |
| Biomolekulare Chemie (MMB013)                                | 338          | Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)   | 255          |
| Biopharmazeutika I (Ph3)                                     | 168          | Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)  | 12           |
| Biopharmazeutika I (Ph3)                                     | 185          | Botanisches Grundpraktikum (BB1.4)  | 285          |
| Biopharmazeutika I (Ph3)                                     | 363          | Botanisches Praktikum (BEW1G4)  | 44           |
| Biopharmazie (Ph4)   | 171          | Botanisches Praktikum (BEW1G4)  | 256          |
| Biopharmazie (Ph4)   | 172          | Botanisches Praktikum (BEW1G4)  | 284          |
| Biopharmazie (Ph4)   | 189          | Chemische Nomenklatur (Ph1)   | 161          |
| Biopharmazie (Ph4)   | 190          | Chemische Nomenklatur (Ph1)   | 182          |
| Biopharmazie (Ph4)   | 191          | Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)                           | 110          |
| Biopharmazie (Ph4)   | 192          | Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)                           | 341          |
| Biophotonics   | 310          | Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)   | 110          |

| <u>Veranstungstitel</u>  | <u>Seite</u> | <u>Veranstungstitel</u>   | <u>Seite</u> |
|--|--------------|---|--------------|
| Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)  | 342          | Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)  | 273          |
| Chemische Ökologie (MMB015)  | 120          | Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)  | 76           |
| Chemische Ökologie (MMB015)  | 120          | Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)  | 76           |
| Chemische Ökologie (MMB015)  | 319          | Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)  | 283          |
| Chemische Ökologie (MMB015)  | 319          | Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)  | 283          |
| Chemische Ökologie (MMB015)  | 336          | Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)  | 23           |
| Chemische Ökologie (MMB015)  | 336          | Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)  | 267          |
| Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)  | 110          | Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)  | 273          |
| Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)  | 342          | Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)   | 111          |
| Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)                                  | 46           | Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)   | 314          |
| Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)                                  | 341          | Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)   | 111          |
| Darwin für LehrerInnen   | 128          | Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A9, MBC.A18)   | 313          |
| Darwin für LehrerInnen   | 173          | Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)  | 71           |
| Darwin für LehrerInnen   | 278          | Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)  | 208          |
| Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)   | 85           | Ernährungsphysiologie (MMN.G2)  | 70           |
| Die Entstehung der Amniota (MEES/E5)   | 270          | Ernährungsphysiologie (MMN.G2)  | 207          |
| Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2) | 89           | Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)  | 71           |
| Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2) | 97           | Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)  | 204          |
| Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES/E16, MEES.Ö2) | 234          | Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)  | 50           |
| Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)   | 293          | Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW2G10)  | 216          |
| Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)   | 376          | Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)  | 91           |
| Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)              | 18           | Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)  | 93           |
| Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)              | 37           | Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)  | 233          |
| Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)              | 62           | Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)  | 238          |
| Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)              | 292          | Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)  | 247          |
| Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (FMI-BI0004, BB2.4, BBC2.3, BEBW5)              | 374          | Evolutionäre Biologie (MEES/C1, MEES.E4)  | 268          |
| Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)                             | 162          | Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)   | 75           |
| Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)                             | 343          | Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)   | 75           |
| Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)  | 164          | Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)   | 282          |
| Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)  | 196          | Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)   | 282          |
| Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)   | 27           | Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences | 128          |
| Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)   | 179          | Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences | 173          |
| Einführung in die Verhaltensökologie (BB3.Ö12)   | 232          | Evolution in the Classroom - A look at how we teach about human origins and how these lessons are received by different audiences | 278          |
| Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung                               | 58           | Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)   | 132          |
| Einführung in pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung                               | 357          | Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)   | 148          |
| Einwahl Bachelorarbeit Ernährungswissenschaften  | 43           | Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)   | 277          |
| Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Biologie   | 10           | Faunistische Methoden (BB3.Ö12)   | 27           |
| Einwahl in Aufbaumodule B.Sc. Ernährungswissenschaften                                       | 43           | Faunistische Methoden (BB3.Ö12)   | 28           |
| Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)  | 22           | Faunistische Methoden (BB3.Ö12)   | 232          |
| Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)  | 179          | Faunistische Methoden (BB3.Ö12)   | 233          |
| Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)  | 272          | Felasa B Modul I Theorie  | 41           |
| Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)   | 23           | Felasa B Modul I Theorie  | 83           |
|  |              | Felasa B Modul I Theorie  | 350          |
|  |              | Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)   | 92           |

| <u>Veranstaltungstitel</u>  | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>  | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)                           | 253          | Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3) | 227          |
| Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)                           | 257          | Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3) | 245          |
| Feldpraktikum zur Artenkenntnis (MEES/C3)                           | 269          | Genetik (BB2.4)   | 19           |
| Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)                          | 84           | Genetik (BB2.4)   | 280          |
| Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)                          | 94           | Genetik (BB2.4)   | 291          |
| Forensische Entomologie (MEES/E2, MEES.Z3)                          | 264          | Genetik (BBC2.3)  | 37           |
| Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie                           | 175          | Genetik (BBC2.3)  | 281          |
| Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie                           | 180          | Genetik (BBC2.3)  | 292          |
| Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie                           | 225          | Genetisches Kolloquium  | 284          |
| Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)                             | 70           | Genetisches Kolloquium  | 298          |
| Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)                             | 201          | Genetisches Kolloquium  | 307          |
| Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)                             | 204          | Genetisches Kolloquium  | 355          |
| Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)                             | 207          | Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)                     | 81           |
| Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)                             | 210          | Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)                     | 81           |
| Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)                             | 215          | Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)                     | 291          |
| Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)                             | 217          | Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)                     | 304          |
| Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)        | 30           | Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)                     | 305          |
| Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)        | 31           | Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)                     | 335          |
| Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)        | 42           | Genetische und Zelluläre Plastizität (MMLS.A17)                     | 349          |
| Forschungspraktikum (BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC3.A3, BBC3.A14)        | 302          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)        | 102          |
| Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)         | 84           | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)        | 300          |
| Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)         | 94           | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 303          |
| Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES/E1, MEES.Z1)         | 273          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 103          |
| Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden                   | 173          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 103          |
| Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden                   | 329          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 291          |
| Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)            | 84           | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 291          |
| Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)            | 97           | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 301          |
| Fortgeschrittene Statistik (fakultativ, ehemals MEES.Ö3)            | 220          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 304          |
| Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)                              | 132          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 304          |
| Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)                              | 148          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 304          |
| Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)                              | 244          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 334          |
| Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)                              | 250          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 349          |
| Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)                              | 253          | Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)                  | 350          |
| Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)                             | 132          | Genregulation (MMLS.A4)   | 76           |
| Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)                             | 148          | Genregulation (MMLS.A4)   | 76           |
| Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)                             | 264          | Genregulation (MMLS.A4)   | 307          |
| Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)                             | 268          | Genregulation (MMLS.A4)   | 355          |
| Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)         | 86           | Genregulation (MMLS.A4)   | 355          |
| Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)         | 95           | Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)         | 65           |
| Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)         | 228          | Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)         | 66           |
| Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES/E11, MEES.BE3)         | 239          | Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)         | 260          |
| Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3) | 24           | Geschichte der Naturwissenschaften IV (19./20. Jh.; GdN IV)         | 260          |
|   |              | Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)                        | 88           |
|   |              | Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)                        | 98           |
|   |              | Geschichte der Ökologie (MEES/E16, MEES.Ö11)                        | 240          |
|   |              | Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)                               | 64           |
|   |              | Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)                               | 165          |
|   |              | Geschichte der Pharmazie (Ph2, BEBW8)                               | 185          |
|   |              | Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien              | 326          |

| <u>Veranstungstitel</u>  | <u>Seite</u> | <u>Veranstungstitel</u>  | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Großexkursion (MEES/C5)  | 92           | HIT: Vorstellung Studiengänge FBW                                      | 279          |
| Großexkursion (MEES/C5)  | 222          | HIT: Vorstellung Studiengänge FBW                                      | 290          |
| Großexkursion (MEES/C5)  | 233          | HIT: Vorstellung Studiengänge FBW                                      | 315          |
| Großexkursion (MEES/C5)  | 238          | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 22           |
| Großexkursion (MEES/C5)  | 247          | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 65           |
| Großexkursion (MEES/C5)  | 269          | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 133          |
| Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)                       | 65           | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 140          |
| Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)                       | 167          | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 149          |
| Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)                       | 180          | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 156          |
| Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10)                       | 213          | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 179          |
| Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)        | 162          | Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)                  | 267          |
| Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)        | 343          | Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)                       | 47           |
| Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)            | 14           | Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW1G8)                       | 215          |
| Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)            | 35           | Humangenetik (BBC3.A6)   | 42           |
| Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)            | 301          | Humangenetik (BBC3.A6)   | 355          |
| Grundlagen der Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042)            | 377          | Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)        | 118          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 20           | Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)        | 126          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 61           | Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)        | 327          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 136          | Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)        | 367          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 142          | Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3) | 168          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 152          | Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3) | 174          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 158          | Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion (Ph3) | 195          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 218          | Industriepraktikum (BEW3A14/15)  | 55           |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 231          | Industriepraktikum (BEW3A14/15)  | 206          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 235          | Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)                          | 109          |
| Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1) | 370          | Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)                          | 330          |
| Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)                        | 15           | Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium                   | 7            |
| Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)                        | 35           | Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium                   | 9            |
| Grundpraktikum Zellbiologie (BB1.6, BBC1.8)                        | 302          | Infoveranstaltungen: Aufbaumodule im Bachelorstudium                   | 242          |
| Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)        | 90           | Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge                | 6            |
| Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)        | 99           | Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge                | 9            |
| Hausarbeit Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.E2, MEES.Ö20)        | 241          | Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge                | 194          |
| HIT: Vorstellung Studiengänge FBW                                  | 6            | Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge                | 241          |
| HIT: Vorstellung Studiengänge FBW                                  | 188          |  |              |
| HIT: Vorstellung Studiengänge FBW                                  | 208          |  |              |
| HIT: Vorstellung Studiengänge FBW                                  | 259          |  |              |

| <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)  | 164          | Klinische Pharmazie (Ph4)  | 187          |
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)  | 343          | Klinische Pharmazie (Ph4)  | 195          |
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)  |              | Klinische Pharmazie (Ph4)  | 197          |
| Seminar zum Praktikum  | 165          | Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)   | 26           |
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)  |              | Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)   | 236          |
| Seminar zum Praktikum  | 344          | Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)   | 369          |
| Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/<br>Darwin in Literature                                      | 274          | Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)  | 71           |
| Interdisciplinary Perspectives: Darwin as Literature/<br>Darwin in Literature                                      | 361          | Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)  | 215          |
| Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)   | 79           | Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)                                      | 52           |
| Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)   | 103          | Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW3G3)                                      | 213          |
| Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)   | 309          | Literaturseminar für Masterstudenten und Doktoranden                                 | 332          |
| Journal Club: Kritische Diskussion aktueller<br>Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik<br>und Gäste | 173          | Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung                                      | 174          |
| Journal Club: Kritische Diskussion aktueller<br>Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik<br>und Gäste | 177          | Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung                                      | 211          |
| Journal Club: Kritische Diskussion aktueller<br>Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik<br>und Gäste | 283          | MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler                                    | 52           |
| Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1,<br>MEES.E4)  | 85           | MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler                                    | 358          |
| Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1,<br>MEES.E4)  | 94           | Masterarbeit   | 74           |
| Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1,<br>MEES.E4)  | 270          | Masterarbeit   | 93           |
| Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES/E6, MEES.E1,<br>MEES.E4)  | 274          | Masterarbeit   | 101          |
| Klassische Texte (KT)  | 66           | Masterarbeit   | 113          |
| Klassische Texte (KT)  | 261          | Material Culture in the History of Physics (Part II)                                 | 68           |
| Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt<br>(LBio-KExG)   | 133          | Material Culture in the History of Physics (Part II)                                 | 259          |
| Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt<br>(LBio-KExG)   | 140          | Membranprozesse und Transport (MMLS.A10,<br>MBC.A6)                                  | 80           |
| Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt<br>(LBio-KExG)   | 245          | Membranprozesse und Transport (MMLS.A10,<br>MBC.A6)                                  | 104          |
| Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt<br>(LBio-KExG)   | 251          | Membranprozesse und Transport (MMLS.A10,<br>MBC.A6)                                  | 310          |
| Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt<br>(LBio-KExG)   | 254          | Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8,<br>MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13) | 77           |
| Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt<br>(LBio-KExR)  | 149          | Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8,<br>MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13) | 77           |
| Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt<br>(LBio-KExR)  | 156          | Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8,<br>MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13) | 105          |
| Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt<br>(LBio-KExR)  | 244          | Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8,<br>MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13) | 105          |
| Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt<br>(LBio-KExR)  | 251          | Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8,<br>MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13) | 295          |
| Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt<br>(LBio-KExR)  | 254          | Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8,<br>MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13) | 295          |
| Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)   | 21           | Methoden der Biologie. Doktorandenseminar  | 279          |
| Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)   | 232          | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 51           |
| Kleine ökologische Exkursionen (BB2.5)   | 235          | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 56           |
| Klinische Pharmazie (Ph4)  | 170          | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 200          |
| Klinische Pharmazie (Ph4)  | 183          | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 204          |
|  |              | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 207          |
|  |              | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 210          |
|  |              | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 212          |
|  |              | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 214          |
|  |              | Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)  | 217          |
|  |              | Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/<br>E24)                          | 90           |
|  |              | Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/<br>E24)                          | 223          |

| <u>Veranstungstitel</u>   | <u>Seite</u> | <u>Veranstungstitel</u>  | <u>Seite</u> |
|---|--------------|--|--------------|
| Methodentraining (BEW3A16)  | 51           | Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)             | 75           |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 56           | Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)             | 281          |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 200          | Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)             | 282          |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 203          | Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)             | 306          |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 206          | Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)             | 306          |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 210          | Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)                                | 72           |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 212          | Molekulare Ernährungsmedizin (MMN.A5.1-3)                                | 217          |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 214          | Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)             | 58           |
| Methodentraining (BEW3A16)  | 216          | Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)             | 200          |
| Microbial Communication Colloquium (MMB001)                                   | 112          | Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)               | 115          |
| Microbial Communication Colloquium (MMB001)                                   | 317          | Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)               | 124          |
| Microbial Communication Colloquium (MMB001)                                   | 324          | Molekulare Kommunikation (inkl. Exkursion; MMB007, MMB2.9)               | 318          |
| Microbial Communication Colloquium (MMB001)                                   | 325          | Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)                             | 225          |
| Microbial Communication Colloquium (MMB001)                                   | 328          | Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)                             | 372          |
| Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner | 122          | Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)  | 100          |
| Microbiome Science / außerplanmäßige Lehrveranstaltung für MMB Prof. Warriner | 334          | Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)  | 312          |
| Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)                                       | 121          | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11) | 108          |
| Mikroben-Pflanze-Interaktionen (MMB017)                                       | 320          | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11) | 117          |
| Mikrobenphysiologie (BB2.3)   | 18           | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11) | 125          |
| Mikrobenphysiologie (BB2.3)   | 324          | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11) | 330          |
| Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)   | 112          | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MBC.A14, MMB011, MMB2.11) | 333          |
| Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)   | 117          | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)          | 117          |
| Mikrobielle Bioelektrochemie (MMB010)   | 330          | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)          | 125          |
| Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)                              | 90           | Molekulare und mikrobielle Infektionsbiologie (MMB011, MMB2.11)          | 331          |
| Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)                              | 223          | Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)  | 73           |
| Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)   | 116          | Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)  | 182          |
| Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008)   | 318          | Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)  | 335          |
| Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)                     | 116          | Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)                    | 22           |
| Mikrobielle Gemeinschaften (MMB008 - Ersatzveranstaltung)                     | 319          | Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)                    | 65           |
| Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)                                     | 121          | Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)                    | 267          |
| Mikrobielle Stoffwechselvielfalt (MMB018)                                     | 320          | Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)                   | 42           |
| Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)                             | 223          | Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)                   | 337          |
| Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)                             | 321          | Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)                   | 361          |
| Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)                             | 368          |  |              |
| Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)                             | 372          |  |              |
| Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)                               | 85           |  |              |
| Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)                               | 95           |  |              |
| Mikroevolution der Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)                               | 247          |  |              |
| Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)                      | 86           |  |              |
| Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)                      | 95           |  |              |
| Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES/E8, MEES.BE2)                      | 248          |  |              |
| Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)                                  | 297          |  |              |
| Molekulare Biomedizin   | 174          |  |              |
| Molekulare Biomedizin   | 211          |  |              |
| Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)                 | 79           |  |              |
| Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)                 | 286          |  |              |
| Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)                  | 74           |  |              |

| <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)  | 48           | Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6) | 45           |
| Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)  | 199          | Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6) | 345          |
| Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G9, BEW1G3)  | 296          | Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)   | 161          |
| Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)   | 47           | Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)   | 348          |
| Nutrigenomik: molekular-und zellbiologische Grundlagen II (BEW1G9, BEW1G3)   | 199          | Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)  | 323          |
| Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)  | 72           | Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)   | 49           |
| Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)  | 201          | Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)   | 202          |
| Nutzpflanzen (BEW3A07)   | 53           | Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)  | 72           |
| Nutzpflanzen (BEW3A07)   | 246          | Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)  | 211          |
| Nutzpflanzen (BEW3A07)   | 257          | Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)  | 43           |
| Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)  | 31           | Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)  | 57           |
| Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)  | 288          | Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24)  | 353          |
| Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)  | 26           | Pflanzenphysiologie (BB2.3)  | 17           |
| Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)  | 178          | Pflanzenphysiologie (BB2.3)  | 288          |
| Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö12)  | 236          | Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene  | 175          |
| Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)  | 28           | Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene  | 190          |
| Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)  | 220          | Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene  | 192          |
| Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)  | 221          | Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)  | 171          |
| Ökologische Exkursion (BB3.Ö13)  | 222          | Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)  | 184          |
| Ökologisches Seminar   | 175          | Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)  | 351          |
| Ökologisches Seminar   | 180          | Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)   | 170          |
| Ökologisches Seminar   | 234          | Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)   | 353          |
| Ökologisches Seminar   | 241          | Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)  | 167          |
| Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)  | 80           | Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)  | 352          |
| Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)  | 80           | Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)   | 170          |
| Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)  | 289          | Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)   | 172          |
| Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)  | 289          | Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)   | 183          |
| Organische Chemie (BBC 1.7)  | 34           | Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)   | 363          |
| Organische Chemie (BBC 1.7)  | 34           | Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene   | 176          |
| Organische Chemie (BBC 1.7)  | 35           | Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene   | 184          |
| Organische Chemie (BBC 1.7)  | 346          | Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene   | 188          |
| Organische Chemie (BBC 1.7)  | 347          | Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)  | 166          |
| Organische Chemie (BBC 1.7)  | 347          | Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)  | 194          |
| Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)  | 15           | Pharmazeutische Technologie (Ph3)  | 169          |
| Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)  | 48           | Pharmazeutische Technologie (Ph3)  | 191          |
| Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)  | 346          | Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)   | 165          |
| Organische Chemie (MBC A2)   | 102          | Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)   | 193          |
| Organische Chemie (MBC A2)   | 102          | Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene  | 175          |
| Organische Chemie (MBC A2)   | 348          | Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene  | 186          |
| Organische Chemie (MBC A2)   | 348          | Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene  | 194          |
| Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)   | 10           | Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)   | 86           |
| Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)   | 344          | Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)   | 95           |
| Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6) | 10           | Phylogenetik (MEES/E9, MEES.BE1)   | 248          |

| <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))    | 33           | Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)  | 127          |
| Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))    | 44           | Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)  | 25           |
| Physikalisches Grundpraktikum ( Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie))    | 359          | Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)  | 228          |
| Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)  | 164          | Projekt Waldökologie (BB3.Ö8, gemeinsam mit Teil I BB3.BE3)  | 237          |
| Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)  | 360          | Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)   | 106          |
| Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)  | 43           | Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)   | 106          |
| Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)  | 57           | Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)   | 106          |
| Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)  | 354          | Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)   | 296          |
| Polarökologie (BB3.Ö12)  | 27           | Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)   | 297          |
| Polarökologie (BB3.Ö12)  | 178          | Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)   | 297          |
| Polarökologie (BB3.Ö12)  | 237          | Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)                                     | 294          |
| Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)   | 54           | Proseminar Bioinformatik (Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken)                                     | 373          |
| Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)   | 205          | Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)   | 54           |
| Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)   | 87           | Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BEW3A11)   | 202          |
| Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)   | 248          | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 161          |
| Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES/ E12)   | 258          | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 163          |
| Projektmodul (BBGW6.3.2)   | 322          | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 163          |
| Projektmodul (BBGW6.3.2)   | 366          | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 186          |
| Projektmodul MBC (MBC.T2)  | 101          | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 186          |
| Projektmodul MMLS (MMLS.T2)  | 74           | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 187          |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 88           | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 196          |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 219          | Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1) | 196          |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 229          | Raublockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)  | 7            |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 239          | Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)  | 29           |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 248          | Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)  | 30           |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 253          | Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)  | 294          |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 270          | Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)   | 20           |
| Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES/ E14)   | 274          | Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)   | 131          |
| Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5) | 87           | Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/ EoV)   | 139          |
| Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5) | 96           |  |              |
| Projektplanung und -durchführung in der Funktionellen Biodiversitätsforschung (MEES/E13, MEES.BE5) | 229          |  |              |
| Projektpraktikum (MMB800, MMB3.1)  | 113          |  |              |

| <u>Veranstaltungstitel</u>  | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> |
|---|--------------|--|--------------|
| Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/<br>EoV)   | 147          | Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,<br>MMB2.12, MCB W 10)                              | 338          |
| Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/<br>EoV)   | 155          | Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,<br>MMB2.12, MCB W 10)                              | 365          |
| Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB2.5, LBio-EV/<br>EoV)   | 266          | Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) /<br>Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10) | 108          |
| Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)  | 131          | Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) /<br>Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10) | 126          |
| Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)  | 147          | Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) /<br>Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10) | 327          |
| Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)  | 277          | Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) /<br>Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10) | 365          |
| Science Communication Culture (MEES/E25,<br>MEES.Ö17)   | 91           | Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)  | 169          |
| Science Communication Culture (MEES/E25,<br>MEES.Ö17)   | 98           | Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)  | 183          |
| Science Communication Culture (MEES/E25,<br>MEES.Ö17)   | 234          | Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)   | 89           |
| Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem<br>LS Genetik   | 284          | Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)   | 99           |
| Seminar Theoretische Systembiologie   | 295          | Spieltheoretische Modelle (MEES/E18, MEES.Ö20)   | 240          |
| Seminar Theoretische Systembiologie   | 375          | Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und<br>Trainingsphysiologie)   | 53           |
| Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)  | 81           | Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und<br>Trainingsphysiologie)   | 358          |
| Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)  | 82           | Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)  | 83           |
| Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)  | 313          | Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)  | 98           |
| Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)  | 313          | Stabile Isotope (Wildcard, MEES.Ö9)  | 340          |
| Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)  | 354          | Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)   | 82           |
| Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)  | 354          | Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)   | 82           |
| Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik<br>(BB1.4)   | 12           | Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)   | 298          |
| Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik<br>(BB1.4)   | 225          | Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)   | 298          |
| Spezielle Botanik: Heimische Familien & Geobotanik<br>(BB1.4)   | 242          | Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige<br>Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner  | 122          |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 61           | Synthetische Mikrobiologie / außerplanmäßige<br>Lehrveranstaltung für MMB Dr. Lackner  | 328          |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 129          | Systembiologie der Immunologie   | 338          |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 138          | Systembiologie der Immunologie   | 362          |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 145          | Thüringer Zoopark Erfurt   | 128          |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 154          | Thüringer Zoopark Erfurt   | 278          |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 180          | Tierphysiologie (BB2.3)  | 17           |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 226          | Tierphysiologie (BB2.3)  | 275          |
| Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)  | 243          | Title to be announced / außerplanmäßige<br>Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert   | 122          |
| Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)   | 107          | Title to be announced / außerplanmäßige<br>Lehrveranstaltung für MMB Prof. Pohnert   | 342          |
| Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)   | 327          | Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)   | 49           |
| Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,<br>MMB2.12, MCB W 10) | 107          | Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)   | 201          |
| Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,<br>MMB2.12, MCB W 10) | 118          | Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)   | 120          |
| Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,<br>MMB2.12, MCB W 10) | 126          | Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)   | 121          |
| Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,<br>MMB2.12, MCB W 10) | 326          | Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)   | 332          |
| Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /<br>Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012,<br>MMB2.12, MCB W 10) | 333          | Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB016)   | 332          |
|   |              | Tutorium Biochemie für Lehrämter   | 130          |
|   |              | Tutorium Biochemie für Lehrämter   | 146          |
|   |              | Tutorium Biochemie für Lehrämter   | 311          |

| <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>   | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)  | 16           | Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)                                | 219          |
| Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)  | 36           | Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)                                | 219          |
| Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)  | 49           | Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)                                | 221          |
| Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)  | 345          | Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)                                | 221          |
| Tutorium Zellbiologie  | 16           | Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)                                | 221          |
| Tutorium Zellbiologie  | 36           | Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)                                | 221          |
| Tutorium Zellbiologie  | 302          | Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)                                | 222          |
| Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)   | 130          | Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)                           | 136          |
| Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)   | 139          | Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)                           | 143          |
| Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)   | 146          | Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)                           | 152          |
| Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)   | 155          | Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)                           | 159          |
| Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)   | 177          | Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)                           | 278          |
| Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)   | 276          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie       | 137          |
| Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)  | 89           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie       | 143          |
| Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)  | 99           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie       | 153          |
| Verhaltensökologie (MEES/E18, MEES.Ö20)  | 240          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Mikrobiologie       | 159          |
| Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)   | 91           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie            | 137          |
| Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)   | 252          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie            | 144          |
| Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES/C3)   | 257          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Ökologie            | 153          |
| Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)   | 92           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie | 137          |
| Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES/C3)   | 269          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie | 144          |
| Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)  | 100          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie | 153          |
| Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)  | 73           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie | 160          |
| Vertiefungspraktikum (MEES/T1)   | 93           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie | 160          |
| Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)  | 113          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie     | 138          |
| Vertiefungspraktikum (MMB700, MMB3.2)  | 127          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie     | 144          |
| Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)   | 29           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie     | 144          |
| Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)   | 32           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie     | 144          |
| Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)   | 25           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie     | 144          |
| Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)   | 85           | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie     | 144          |
| Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES/E4)   | 270          | Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie     | 144          |
| Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4) | 14           |  |              |
| Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4) | 62           |  |              |
| Vielfalt mikrobieller Lebensformen mit Ersatzveranstaltung für Vorlesung "Allgemeine Mikrobiologie" (BB1.5, BEBW4) | 316          |  |              |
| Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)  | 109          |  |              |
| Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)  | 109          |  |              |
| Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)  | 352          |  |              |
| Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)  | 352          |  |              |
| Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)  | 28           |  |              |
| Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)  | 28           |  |              |

| <u>Veranstaltungstitel</u>  | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u>  | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung<br>Biologie - Tierphysiologie | 154          | Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                        | 262          |
| Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung<br>Biologie - Tierphysiologie | 160          | Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                        | 265          |
| Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung<br>Biologie - Tierphysiologie | 276          | Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                        | 272          |
| Vorlesung Klinische Psychologie I   | 32           | Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)   | 133          |
| Vorlesung Klinische Psychologie I   | 357          | Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)   | 140          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 170          | Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)   | 263          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 184          | Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)   | 268          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 186          | Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)   | 149          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 188          | Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)   | 156          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 190          | Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)   | 263          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 192          | Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)   | 267          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 194          | Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)  | 21           |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 198          | Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)  | 263          |
| Wahlpflichtfach (Ph4)   | 351          | Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)  | 266          |
| Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)                                    | 25           | Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor<br>(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7) | 271          |
| Waldökologie (inkl. Ökophysiologie) (BB3.Ö8)                                    | 237          | Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor<br>(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7) | 275          |
| Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische<br>Abschlussarbeiten       | 128          |   |              |
| Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische<br>Abschlussarbeiten       | 279          |   |              |
| Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und<br>Doktoranden               | 331          |   |              |
| Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden und<br>Doktoranden               | 333          |   |              |
| Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung<br>(WNA)                    | 69           |   |              |
| Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung<br>(WNA)                    | 262          |   |              |
| Wissen und Gesellschaft (WG)  | 68           |   |              |
| Wissen und Gesellschaft (WG)  | 261          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 107          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 107          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 290          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 303          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 303          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 334          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 349          |   |              |
| Zelluläre Plastizität (MBC.A11)   | 350          |   |              |
| Zoogartenbiologie   | 21           |   |              |
| Zoogartenbiologie   | 83           |   |              |
| Zoogartenbiologie   | 271          |   |              |
| Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                          | 11           |   |              |
| Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                          | 60           |   |              |
| Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                          | 134          |   |              |
| Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                          | 141          |   |              |
| Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                          | 150          |   |              |
| Zoologische Biodiversität (BB1.3, LBio-Zoo2,<br>BEBW1)                          | 157          |   |              |



# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

| <u>Lehrender</u>                            | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                            | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Agler, Matthew Dr.                          | 121          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 254          |
| Agler, Matthew Dr.                          | 320          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 254          |
| Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.      | 112          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 255          |
| Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.      | 112          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 255          |
| Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.      | 116          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 256          |
| Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.      | 117          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 257          |
| Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.      | 329          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 257          |
| Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.      | 330          | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 258          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 13           | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 258          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 44           | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 269          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 53           | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 270          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 61           | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 274          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 87           | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 284          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 88           | Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 348          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 91           | Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 348          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 92           | Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 368          |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 102          | Bach, Thomas                                | 6            |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 102          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 6            |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 129          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 65           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 132          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 66           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 133          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 66           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 138          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 66           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 140          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 68           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 145          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 68           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 148          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 69           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 149          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 69           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 154          | Bach, Thomas                                | 189          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 156          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 188          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 219          | Bach, Thomas                                | 209          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 226          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 208          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 229          | Bach, Thomas                                | 259          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 230          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 259          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 239          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 260          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 243          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 260          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 244          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 261          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 244          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 261          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 244          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 261          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 245          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 261          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 246          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 262          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 248          | Bach, Thomas                                | 280          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 248          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 279          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 249          | Bach, Thomas                                | 290          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 250          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 290          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 251          | Bach, Thomas                                | 315          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 251          | Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.              | 315          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 252          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 42           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 252          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 73           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 252          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 74           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 253          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 76           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 253          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 76           |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 253          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 284          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 253          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 298          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 253          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 307          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 253          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 307          |
| Arndt, Stefan Dr. rer. nat.                 | 253          | Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.         | 355          |

| <u>Lehrender</u>                                 | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                                 | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.              | 355          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 219          |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.              | 355          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 228          |
| Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.              | 355          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 228          |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.                 | 43           | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 229          |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.                 | 43           | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 231          |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.                 | 57           | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 232          |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.                 | 57           | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 235          |
| Bauer, Andreas                                   | 323          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 235          |
| Bauer, Andreas PD Dr. habil.                     | 323          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 237          |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.                 | 353          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 237          |
| Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.                 | 354          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 239          |
| Bauer, Andreas                                   | 366          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 239          |
| Bauer, Andreas PD Dr. habil.                     | 366          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 248          |
| Berger, Carola Dr.                               | 112          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 253          |
| Berger, Carola Dr.                               | 117          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 258          |
| Berger, Dietrich                                 | 322          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 270          |
| Berger, Dietrich                                 | 321          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 274          |
| Berger, Dietrich                                 | 323          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 370          |
| Berger, Dietrich                                 | 323          | Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 373          |
| Berger, Carola Dr.                               | 330          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 11           |
| Berger, Dietrich                                 | 366          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 21           |
| Berger, Dietrich                                 | 366          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 22           |
| Berger, Dietrich                                 | 367          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 60           |
| Berger, Dietrich                                 | 366          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 84           |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 81           | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 94           |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 103          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 133          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 107          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 134          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 290          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 140          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 291          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 141          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 291          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 149          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 303          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 150          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 304          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 156          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 304          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 157          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 334          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 262          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 334          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 263          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 335          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 263          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 349          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 263          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 349          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 263          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 349          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 264          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 350          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 265          |
| Berndt, Alexander aplProf Dr.                    | 350          | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 266          |
| Bernhardt-Römermann, Markus                      | 8            | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 266          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 20           | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 267          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 21           | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 268          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 25           | Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.  | 272          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 25           | Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.                   | 100          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 25           | Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.                   | 111          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 61           | Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.                   | 111          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 86           | Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.                   | 312          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 88           | Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.                   | 313          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 93           | Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.                   | 314          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 95           | Bischoff, Sabine Dr. med. vet.                   | 41           |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 136          | Bischoff, Sabine Dr. med. vet.                   | 83           |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 142          | Bischoff, Sabine Dr. med. vet.                   | 350          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 152          | Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.                 | 296          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 158          | Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.                 | 375          |
| Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil. | 218          | Böhm, Volker PD Dr.                              | 51           |

| <u>Lehrender</u>                      | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                               | <u>Seite</u> |
|---------------------------------------|--------------|--|--------------|
| Böhm, Volker                          | 52           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 158          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 51           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 218          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 52           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 219          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 56           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 229          |
| Böhm, Volker                          | 56           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 231          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 56           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 235          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 65           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 239          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 70           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 248          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 71           | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 253          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 167          | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 258          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 180          | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 270          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 200          | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 274          |
| Böhm, Volker                          | 200          | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 370          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 200          | Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.          | 373          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 201          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 29           |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 203          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 112          |
| Böhm, Volker                          | 204          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 113          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 204          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 113          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 204          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 127          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 206          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 127          |
| Böhm, Volker                          | 207          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 173          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 207          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 174          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 207          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 317          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 210          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 324          |
| Böhm, Volker                          | 210          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 325          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 210          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 328          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 210          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 328          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 212          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 329          |
| Böhm, Volker                          | 212          | Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 329          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 212          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 48           |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 213          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 100          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 213          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 101          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 214          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 106          |
| Böhm, Volker                          | 214          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 106          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 214          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 106          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 215          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 199          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 215          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 284          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 216          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 296          |
| Böhm, Volker                          | 217          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 296          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 217          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 297          |
| Böhm, Volker PD Dr.                   | 217          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 297          |
| Boland, Wilhelm Prof.Dr.              | 120          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 297          |
| Boland, Wilhelm Prof.Dr.              | 120          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 298          |
| Boland, Wilhelm Prof.Dr.              | 319          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 307          |
| Boland, Wilhelm Prof.Dr.              | 319          | Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.         | 355          |
| Boland, Wilhelm Prof.Dr.              | 336          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 25           |
| Boland, Wilhelm Prof.Dr.              | 336          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 28           |
| Bolz, Christa                         | 132          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 28           |
| Bolz, Christa                         | 148          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 28           |
| Bolz, Christa                         | 277          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 90           |
| Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 20           | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 93           |
| Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 61           | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 219          |
| Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 88           | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 219          |
| Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 93           | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 220          |
| Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 136          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 220          |
| Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 142          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 221          |
| Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 152          | Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.         | 221          |

| <u>Lehrender</u>                       | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                                   | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 221          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 73           |
| Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 221          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 200          |
| Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 222          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 200          |
| Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 222          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 203          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 108          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 204          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 109          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 206          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 117          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 207          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 117          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 210          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 125          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 210          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 125          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 212          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 330          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 212          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 330          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 212          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 331          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 213          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 331          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 213          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 332          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 214          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 333          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 214          |
| Brunke, Sascha Dr. rer. nat.           | 333          | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 216          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 13           | Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.                | 217          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 24           | Deckert, Volker Univ.Prof.                         | 162          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 87           | Deckert, Volker Univ.Prof.                         | 343          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 96           | Diekmann, Stephan Prof. Dr.                        | 100          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 96           | Diekmann, Stephan Prof. Dr.                        | 101          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 226          | Döhler, Sandra                                     | 10           |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 227          | Döhler, Sandra                                     | 43           |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 229          | Döhler, Sandra                                     | 43           |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 230          | Dörfelt, Heinrich HSD Dr.                          | 115          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 243          | Dörfelt, Heinrich HSD Dr.                          | 124          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 246          | Dörfelt, Heinrich HSD Dr.                          | 317          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 249          | Dörfelt, Heinrich HSD Dr.                          | 364          |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 252          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 20           |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 255          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 21           |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 255          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 25           |
| Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.  | 368          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 27           |
| Buchholz, Axel Dr. rer. nat.           | 33           | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 28           |
| Buchholz, Axel Dr. rer. nat.           | 340          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 61           |
| Burri, Reto Dr.                        | 91           | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 91           |
| Burri, Reto Dr.                        | 98           | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 93           |
| Burri, Reto Dr.                        | 234          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 98           |
| Coburger, Ina Dr.rer.nat.              | 38           | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 136          |
| Coburger, Ina Dr.rer.nat.              | 38           | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 142          |
| Coburger, Ina Dr.rer.nat.              | 80           | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 152          |
| Coburger, Ina Dr.rer.nat.              | 104          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 158          |
| Coburger, Ina Dr.rer.nat.              | 308          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 218          |
| Coburger, Ina Dr.rer.nat.              | 308          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 231          |
| Coburger, Ina Dr.rer.nat.              | 310          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 232          |
| Dahse, Hans-Martin Dr.                 | 107          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 232          |
| Dahse, Hans-Martin Dr.                 | 108          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 233          |
| Dahse, Hans-Martin Dr.                 | 126          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 234          |
| Dahse, Hans-Martin Dr.                 | 327          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 235          |
| Dahse, Hans-Martin Dr.                 | 327          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 235          |
| Dahse, Hans-Martin Dr.                 | 365          | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 370          |
| Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.    | 51           | Ebeling, Anne Dr.sc.agr.                           | 373          |
| Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.    | 51           | Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.      | 109          |
| Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.    | 56           | Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.      | 109          |
| Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.    | 56           | Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.      | 352          |
| Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.    | 70           | Ehrhardt, Christina Univ. Prof. Dr. rer. nat.      | 352          |
| Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.    | 70           | Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 32           |

| <u>Lehrender</u>                                   | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                  | <u>Seite</u> |
|--|--------------|-----------------------------------|--------------|
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 63           | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 169          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 73           | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 170          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 74           | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 171          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 74           | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 172          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 75           | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 175          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 76           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 179          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 100          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 184          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 281          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 186          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 282          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 188          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 284          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 189          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 298          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 190          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 305          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 190          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 306          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 190          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 306          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 190          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 307          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 191          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 307          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 191          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 312          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 192          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 355          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 192          |
| Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. | 355          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 192          |
| Ermolaeva, Maria Dr.                               | 75           | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 194          |
| Ermolaeva, Maria Dr.                               | 282          | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 198          |
| Ermolaeva, Maria Dr.                               | 306          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 222          |
| Ewald, Jan   | 77           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 233          |
| Ewald, Jan   | 105          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 233          |
| Ewald, Jan   | 295          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 238          |
| Ewald, Jan   | 374          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 238          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 107          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 247          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 118          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 247          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 126          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 263          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 326          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 263          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 333          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 266          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 338          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 266          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 338          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 266          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 362          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 267          |
| Figge, Marc Thilo Prof. Dr.                        | 365          | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 268          |
| Fischer, Martin S.                                 | 8            | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 269          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 20           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 270          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 21           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 270          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 22           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 270          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 22           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 271          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 65           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 274          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 85           | Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr. | 275          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 85           | Fischer, Dagmar Univ.Prof.        | 351          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 85           | Forstner, Christian               | 68           |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 91           | Forstner, Christian PD Dr.        | 68           |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 92           | Forstner, Christian               | 259          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 93           | Forstner, Christian PD Dr.        | 259          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 94           | Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.   | 162          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 131          | Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.   | 162          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 133          | Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.   | 343          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 139          | Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.   | 343          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 140          | Fuchs, Thilo M. apl. Prof         | 120          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 147          | Fuchs, Thilo M. apl. Prof         | 332          |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 149          | Furch, Alexandra Dr.rer.nat.      | 80           |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 155          | Furch, Alexandra Dr.rer.nat.      | 80           |
| Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.                  | 156          | Furch, Alexandra Dr.rer.nat.      | 289          |
| Fischer, Dagmar Univ.Prof.                         | 166          | Furch, Alexandra Dr.rer.nat.      | 289          |

| <u>Lehrender</u>                   | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>           | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Gabriel, Holger                    | 53           | Gerth, Andreas             | 92           |
| Gabriel, Holger                    | 53           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 129          |
| Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.     | 53           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 132          |
| Gabriel, Holger                    | 358          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 133          |
| Gabriel, Holger                    | 358          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 138          |
| Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.     | 358          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 140          |
| Galambos, Carmen                   | 12           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 145          |
| Galambos, Carmen                   | 17           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 148          |
| Galambos, Carmen                   | 29           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 149          |
| Galambos, Carmen                   | 30           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 154          |
| Galambos, Carmen                   | 31           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 156          |
| Galambos, Carmen                   | 44           | Gerth, Andreas             | 222          |
| Galambos, Carmen                   | 78           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 226          |
| Galambos, Carmen                   | 78           | Gerth, Andreas             | 227          |
| Galambos, Carmen                   | 78           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 227          |
| Galambos, Carmen                   | 79           | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 230          |
| Galambos, Carmen                   | 80           | Gerth, Andreas             | 233          |
| Galambos, Carmen                   | 80           | Gerth, Andreas             | 238          |
| Galambos, Carmen                   | 137          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 243          |
| Galambos, Carmen                   | 144          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 244          |
| Galambos, Carmen                   | 153          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 244          |
| Galambos, Carmen                   | 160          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 244          |
| Galambos, Carmen                   | 256          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 245          |
| Galambos, Carmen                   | 284          | Gerth, Andreas             | 246          |
| Galambos, Carmen                   | 285          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 245          |
| Galambos, Carmen                   | 285          | Gerth, Andreas             | 247          |
| Galambos, Carmen                   | 285          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 249          |
| Galambos, Carmen                   | 286          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 250          |
| Galambos, Carmen                   | 286          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 251          |
| Galambos, Carmen                   | 286          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 251          |
| Galambos, Carmen                   | 287          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 252          |
| Galambos, Carmen                   | 287          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 252          |
| Galambos, Carmen                   | 287          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 253          |
| Galambos, Carmen                   | 288          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 254          |
| Galambos, Carmen                   | 288          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 254          |
| Galambos, Carmen                   | 289          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 255          |
| Galambos, Carmen                   | 289          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 255          |
| Galambos, Carmen                   | 289          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 255          |
| Galambos, Carmen                   | 375          | Gerth, Andreas             | 269          |
| Galambos, Carmen                   | 375          | Gerth, Andreas Dr.rer.nat. | 368          |
| Galambos, Carmen                   | 376          | Glei, Michael aplProf Dr.  | 49           |
| Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.    | 21           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 49           |
| Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.    | 83           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 51           |
| Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.    | 271          | Glei, Michael              | 51           |
| Gaube, Friedemann Dr.              | 166          | Glei, Michael aplProf Dr.  | 51           |
| Gaube, Friedemann Dr.              | 194          | Glei, Michael aplProf Dr.  | 56           |
| Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. | 59           | Glei, Michael              | 56           |
| Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil. | 356          | Glei, Michael aplProf Dr.  | 56           |
| Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat. | 89           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 70           |
| Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat. | 99           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 71           |
| Germerodt, Sebastian Dr. rer. nat. | 240          | Glei, Michael aplProf Dr.  | 200          |
| Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.     | 169          | Glei, Michael              | 200          |
| Gerstmeier, Jana Dr. rer. nat.     | 183          | Glei, Michael aplProf Dr.  | 200          |
| Gerth, Andreas Dr.rer.nat.         | 13           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 201          |
| Gerth, Andreas                     | 24           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 201          |
| Gerth, Andreas Dr.rer.nat.         | 24           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 202          |
| Gerth, Andreas Dr.rer.nat.         | 61           | Glei, Michael aplProf Dr.  | 203          |

| <u>Lehrender</u>                | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                | <u>Seite</u> |
|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| Glei, Michael                   | 204          | Greiner, Georg Dr.              | 63           |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 204          | Greiner, Georg Dr.              | 311          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 204          | Gresnigt, Mark Dr.              | 108          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 204          | Gresnigt, Mark Dr.              | 109          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 206          | Gresnigt, Mark Dr.              | 117          |
| Glei, Michael                   | 207          | Gresnigt, Mark Dr.              | 117          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 207          | Gresnigt, Mark Dr.              | 125          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 207          | Gresnigt, Mark Dr.              | 125          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 210          | Gresnigt, Mark Dr.              | 330          |
| Glei, Michael                   | 210          | Gresnigt, Mark Dr.              | 330          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 210          | Gresnigt, Mark Dr.              | 331          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 210          | Gresnigt, Mark Dr.              | 332          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 212          | Gresnigt, Mark Dr.              | 333          |
| Glei, Michael                   | 212          | Greßler, Markus Dr.rer.nat.     | 165          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 212          | Greßler, Markus Dr.rer.nat.     | 193          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 214          | Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr. | 100          |
| Glei, Michael                   | 214          | Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr. | 101          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 214          | Gührs, Karl-Heinz Dr.           | 39           |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 215          | Gührs, Karl-Heinz Dr.           | 40           |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 216          | Gührs, Karl-Heinz Dr.           | 299          |
| Glei, Michael                   | 217          | Gührs, Karl-Heinz Dr.           | 299          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 217          | Gührs, Karl-Heinz Dr.           | 377          |
| Glei, Michael aplProf Dr.       | 217          | Gührs, Karl-Heinz Dr.           | 378          |
| Gleixner, Gerd aplProf Dr.      | 83           | Guthke, Reinhard Prof. Dr.      | 100          |
| Gleixner, Gerd aplProf Dr.      | 98           | Guthke, Reinhard Prof. Dr.      | 101          |
| Gleixner, Gerd aplProf Dr.      | 340          | Halle, Stefan                   | 6            |
| Glowalla, Karl-Gunther Dr.      | 41           | Halle, Stefan                   | 7            |
| Glowalla, Karl-Gunther Dr.      | 83           | Halle, Stefan                   | 8            |
| Glowalla, Karl-Gunther Dr.      | 350          | Halle, Stefan                   | 9            |
| Göbel, Heike                    | 320          | Halle, Stefan                   | 9            |
| Göbel, Heike                    | 320          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 21           |
| Göbel, Heike                    | 320          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 25           |
| Göbel, Heike                    | 365          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 26           |
| Göbel, Heike                    | 365          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 26           |
| Göbel, Heike                    | 365          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 88           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 63           | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 89           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 100          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 89           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 100          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 90           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 111          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 91           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 111          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 92           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 305          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 93           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 312          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 93           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 312          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 98           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 313          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 99           |
| Godmann, Maren Dr.rer.nat.      | 314          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 99           |
| Goepel, Andreas                 | 323          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 99           |
| Goepel, Andreas Dr.             | 323          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 137          |
| Goepel, Andreas                 | 366          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 144          |
| Goepel, Andreas Dr.             | 366          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 153          |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 73           | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 160          |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 74           | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 175          |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 100          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 178          |
| Görlach, Matthias Dr. rer. nat. | 101          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 180          |
| Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.    | 75           | Halle, Stefan                   | 195          |
| Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.    | 282          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 222          |
| Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.    | 306          | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 232          |
| Greiner, Georg Dr.              | 46           | Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.    | 233          |

| <u>Lehrender</u>                        | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                               | <u>Seite</u> |
|---|--------------|--|--------------|
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 233          | Hecht, Holger                                  | 32           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 234          | Hecht, Holger                                  | 358          |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 235          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 17           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 236          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 32           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 236          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 38           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 238          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 38           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 238          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 38           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 238          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 73           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 240          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 74           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 240          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 79           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 240          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 79           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 241          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 80           |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 241          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 100          |
| Halle, Stefan                           | 241          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 101          |
| Halle, Stefan                           | 242          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 103          |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 247          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 104          |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 247          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 104          |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 268          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 307          |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 269          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 308          |
| Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.            | 369          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 308          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 19           | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 308          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 37           | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 309          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 81           | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 309          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 103          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 310          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 107          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 310          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 280          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 310          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 281          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 376          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 290          | Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. | 378          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 291          | Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.              | 310          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 291          | Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.              | 310          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 291          | Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.              | 376          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 292          | Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.              | 378          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 303          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 6            |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 304          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 29           |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 304          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 31           |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 334          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 32           |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 334          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 56           |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 335          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 63           |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 349          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 73           |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 349          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 74           |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 349          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 100          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 350          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 100          |
| Hänold, Ronny Dr. rer. nat.             | 350          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 100          |
| Hartmann, Hendrik                       | 25           | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 101          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 170          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 111          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 171          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 111          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 184          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 188          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 184          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 208          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 186          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 259          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 188          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 279          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 190          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 290          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 192          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 305          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 194          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 305          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 198          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 312          |
| Hartmann, Hendrik                       | 237          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 312          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 351          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 312          |
| Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat. | 351          | Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.               | 313          |

| <u>Lehrender</u>                 | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                     | <u>Seite</u> |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 314          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 229          |
| Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 314          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 231          |
| Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 314          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 233          |
| Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 315          | Hellwig, Frank                       | 233          |
| Heiss, Egon                      | 11           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 233          |
| Heiss, Egon                      | 60           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 238          |
| Heiss, Egon                      | 134          | Hellwig, Frank                       | 238          |
| Heiss, Egon                      | 141          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 238          |
| Heiss, Egon                      | 150          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 239          |
| Heiss, Egon                      | 157          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 242          |
| Heiss, Egon                      | 262          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 243          |
| Heiss, Egon                      | 265          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 244          |
| Heiss, Egon                      | 272          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 244          |
| Heller, Regine aplProf Dr. med.  | 100          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 244          |
| Heller, Regine aplProf Dr. med.  | 101          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 245          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 12           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 245          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 23           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 245          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 24           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 246          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 24           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 246          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 53           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 247          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 61           | Hellwig, Frank                       | 247          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 61           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 247          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 85           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 247          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 86           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 248          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 86           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 248          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 87           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 248          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 88           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 248          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 91           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 250          |
| Hellwig, Frank                   | 92           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 250          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 92           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 251          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 93           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 251          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 95           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 252          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 95           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 253          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 95           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 253          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 96           | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 254          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 129          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 254          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 129          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 255          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 132          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 257          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 133          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 258          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 138          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 258          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 138          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 268          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 140          | Hellwig, Frank                       | 269          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 145          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 269          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 145          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 270          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 148          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 274          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 149          | Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.        | 370          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 154          | Hemmerich, Peter PD Dr.              | 73           |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 154          | Hemmerich, Peter PD Dr.              | 182          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 156          | Hemmerich, Peter PD Dr.              | 335          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 180          | Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. | 100          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 219          | Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. | 101          |
| Hellwig, Frank                   | 222          | Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. | 109          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 222          | Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. | 109          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 225          | Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. | 352          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 226          | Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat. | 352          |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 227          | Hentschel, Jörn Dr.r.n.              | 13           |
| Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.    | 227          | Hentschel, Jörn Dr.r.n.              | 61           |

| <u>Lehrender</u>                   | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                              | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|---|--------------|
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 88           | Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.            | 337          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 91           | Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.            | 337          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 92           | Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.            | 337          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 129          | Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.            | 338          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 132          | Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.            | 361          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 133          | Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.            | 362          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 138          | Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.            | 362          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 140          | Hesse, Janette                                | 6            |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 145          | Hesse, Janette                                | 7            |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 148          | Hesse, Janette                                | 9            |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 149          | Hesse, Janette                                | 9            |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 154          | Hesse, Janette                                | 10           |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 156          | Hesse, Janette                                | 43           |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 219          | Hesse, Janette                                | 43           |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 226          | Hesse, Janette                                | 194          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 229          | Hesse, Janette                                | 241          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 239          | Hesse, Janette                                | 242          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 243          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 168          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 244          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 170          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 244          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 174          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 244          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 183          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 245          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 187          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 248          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 195          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 250          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 195          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 251          | Hildebrandt, Michael Prof. Dr.                | 197          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 251          | Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. | 77           |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 252          | Hoffmann, Carsten Prof. Dr.                   | 81           |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 252          | Hoffmann, Carsten Prof. Dr.                   | 82           |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 252          | Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. | 105          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 253          | Hoffmann, Clemens                             | 131          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 253          | Hoffmann, Clemens                             | 147          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 253          | Hoffmann, Clemens                             | 277          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 254          | Hoffmann, Carsten Prof. Dr.                   | 313          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 254          | Hoffmann, Carsten Prof. Dr.                   | 313          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 255          | Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. | 336          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 255          | Hoffmann, Carsten Prof. Dr.                   | 354          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 257          | Hoffmann, Carsten Prof. Dr.                   | 354          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 257          | Hoffmeister, Dirk                             | 6            |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 258          | Hoffmeister, Dirk                             | 9            |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 269          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 162          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 270          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 163          |
| Hentschel, Jörn Dr.r.n.            | 274          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 165          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 28           | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 166          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 28           | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 170          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 219          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 175          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 220          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 178          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 221          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 184          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 221          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 186          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 222          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 186          |
| Herrmann, Martina Dr. rer. nat.    | 222          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 188          |
| Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. | 42           | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 190          |
| Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. | 100          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 192          |
| Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. | 101          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 193          |
| Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. | 101          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 193          |
| Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. | 102          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 193          |
| Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. | 119          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 194          |
| Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr. | 119          | Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.                   | 194          |

| <u>Lehrender</u>            | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                   | <u>Seite</u> |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 194          | Humann, Dirk Dr.                   | 169          |
| Hoffmeister, Dirk           | 194          | Humann, Dirk Dr.                   | 183          |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 198          | Hunoldt, Michael Dr.               | 59           |
| Hoffmeister, Dirk           | 241          | Hunoldt, Michael Dr.               | 356          |
| Hoffmeister, Dirk Prof. Dr. | 351          | Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.   | 29           |
| Holzappel, Wolfgang Dr.     | 58           | Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.   | 30           |
| Holzappel, Wolfgang Dr.     | 357          | Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.   | 294          |
| Hoßfeld, Uwe                | 6            | Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.   | 294          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 6            | Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.   | 373          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 128          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 29           |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 131          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 107          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 131          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 108          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 136          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 117          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 139          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 118          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 143          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 120          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 147          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 121          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 147          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 125          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 152          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 126          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 155          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 326          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 159          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 330          |
| Hoßfeld, Uwe                | 189          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 331          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 188          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 332          |
| Hoßfeld, Uwe                | 209          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 332          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 208          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 333          |
| Hoßfeld, Uwe                | 259          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 333          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 259          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 333          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 277          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 338          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 277          | Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD      | 365          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 278          | Jetschke, Gottfried                | 8            |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 279          | Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. | 41           |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 279          | Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. | 162          |
| Hoßfeld, Uwe                | 280          | Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil. | 353          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 279          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 13           |
| Hoßfeld, Uwe                | 290          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 116          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 290          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 116          |
| Hoßfeld, Uwe                | 315          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 135          |
| Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.      | 315          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 142          |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 29           | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 151          |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 100          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 158          |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 101          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 315          |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 108          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 318          |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 109          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 319          |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 113          | Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.     | 323          |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 113          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 14           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 117          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 15           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 117          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 16           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 125          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 30           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 125          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 31           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 127          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 32           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 127          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 35           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 330          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 35           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 330          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 36           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 331          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 42           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 331          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 73           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 332          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 74           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 333          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 81           |
| Hube, Bernhard Prof. Dr.    | 333          | Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.   | 81           |

| <u>Lehrender</u>                 | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                   | <u>Seite</u> |
|----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 100          | Kasper, Lydia Dr.                  | 125          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 101          | Kasper, Lydia Dr.                  | 330          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 102          | Kasper, Lydia Dr.                  | 330          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 103          | Kasper, Lydia Dr.                  | 331          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 103          | Kasper, Lydia Dr.                  | 332          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 107          | Kasper, Lydia Dr.                  | 333          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 107          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 81           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 290          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 103          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 291          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 107          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 291          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 290          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 300          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 291          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 301          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 291          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 301          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 303          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 302          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 304          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 302          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 304          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 302          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 334          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 303          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 334          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 303          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 335          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 303          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 349          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 304          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 349          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 304          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 349          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 304          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 350          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 305          | Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.    | 350          |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 305          | Kipp, Anna Patricia                | 6            |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 305          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 6            |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 314          | Kipp, Anna Patricia                | 7            |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 334          | Kipp, Anna Patricia                | 9            |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 334          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 51           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 335          | Kipp, Anna Patricia                | 52           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 349          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 51           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 349          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 54           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 349          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 55           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 350          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 55           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 350          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 56           |
| Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr. | 377          | Kipp, Anna Patricia                | 56           |
| Kaether, Christoph Dr.           | 81           | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 56           |
| Kaether, Christoph Dr.           | 103          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 57           |
| Kaether, Christoph Dr.           | 107          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 70           |
| Kaether, Christoph Dr.           | 290          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 70           |
| Kaether, Christoph Dr.           | 291          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 71           |
| Kaether, Christoph Dr.           | 291          | Kipp, Anna Patricia                | 189          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 303          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 188          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 304          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 200          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 304          | Kipp, Anna Patricia                | 200          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 334          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 200          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 334          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 201          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 335          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 203          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 349          | Kipp, Anna Patricia                | 204          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 349          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 204          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 349          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 204          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 350          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 205          |
| Kaether, Christoph Dr.           | 350          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 205          |
| Kasper, Lydia Dr.                | 108          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 206          |
| Kasper, Lydia Dr.                | 109          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 206          |
| Kasper, Lydia Dr.                | 117          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 206          |
| Kasper, Lydia Dr.                | 117          | Kipp, Anna Patricia                | 207          |
| Kasper, Lydia Dr.                | 125          | Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr. | 207          |

| <u>Lehrender</u>                            | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                            | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 207          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 206          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 207          | Klotz, Lars-Oliver                          | 207          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 208          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 207          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 209          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 207          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 208          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 209          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 210          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 210          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 210          | Klotz, Lars-Oliver                          | 210          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 210          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 210          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 210          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 210          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 212          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 212          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 212          | Klotz, Lars-Oliver                          | 212          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 212          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 212          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 214          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 214          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 214          | Klotz, Lars-Oliver                          | 214          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 214          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 214          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 215          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 215          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 216          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 216          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 217          | Klotz, Lars-Oliver                          | 217          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 217          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 217          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 217          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 217          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 242          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 296          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 259          | Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 311          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 259          | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 131          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 280          | Knoblich, Luise                             | 136          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 279          | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 136          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 290          | Knoblich, Luise                             | 143          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 290          | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 143          |
| Kipp, Anna Patricia                         | 315          | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 147          |
| Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.          | 315          | Knoblich, Luise                             | 152          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 47           | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 152          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 47           | Knoblich, Luise                             | 159          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 48           | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 159          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 51           | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 277          |
| Klotz, Lars-Oliver                          | 52           | Knoblich, Luise                             | 278          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 51           | Knoblich, Luise Dr.r.n.                     | 278          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 56           | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 170          |
| Klotz, Lars-Oliver                          | 56           | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 171          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 56           | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 183          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 58           | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 184          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 64           | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 187          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 70           | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 195          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 72           | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 197          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 129          | Knoth, Holger Dr. rer. nat.                 | 351          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 145          | Koeberle, Andreas Dr.                       | 161          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 198          | Koeberle, Andreas Dr.                       | 182          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 199          | Köhler, Moritz                              | 161          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 199          | Köhler, Moritz                              | 348          |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 200          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 10           |
| Klotz, Lars-Oliver                          | 200          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 10           |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 200          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 15           |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 200          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 16           |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 201          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 34           |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 201          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 34           |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 203          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 35           |
| Klotz, Lars-Oliver                          | 204          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 36           |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 204          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 45           |
| Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat. | 204          | Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                     | 48           |

| <u>Lehrender</u>                         | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>            | <u>Seite</u> |
|--|--------------|-----------------------------|--------------|
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 49           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 120          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 102          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 121          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 102          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 124          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 344          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 127          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 345          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 127          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 345          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 135          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 346          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 137          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 346          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 142          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 347          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 143          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 347          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 151          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 348          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 153          |
| Köhn, Uwe Dr. rer. nat.                  | 348          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 158          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 29           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 159          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 31           | Kothe, Erika                | 195          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 47           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 223          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 56           | Kothe, Erika                | 241          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 63           | Kothe, Erika                | 242          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 64           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 315          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 81           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 316          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 82           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 317          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 100          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 317          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 100          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 318          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 111          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 318          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 111          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 319          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 129          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 319          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 130          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 319          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 145          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 320          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 146          | Kothe, Erika                | 320          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 198          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 320          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 209          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 321          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 305          | Kothe, Erika                | 321          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 311          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 321          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 311          | Kothe, Erika                | 322          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 312          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 321          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 312          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 322          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 312          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 322          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 312          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 322          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 313          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 322          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 313          | Kothe, Erika                | 323          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 313          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 323          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 314          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 323          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 354          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 323          |
| Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil. | 354          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 324          |
| Kothe, Erika                             | 6            | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 325          |
| Kothe, Erika                             | 7            | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 328          |
| Kothe, Erika                             | 9            | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 336          |
| Kothe, Erika                             | 9            | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 336          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 13           | Kothe, Erika                | 364          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 14           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 364          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 29           | Kothe, Erika                | 365          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 62           | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 365          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 112          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 366          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 113          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 366          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 113          | Kothe, Erika                | 366          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 115          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 366          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 116          | Kothe, Erika                | 367          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 116          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 366          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.              | 120          | Kothe, Erika Univ.Prof. Dr. | 367          |

| <u>Lehrender</u>                    | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>              | <u>Seite</u> |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.         | 368          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 223          |
| Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.         | 372          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 223          |
| Kovács, Àkos T. Dr. habil.          | 322          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 223          |
| Kovács, Àkos T. Dr. habil.          | 366          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 223          |
| Kralisch, Dana Dr. rer. nat.        | 169          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 224          |
| Kralisch, Dana Dr. rer. nat.        | 175          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 224          |
| Kralisch, Dana Dr. rer. nat.        | 190          | Küsel, Kirsten                | 224          |
| Kralisch, Dana Dr. rer. nat.        | 191          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 224          |
| Kralisch, Dana Dr. rer. nat.        | 192          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 225          |
| Krause, Katrin Dr.                  | 115          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 233          |
| Krause, Katrin Dr.                  | 124          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 238          |
| Krause, Katrin                      | 224          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 247          |
| Krause, Katrin                      | 224          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 269          |
| Krause, Katrin Dr.                  | 223          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 321          |
| Krause, Katrin Dr.                  | 318          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 368          |
| Krause, Katrin                      | 321          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 371          |
| Krause, Katrin                      | 321          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 371          |
| Krause, Katrin Dr.                  | 321          | Küsel, Kirsten                | 371          |
| Krause, Katrin                      | 368          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 371          |
| Krause, Katrin                      | 368          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 372          |
| Krause, Katrin Dr.                  | 368          | Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr. | 372          |
| Krause, Katrin                      | 372          | Kutz, Julia                   | 40           |
| Krause, Katrin                      | 372          | Kutz, Julia                   | 40           |
| Krause, Katrin Dr.                  | 372          | Kutz, Julia                   | 299          |
| Krieck, Sven Dr. rer. nat.          | 46           | Kutz, Julia                   | 300          |
| Krieck, Sven Dr. rer. nat.          | 341          | Kutz, Julia                   | 378          |
| Krischke, Norbert                   | 32           | Lackner, Gerald Dr.rer.nat.   | 122          |
| Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil. | 32           | Lackner, Gerald Dr.rer.nat.   | 328          |
| Krischke, Norbert                   | 358          | Langbein, Steffen             | 12           |
| Krischke, Norbert PD Dr.phil.habil. | 357          | Langbein, Steffen             | 13           |
| Küsel, Kirsten                      | 8            | Langbein, Steffen             | 24           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 25           | Langbein, Steffen             | 24           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 28           | Langbein, Steffen             | 25           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 28           | Langbein, Steffen             | 44           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 28           | Langbein, Steffen             | 61           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 29           | Langbein, Steffen             | 61           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 90           | Langbein, Steffen             | 87           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 90           | Langbein, Steffen             | 87           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 92           | Langbein, Steffen             | 88           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 93           | Langbein, Steffen             | 91           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 113          | Langbein, Steffen             | 91           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 113          | Langbein, Steffen             | 92           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 119          | Langbein, Steffen             | 92           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 127          | Langbein, Steffen             | 93           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 127          | Langbein, Steffen             | 96           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 175          | Langbein, Steffen             | 96           |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 180          | Langbein, Steffen             | 129          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 219          | Langbein, Steffen             | 129          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 219          | Langbein, Steffen             | 132          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 220          | Langbein, Steffen             | 133          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 221          | Langbein, Steffen             | 138          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 221          | Langbein, Steffen             | 138          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 221          | Langbein, Steffen             | 140          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 221          | Langbein, Steffen             | 145          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 222          | Langbein, Steffen             | 145          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 222          | Langbein, Steffen             | 148          |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.       | 222          | Langbein, Steffen             | 149          |

| <u>Lehrender</u>  | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                 | <u>Seite</u> |
|-------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| Langbein, Steffen | 154          | Langbein, Steffen                | 269          |
| Langbein, Steffen | 154          | Langbein, Steffen                | 269          |
| Langbein, Steffen | 156          | Langbein, Steffen                | 270          |
| Langbein, Steffen | 180          | Langbein, Steffen                | 274          |
| Langbein, Steffen | 219          | Langbein, Steffen                | 284          |
| Langbein, Steffen | 222          | Langbein, Steffen                | 368          |
| Langbein, Steffen | 225          | Langbein, Steffen                | 370          |
| Langbein, Steffen | 226          | Lange, Birgit                    | 167          |
| Langbein, Steffen | 226          | Lange, Birgit                    | 170          |
| Langbein, Steffen | 227          | Lange, Birgit                    | 352          |
| Langbein, Steffen | 227          | Lange, Birgit                    | 353          |
| Langbein, Steffen | 228          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 128          |
| Langbein, Steffen | 229          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 131          |
| Langbein, Steffen | 229          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 136          |
| Langbein, Steffen | 230          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 143          |
| Langbein, Steffen | 231          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 147          |
| Langbein, Steffen | 233          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 152          |
| Langbein, Steffen | 233          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 159          |
| Langbein, Steffen | 237          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 173          |
| Langbein, Steffen | 238          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 277          |
| Langbein, Steffen | 238          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 278          |
| Langbein, Steffen | 239          | Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.   | 278          |
| Langbein, Steffen | 242          | Linde, Jörg Dr.                  | 77           |
| Langbein, Steffen | 243          | Linde, Jörg Dr.                  | 105          |
| Langbein, Steffen | 243          | Linde, Jörg Dr.                  | 336          |
| Langbein, Steffen | 244          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 47           |
| Langbein, Steffen | 244          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 51           |
| Langbein, Steffen | 244          | Lorkowski, Stefan                | 52           |
| Langbein, Steffen | 245          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 51           |
| Langbein, Steffen | 245          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 56           |
| Langbein, Steffen | 246          | Lorkowski, Stefan                | 56           |
| Langbein, Steffen | 247          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 56           |
| Langbein, Steffen | 247          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 64           |
| Langbein, Steffen | 248          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 70           |
| Langbein, Steffen | 248          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 72           |
| Langbein, Steffen | 249          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 129          |
| Langbein, Steffen | 250          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 145          |
| Langbein, Steffen | 250          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 174          |
| Langbein, Steffen | 251          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 174          |
| Langbein, Steffen | 251          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 198          |
| Langbein, Steffen | 252          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 200          |
| Langbein, Steffen | 252          | Lorkowski, Stefan                | 200          |
| Langbein, Steffen | 252          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 200          |
| Langbein, Steffen | 253          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 201          |
| Langbein, Steffen | 253          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 203          |
| Langbein, Steffen | 253          | Lorkowski, Stefan                | 204          |
| Langbein, Steffen | 254          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 204          |
| Langbein, Steffen | 254          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 204          |
| Langbein, Steffen | 255          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 206          |
| Langbein, Steffen | 255          | Lorkowski, Stefan                | 207          |
| Langbein, Steffen | 255          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 207          |
| Langbein, Steffen | 256          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 207          |
| Langbein, Steffen | 257          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 209          |
| Langbein, Steffen | 257          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 210          |
| Langbein, Steffen | 258          | Lorkowski, Stefan                | 210          |
| Langbein, Steffen | 258          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 210          |
| Langbein, Steffen | 268          | Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr. | 210          |

| <u>Lehrender</u>                   | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                  | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 211          | Merten, Dirk                      | 320          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 211          | Merten, Dirk Dr.                  | 320          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 211          | Merten, Dirk Dr.                  | 322          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 212          | Merten, Dirk                      | 365          |
| Lorkowski, Stefan                  | 212          | Merten, Dirk Dr.                  | 365          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 212          | Merten, Dirk Dr.                  | 367          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 214          | Merten, Dirk                      | 371          |
| Lorkowski, Stefan                  | 214          | Merten, Dirk                      | 371          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 214          | Merten, Dirk Dr.                  | 371          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 215          | Mey, Katharina                    | 90           |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 216          | Mey, Katharina                    | 223          |
| Lorkowski, Stefan                  | 217          | Mey, Katharina                    | 224          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 217          | Mey, Katharina                    | 371          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 217          | Mirgorodsky, Daniel               | 321          |
| Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.   | 311          | Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat. | 321          |
| Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.      | 175          | Mirgorodsky, Daniel               | 322          |
| Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.      | 190          | Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat. | 321          |
| Luciani, Paola Univ.Prof. Dr.      | 192          | Mirgorodsky, Daniel               | 364          |
| Lüdtke, Claudia                    | 51           | Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat. | 364          |
| Lüdtke, Claudia                    | 56           | Mirgorodsky, Daniel               | 367          |
| Lüdtke, Claudia                    | 200          | Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat. | 366          |
| Lüdtke, Claudia                    | 204          | Mittag, Maria                     | 6            |
| Lüdtke, Claudia                    | 207          | Mittag, Maria                     | 7            |
| Lüdtke, Claudia                    | 210          | Mittag, Maria                     | 9            |
| Lüdtke, Claudia                    | 212          | Mittag, Maria                     | 9            |
| Lüdtke, Claudia                    | 214          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 12           |
| Lüdtke, Claudia                    | 217          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 29           |
| Machata, Silke Dr.                 | 120          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 30           |
| Machata, Silke Dr.                 | 121          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 32           |
| Machata, Silke Dr.                 | 332          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 73           |
| Machata, Silke Dr.                 | 332          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 74           |
| Maichrowitz, Witold                | 54           | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 78           |
| Maichrowitz, Witold                | 205          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 78           |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 130          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 78           |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 139          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 79           |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 146          | Mittag, Maria                     | 195          |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 155          | Mittag, Maria                     | 241          |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 177          | Mittag, Maria                     | 242          |
| Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil. | 276          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 285          |
| Mannetstätter, Antje Dr.           | 64           | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 285          |
| Mannetstätter, Antje Dr.           | 165          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 285          |
| Mannetstätter, Antje Dr.           | 185          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 286          |
| Märten, Arno                       | 321          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 286          |
| Märten, Arno Dr.r.n.               | 321          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 286          |
| Märten, Arno                       | 322          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 287          |
| Märten, Arno Dr.r.n.               | 321          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 287          |
| Märten, Arno                       | 323          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 287          |
| Märten, Arno Dr.r.n.               | 323          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 375          |
| Märten, Arno                       | 364          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 375          |
| Märten, Arno Dr.r.n.               | 364          | Mittag, Maria Univ.Prof. Dr. Dr.  | 376          |
| Märten, Arno                       | 366          | Mogavero, Selene Dr.              | 108          |
| Märten, Arno Dr.r.n.               | 366          | Mogavero, Selene Dr.              | 109          |
| Märten, Arno                       | 367          | Mogavero, Selene Dr.              | 117          |
| Märten, Arno Dr.r.n.               | 366          | Mogavero, Selene Dr.              | 117          |
| Merten, Dirk                       | 224          | Mogavero, Selene Dr.              | 125          |
| Merten, Dirk                       | 224          | Mogavero, Selene Dr.              | 125          |
| Merten, Dirk Dr.                   | 224          | Mogavero, Selene Dr.              | 330          |

| <u>Lehrender</u>             | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>             | <u>Seite</u> |
|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Mogavero, Selene Dr.         | 330          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 245          |
| Mogavero, Selene Dr.         | 331          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 248          |
| Mogavero, Selene Dr.         | 331          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 250          |
| Mogavero, Selene Dr.         | 332          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 251          |
| Mogavero, Selene Dr.         | 333          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 251          |
| Mogavero, Selene Dr.         | 333          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 252          |
| Morrison, Helen Dr.          | 63           | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 252          |
| Morrison, Helen Dr.          | 81           | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 253          |
| Morrison, Helen Dr.          | 100          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 253          |
| Morrison, Helen Dr.          | 103          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 254          |
| Morrison, Helen Dr.          | 107          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 254          |
| Morrison, Helen Dr.          | 290          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 255          |
| Morrison, Helen Dr.          | 291          | Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 255          |
| Morrison, Helen Dr.          | 291          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 258          |
| Morrison, Helen Dr.          | 303          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 262          |
| Morrison, Helen Dr.          | 304          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 265          |
| Morrison, Helen Dr.          | 304          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 267          |
| Morrison, Helen Dr.          | 305          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 270          |
| Morrison, Helen Dr.          | 312          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 271          |
| Morrison, Helen Dr.          | 334          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 272          |
| Morrison, Helen Dr.          | 334          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 273          |
| Morrison, Helen Dr.          | 335          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 274          |
| Morrison, Helen Dr.          | 349          | Müller, Hendrik              | 274          |
| Morrison, Helen Dr.          | 349          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 274          |
| Morrison, Helen Dr.          | 349          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 275          |
| Morrison, Helen Dr.          | 350          | Müller, Hendrik              | 361          |
| Morrison, Helen Dr.          | 350          | Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 361          |
| Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.  | 42           | N., N.                       | 13           |
| Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.  | 355          | N., N.                       | 65           |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 11           | N., N.                       | 66           |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 13           | N., N.                       | 66           |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 23           | N., N.                       | 68           |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 60           | N., N.                       | 68           |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 61           | N., N.                       | 75           |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 88           | N., N.                       | 76           |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 129          | N., N.                       | 81           |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 132          | N., N.                       | 82           |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 133          | N., N.                       | 82           |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 134          | N., N.                       | 103          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 138          | N., N.                       | 107          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 140          | N., N.                       | 107          |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 141          | N., N.                       | 118          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 145          | N., N.                       | 126          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 148          | N., N.                       | 172          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 149          | N., N.                       | 190          |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 150          | N., N.                       | 192          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 154          | N., N.                       | 224          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 156          | N., N.                       | 226          |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 157          | N., N.                       | 243          |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 219          | N., N.                       | 252          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 226          | N., N.                       | 255          |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 229          | N., N.                       | 260          |
| Müller, Hendrik Akad.R. Dr.  | 239          | N., N.                       | 260          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 243          | N., N.                       | 261          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 244          | N., N.                       | 261          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 244          | N., N.                       | 282          |
| Müller, Jochen Dr. rer. nat. | 244          | N., N.                       | 283          |

| <u>Lehrender</u>                      | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                     | <u>Seite</u> |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| N., N.                                | 290          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 137          |
| N., N.                                | 291          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 144          |
| N., N.                                | 291          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 153          |
| N., N.                                | 298          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 160          |
| N., N.                                | 298          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 288          |
| N., N.                                | 303          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 288          |
| N., N.                                | 304          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 289          |
| N., N.                                | 304          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 289          |
| N., N.                                | 326          | Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.   | 289          |
| N., N.                                | 333          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 11           |
| N., N.                                | 334          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 22           |
| N., N.                                | 334          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 23           |
| N., N.                                | 335          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 23           |
| N., N.                                | 338          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 34           |
| N., N.                                | 349          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 60           |
| N., N.                                | 349          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 84           |
| N., N.                                | 349          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 85           |
| N., N.                                | 350          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 94           |
| N., N.                                | 350          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 94           |
| N., N.                                | 365          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 134          |
| N., N.                                | 371          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 141          |
| N.N.,                                 | 19           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 150          |
| N.N.,                                 | 19           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 157          |
| N.N.,                                 | 19           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 177          |
| N.N.,                                 | 19           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 179          |
| N.N.,                                 | 37           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 265          |
| N.N.,                                 | 37           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 267          |
| N.N.,                                 | 63           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 270          |
| N.N.,                                 | 63           | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 271          |
| N.N.,                                 | 171          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 272          |
| N.N.,                                 | 189          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 273          |
| N.N.,                                 | 191          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 273          |
| N.N.,                                 | 293          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 273          |
| N.N.,                                 | 293          | Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.       | 274          |
| N.N.,                                 | 293          | Pastuh, Daniel M.A.                  | 59           |
| N.N.,                                 | 293          | Pastuh, Daniel M.A.                  | 356          |
| N.N.,                                 | 293          | Patzer, Jessica                      | 76           |
| N.N.,                                 | 293          | Patzer, Jessica                      | 283          |
| Niemiec, Maria Joanna Dr.             | 120          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 10           |
| Niemiec, Maria Joanna Dr.             | 121          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 10           |
| Niemiec, Maria Joanna Dr.             | 332          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 15           |
| Niemiec, Maria Joanna Dr.             | 332          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 34           |
| Nowotny, Manuela                      | 8            | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 45           |
| Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil. | 17           | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 48           |
| Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil. | 138          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 102          |
| Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil. | 144          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 102          |
| Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil. | 154          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 344          |
| Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil. | 160          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 345          |
| Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil. | 275          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 346          |
| Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil. | 276          | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 346          |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.    | 17           | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 348          |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.    | 31           | Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.  | 348          |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.    | 32           | Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. | 26           |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.    | 73           | Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil. | 236          |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.    | 74           | Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.     | 25           |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.    | 80           | Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.     | 27           |
| Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.    | 80           | Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.     | 93           |

| <u>Lehrender</u>                     | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>              | <u>Seite</u> |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.     | 178          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 92           |
| Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.     | 237          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 92           |
| Petersen, Jan Dr.rer.nat.            | 12           | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 132          |
| Petersen, Jan Dr.rer.nat.            | 79           | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 133          |
| Petersen, Jan Dr.rer.nat.            | 285          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 134          |
| Petersen, Jan Dr.rer.nat.            | 286          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 140          |
| Petersen, Jan Dr.rer.nat.            | 287          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 141          |
| Petersen, Jan Dr.rer.nat.            | 376          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 148          |
| Pfalz, Jeannette                     | 6            | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 149          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 6            | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 150          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 17           | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 156          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 80           | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 157          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 80           | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 219          |
| Pfalz, Jeannette                     | 189          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 229          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 188          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 239          |
| Pfalz, Jeannette                     | 209          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 248          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 208          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 253          |
| Pfalz, Jeannette                     | 259          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 253          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 259          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 257          |
| Pfalz, Jeannette                     | 280          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 258          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 279          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 262          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 288          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 263          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 289          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 263          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 289          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 263          |
| Pfalz, Jeannette                     | 290          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 263          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 290          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 264          |
| Pfalz, Jeannette                     | 315          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 265          |
| Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat. | 315          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 266          |
| Piechnick, Regina                    | 321          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 266          |
| Piechnick, Regina                    | 322          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 267          |
| Piechnick, Regina                    | 323          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 268          |
| Piechnick, Regina                    | 366          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 268          |
| Piechnick, Regina                    | 366          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 269          |
| Piechnick, Regina                    | 367          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 269          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 321          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 270          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 321          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 272          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 322          | Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.     | 274          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 321          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 110          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 323          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 110          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 323          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 110          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 364          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 122          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 364          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 341          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 366          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 342          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 366          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 342          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 367          | Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr. | 342          |
| Pietschmann, Sebastian Achim         | 366          | Porges, Karl                  | 128          |
| Pirrung, Bernd Michael               | 323          | Porges, Karl                  | 128          |
| Pirrung, Bernd Michael PD Dr.        | 323          | Porges, Karl Dr.r.n.          | 128          |
| Pirrung, Bernd Michael               | 366          | Porges, Karl Dr.r.n.          | 131          |
| Pirrung, Bernd Michael PD Dr.        | 366          | Porges, Karl                  | 136          |
| Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.       | 33           | Porges, Karl Dr.r.n.          | 136          |
| Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.       | 340          | Porges, Karl                  | 143          |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.            | 11           | Porges, Karl Dr.r.n.          | 143          |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.            | 21           | Porges, Karl Dr.r.n.          | 147          |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.            | 22           | Porges, Karl                  | 152          |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.            | 60           | Porges, Karl Dr.r.n.          | 152          |
| Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.            | 88           | Porges, Karl                  | 159          |

| <u>Lehrender</u>                                     | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                | <u>Seite</u> |
|--|--------------|---------------------------------|--------------|
| Porges, Karl Dr.r.n.                                 | 159          | Radzio, Kathleen                | 145          |
| Porges, Karl Dr.r.n.                                 | 277          | Radzio, Kathleen                | 145          |
| Porges, Karl   | 278          | Radzio, Kathleen                | 148          |
| Porges, Karl Dr.r.n.                                 | 278          | Radzio, Kathleen                | 154          |
| Porges, Karl   | 278          | Radzio, Kathleen                | 154          |
| Porges, Karl   | 278          | Radzio, Kathleen                | 180          |
| Porges, Karl Dr.r.n.                                 | 278          | Radzio, Kathleen                | 225          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 39           | Radzio, Kathleen                | 226          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 40           | Radzio, Kathleen                | 226          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 40           | Radzio, Kathleen                | 227          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 73           | Radzio, Kathleen                | 227          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 74           | Radzio, Kathleen                | 228          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 102          | Radzio, Kathleen                | 229          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 103          | Radzio, Kathleen                | 230          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 299          | Radzio, Kathleen                | 231          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 299          | Radzio, Kathleen                | 239          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 300          | Radzio, Kathleen                | 242          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 300          | Radzio, Kathleen                | 243          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 301          | Radzio, Kathleen                | 243          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 303          | Radzio, Kathleen                | 244          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 304          | Radzio, Kathleen                | 244          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 377          | Radzio, Kathleen                | 245          |
| Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu) | 378          | Radzio, Kathleen                | 245          |
| Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.                        | 85           | Radzio, Kathleen                | 246          |
| Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.                        | 86           | Radzio, Kathleen                | 246          |
| Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.                        | 95           | Radzio, Kathleen                | 247          |
| Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.                        | 95           | Radzio, Kathleen                | 248          |
| Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.                        | 247          | Radzio, Kathleen                | 248          |
| Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.                        | 248          | Radzio, Kathleen                | 249          |
| Puta, Christian                                      | 52           | Radzio, Kathleen                | 250          |
| Puta, Christian PD Dr. phil.                         | 52           | Radzio, Kathleen                | 250          |
| Puta, Christian                                      | 358          | Radzio, Kathleen                | 252          |
| Puta, Christian PD Dr. phil.                         | 358          | Radzio, Kathleen                | 252          |
| Radzio, Kathleen                                     | 12           | Radzio, Kathleen                | 253          |
| Radzio, Kathleen                                     | 13           | Radzio, Kathleen                | 255          |
| Radzio, Kathleen                                     | 23           | Radzio, Kathleen                | 255          |
| Radzio, Kathleen                                     | 24           | Radzio, Kathleen                | 255          |
| Radzio, Kathleen                                     | 24           | Radzio, Kathleen                | 257          |
| Radzio, Kathleen                                     | 53           | Radzio, Kathleen                | 368          |
| Radzio, Kathleen                                     | 61           | Radzio, Kathleen                | 370          |
| Radzio, Kathleen                                     | 61           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 28           |
| Radzio, Kathleen                                     | 85           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 28           |
| Radzio, Kathleen                                     | 86           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 84           |
| Radzio, Kathleen                                     | 86           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 97           |
| Radzio, Kathleen                                     | 86           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 219          |
| Radzio, Kathleen                                     | 87           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 220          |
| Radzio, Kathleen                                     | 95           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 220          |
| Radzio, Kathleen                                     | 95           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 221          |
| Radzio, Kathleen                                     | 95           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 221          |
| Radzio, Kathleen                                     | 95           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 222          |
| Radzio, Kathleen                                     | 96           | Rall, Björn Dr. rer. nat.       | 222          |
| Radzio, Kathleen                                     | 96           | Redies, Christoph Prof. Dr. Dr. | 41           |
| Radzio, Kathleen                                     | 129          | Redies, Christoph Prof. Dr. Dr. | 162          |
| Radzio, Kathleen                                     | 129          | Redies, Christoph Prof. Dr. Dr. | 353          |
| Radzio, Kathleen                                     | 132          | Reichmann, Christin             | 13           |
| Radzio, Kathleen                                     | 138          | Reichmann, Christin             | 115          |
| Radzio, Kathleen                                     | 138          | Reichmann, Christin             | 115          |

| <u>Lehrender</u>                         | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                         | <u>Seite</u> |
|--|--------------|--|--------------|
| Reichmann, Christin                      | 121          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 237          |
| Reichmann, Christin                      | 124          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 239          |
| Reichmann, Christin                      | 124          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 239          |
| Reichmann, Christin                      | 135          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 242          |
| Reichmann, Christin                      | 142          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 243          |
| Reichmann, Christin                      | 151          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 243          |
| Reichmann, Christin                      | 158          | Römermann, Christine                     | 246          |
| Reichmann, Christin                      | 223          | Römermann, Christine                     | 246          |
| Reichmann, Christin                      | 315          | Römermann, Christine                     | 246          |
| Reichmann, Christin                      | 318          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 245          |
| Reichmann, Christin                      | 318          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 246          |
| Reichmann, Christin                      | 320          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 248          |
| Reichmann, Christin                      | 321          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 249          |
| Reichmann, Christin                      | 323          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 250          |
| Reichmann, Christin                      | 368          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 252          |
| Reichmann, Christin                      | 372          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 253          |
| Ritter, Anke Dr. rer. nat.               | 170          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 255          |
| Ritter, Anke Dr. rer. nat.               | 183          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 255          |
| Ritter, Anke Dr. rer. nat.               | 187          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 258          |
| Ritter, Anke Dr. rer. nat.               | 195          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 270          |
| Ritter, Anke Dr. rer. nat.               | 197          | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 274          |
| Römermann, Christine                     | 8            | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 368          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 12           | Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 370          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 13           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 20           |
| Römermann, Christine                     | 24           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 61           |
| Römermann, Christine                     | 24           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 136          |
| Römermann, Christine                     | 24           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 142          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 24           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 152          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 24           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 158          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 25           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 218          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 61           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 231          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 86           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 235          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 87           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 370          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 88           | Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.     | 373          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 95           | Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.             | 39           |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 96           | Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.             | 40           |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 96           | Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.             | 299          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 129          | Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.             | 300          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 138          | Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.             | 377          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 145          | Rümppler, Florian Diplom                 | 75           |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 154          | Rümppler, Florian Diplom                 | 282          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 180          | Sartori, Julian                          | 11           |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 219          | Sartori, Julian                          | 60           |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 225          | Sartori, Julian                          | 134          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 226          | Sartori, Julian                          | 141          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 226          | Sartori, Julian                          | 150          |
| Römermann, Christine                     | 227          | Sartori, Julian                          | 157          |
| Römermann, Christine                     | 227          | Sartori, Julian                          | 262          |
| Römermann, Christine                     | 227          | Sartori, Julian                          | 265          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 227          | Sartori, Julian                          | 272          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 227          | Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.            | 82           |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 228          | Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.            | 82           |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 228          | Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.            | 298          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 229          | Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.            | 298          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 229          | Schacher, Felix                          | 161          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 230          | Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.           | 161          |
| Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat. | 231          | Schacher, Felix                          | 348          |

| <u>Lehrender</u>                 | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                              | <u>Seite</u> |
|----------------------------------|--------------|---|--------------|
| Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.   | 348          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 20           |
| Schäfer, Thorsten                | 321          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 21           |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 321          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 25           |
| Schäfer, Thorsten                | 322          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 27           |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 321          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 27           |
| Schäfer, Thorsten                | 322          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 28           |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 322          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 61           |
| Schäfer, Thorsten                | 323          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 89           |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 323          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 91           |
| Schäfer, Thorsten                | 364          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 91           |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 364          | Schielzeth, Holger                            | 92           |
| Schäfer, Thorsten                | 366          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 93           |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 366          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 93           |
| Schäfer, Thorsten                | 367          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 97           |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 366          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 98           |
| Schäfer, Thorsten                | 367          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 136          |
| Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. | 367          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 142          |
| Schalowski, Mandy                | 7            | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 152          |
| Schalowski, Mandy                | 49           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 158          |
| Schalowski, Mandy                | 49           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 175          |
| Schalowski, Mandy                | 50           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 179          |
| Schalowski, Mandy                | 51           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 180          |
| Schalowski, Mandy                | 51           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 218          |
| Schalowski, Mandy                | 54           | Schielzeth, Holger                            | 222          |
| Schalowski, Mandy                | 54           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 231          |
| Schalowski, Mandy                | 55           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 232          |
| Schalowski, Mandy                | 55           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 232          |
| Schalowski, Mandy                | 56           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 232          |
| Schalowski, Mandy                | 56           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 233          |
| Schalowski, Mandy                | 57           | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 233          |
| Schalowski, Mandy                | 70           | Schielzeth, Holger                            | 233          |
| Schalowski, Mandy                | 200          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 234          |
| Schalowski, Mandy                | 200          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 234          |
| Schalowski, Mandy                | 201          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 234          |
| Schalowski, Mandy                | 202          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 235          |
| Schalowski, Mandy                | 202          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 235          |
| Schalowski, Mandy                | 203          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 238          |
| Schalowski, Mandy                | 204          | Schielzeth, Holger                            | 238          |
| Schalowski, Mandy                | 205          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 241          |
| Schalowski, Mandy                | 205          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 247          |
| Schalowski, Mandy                | 206          | Schielzeth, Holger                            | 247          |
| Schalowski, Mandy                | 206          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 268          |
| Schalowski, Mandy                | 206          | Schielzeth, Holger                            | 269          |
| Schalowski, Mandy                | 207          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 370          |
| Schalowski, Mandy                | 207          | Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.             | 373          |
| Schalowski, Mandy                | 210          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 11           |
| Schalowski, Mandy                | 210          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 11           |
| Schalowski, Mandy                | 212          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 21           |
| Schalowski, Mandy                | 212          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 22           |
| Schalowski, Mandy                | 214          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 34           |
| Schalowski, Mandy                | 214          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 60           |
| Schalowski, Mandy                | 216          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 60           |
| Schalowski, Mandy                | 216          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 88           |
| Schalowski, Mandy                | 217          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 132          |
| Schein, Sabine                   | 19           | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 133          |
| Schein, Sabine                   | 280          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 134          |
| Schein, Sabine                   | 291          | Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 134          |

| <u>Lehrender</u>                              | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                     | <u>Seite</u> |
|---|--------------|--------------------------------------|--------------|
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 140          | Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.   | 377          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 141          | Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.   | 378          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 141          | Schowitzka, Kathrin                  | 295          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 148          | Schowitzka, Kathrin                  | 375          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 149          | Schreyer, Katharina aplProf Dr.      | 33           |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 150          | Schreyer, Katharina aplProf Dr.      | 44           |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 150          | Schreyer, Katharina aplProf Dr.      | 164          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 156          | Schreyer, Katharina aplProf Dr.      | 359          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 157          | Schreyer, Katharina aplProf Dr.      | 360          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 157          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 18           |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 177          | Schubert, Melvin                     | 79           |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 219          | Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.   | 100          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 229          | Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.   | 101          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 239          | Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.   | 102          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 248          | Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.   | 102          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 253          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 112          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 258          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 114          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 262          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 114          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 263          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 114          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 263          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 123          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 263          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 123          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 263          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 123          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 264          | Schubert, Melvin                     | 286          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 265          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 317          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 265          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 324          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 266          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 324          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 266          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 325          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 267          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 325          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 268          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 325          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 268          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 326          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 270          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 326          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 271          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 328          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 272          | Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.   | 348          |
| Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil. | 274          | Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.   | 348          |
| Schmitt, Michael aplProf Dr.                  | 162          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 363          |
| Schmitt, Michael aplProf Dr.                  | 343          | Schubert, Torsten Dr. rer. nat.      | 367          |
| Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.         | 54           | Schulz, Martin Dr.rer.nat.           | 165          |
| Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.         | 202          | Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. | 167          |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 14           | Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. | 170          |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 35           | Schulz, Martin Dr.rer.nat.           | 344          |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 38           | Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. | 352          |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 38           | Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil. | 353          |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 79           | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 18           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 79           | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 19           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 80           | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 29           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 103          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 30           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 104          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 32           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 104          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 37           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 301          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 37           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 308          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 62           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 308          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 63           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 309          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 73           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 309          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 74           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 310          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 77           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 310          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 77           |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 310          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 100          |
| Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.            | 376          | Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.      | 101          |

| <u>Lehrender</u>                 | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                            | <u>Seite</u> |
|----------------------------------|--------------|---|--------------|
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 105          | Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.              | 290          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 105          | Scriba, Gerhard                             | 315          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 292          | Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.              | 315          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 293          | Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.              | 351          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 293          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 163          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 293          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 163          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 294          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 164          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 294          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 167          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 295          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 168          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 295          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 170          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 295          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 170          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 296          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 182          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 373          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 183          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 374          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 184          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 374          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 186          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 374          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 186          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 375          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 187          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 375          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 187          |
| Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.  | 376          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 188          |
| Schwarzer, Michael Dr. rer. nat. | 40           | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 190          |
| Schwarzer, Michael Dr. rer. nat. | 299          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 192          |
| Schwarzer, Michael Dr. rer. nat. | 378          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 194          |
| Scriba, Gerhard                  | 6            | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 195          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 6            | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 196          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 161          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 196          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 163          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 196          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 163          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 197          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 170          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 197          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 170          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 197          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 176          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 198          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 183          | Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil. | 351          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 184          | Seyfarth, Lydia Dr.                         | 35           |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 184          | Seyfarth, Lydia Dr.                         | 347          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 186          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 107          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 186          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 107          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 186          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 108          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 187          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 118          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 187          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 118          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 188          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 126          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 188          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 126          |
| Scriba, Gerhard                  | 189          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 126          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 188          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 326          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 190          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 327          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 192          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 327          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 194          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 327          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 195          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 333          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 196          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 338          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 196          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 365          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 197          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 365          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 198          | Skerka, Christine Prof. Dr.                 | 367          |
| Scriba, Gerhard                  | 209          | Steinborn, Gerlinde                         | 59           |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 208          | Steinborn, Gerlinde                         | 356          |
| Scriba, Gerhard                  | 259          | Stettin, Daniel                             | 110          |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 259          | Stettin, Daniel                             | 342          |
| Scriba, Gerhard                  | 280          | Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.             | 22           |
| Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.   | 279          | Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.             | 65           |
| Scriba, Gerhard                  | 290          | Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.             | 85           |

| <u>Lehrender</u>                | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                    | <u>Seite</u> |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| Stöbel, Alexander Dr. rer. nat. | 267          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 47           |
| Stöbel, Alexander Dr. rer. nat. | 270          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 50           |
| Studenik, Sandra Dr. rer. nat.  | 18           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 51           |
| Studenik, Sandra Dr. rer. nat.  | 114          | Thierbach, René                     | 52           |
| Studenik, Sandra Dr. rer. nat.  | 123          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 51           |
| Studenik, Sandra Dr. rer. nat.  | 324          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 56           |
| Studenik, Sandra Dr. rer. nat.  | 325          | Thierbach, René                     | 56           |
| Studenik, Sandra Dr. rer. nat.  | 367          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 56           |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 90           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 70           |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 90           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 72           |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 223          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 200          |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 223          | Thierbach, René                     | 200          |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 223          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 200          |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 225          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 201          |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 321          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 203          |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 368          | Thierbach, René                     | 204          |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 372          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 204          |
| Taubert, Martin Dr. rer. nat.   | 372          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 204          |
| Theißen, Günter                 | 8            | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 206          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 19           | Thierbach, René                     | 207          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 32           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 207          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 37           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 207          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 73           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 210          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 74           | Thierbach, René                     | 210          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 74           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 210          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 75           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 210          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 75           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 212          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 75           | Thierbach, René                     | 212          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 76           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 212          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 76           | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 214          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 173          | Thierbach, René                     | 214          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 177          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 214          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 280          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 215          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 281          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 215          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 281          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 216          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 282          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 216          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 282          | Thierbach, René                     | 217          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 282          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 217          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 283          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 217          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 283          | Thierbach, René Dr. rer. nat.       | 217          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 283          | Tippner, Sarah                      | 110          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 284          | Tippner, Sarah                      | 110          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 284          | Tippner, Sarah                      | 110          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 291          | Tippner, Sarah                      | 341          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 292          | Tippner, Sarah                      | 342          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 298          | Tippner, Sarah                      | 342          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 306          | Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr. | 322          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 306          | Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr. | 367          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 307          | Truckenbrodt, Beate Dr.             | 164          |
| Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.  | 355          | Truckenbrodt, Beate Dr.             | 343          |
| Then, André                     | 19           | Valiante, Vito Dr. rer. nat.        | 13           |
| Then, André                     | 37           | Valiante, Vito Dr. rer. nat.        | 112          |
| Then, André                     | 63           | Valiante, Vito Dr. rer. nat.        | 135          |
| Then, André                     | 293          | Valiante, Vito Dr. rer. nat.        | 142          |
| Then, André                     | 293          | Valiante, Vito Dr. rer. nat.        | 151          |
| Then, André                     | 293          | Valiante, Vito Dr. rer. nat.        | 158          |
| Then, André                     | 376          | Valiante, Vito Dr. rer. nat.        | 315          |

| <u>Lehrender</u>                        | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u>                        | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Valiante, Vito Dr. rer. nat.            | 317          | Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 376          |
| Valiante, Vito Dr. rer. nat.            | 323          | Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.        | 59           |
| Valiante, Vito Dr. rer. nat.            | 324          | Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.        | 356          |
| Valiante, Vito Dr. rer. nat.            | 325          | Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.      | 128          |
| Valiante, Vito Dr. rer. nat.            | 328          | Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.      | 131          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 25           | Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.      | 147          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 28           | Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.      | 173          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 28           | Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.      | 277          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 28           | Watts, Elizabeth Marie Dr.rer.nat.      | 278          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 93           | Weber, Christine Dr. rer. nat.          | 15           |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 219          | Weber, Christine Dr. rer. nat.          | 48           |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 219          | Weber, Christine Dr. rer. nat.          | 346          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 220          | Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.           | 90           |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 221          | Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.           | 90           |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 221          | Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.           | 223          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 221          | Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.           | 223          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 221          | Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.           | 225          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 222          | Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.           | 372          |
| van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.          | 222          | Weise, Anja Dr. rer. nat.               | 42           |
| Vanderbeke, Dirk                        | 274          | Weise, Anja Dr. rer. nat.               | 355          |
| Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.         | 274          | Weiß, Ina Dr. rer. nat.                 | 29           |
| Vanderbeke, Dirk                        | 361          | Weiß, Ina Dr. rer. nat.                 | 30           |
| Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.         | 361          | Weiß, Dieter PD Dr.                     | 34           |
| Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.              | 34           | Weiß, Ina Dr. rer. nat.                 | 50           |
| Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.              | 347          | Weiß, Ina Dr. rer. nat.                 | 294          |
| Voigt, Ina                              | 224          | Weiß, Ina Dr. rer. nat.                 | 294          |
| Voigt, Ina                              | 371          | Weiß, Ina Dr. rer. nat.                 | 294          |
| von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.     | 165          | Weiß, Dieter PD Dr.                     | 347          |
| von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.     | 344          | Weiß, Ina Dr. rer. nat.                 | 373          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 81           | Wendler, Elke aplProf Dr.               | 33           |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 103          | Wendler, Elke aplProf Dr.               | 44           |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 107          | Wendler, Elke aplProf Dr.               | 359          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 290          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 161          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 291          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 167          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 291          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 169          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 303          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 170          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 304          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 170          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 304          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 172          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 334          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 176          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 334          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 182          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 335          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 182          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 349          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 183          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 349          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 183          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 349          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 184          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 350          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 184          |
| von Eyss, Björn Dr.                     | 350          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 186          |
| Vopel, Volker Dr.                       | 132          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 188          |
| Vopel, Volker Dr.                       | 148          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 188          |
| Vopel, Volker Dr.                       | 277          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 190          |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 12           | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 192          |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 44           | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 194          |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 78           | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 197          |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 256          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 198          |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 284          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 351          |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 285          | Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.             | 363          |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 286          | Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.         | 64           |
| Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil. | 287          | Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.         | 165          |

| <u>Lehrender</u>                | <u>Seite</u> |
|---------------------------------|--------------|
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 168          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 168          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 170          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 171          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 175          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 184          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 185          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 186          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 186          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 188          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 190          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 192          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 194          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 194          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 198          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 351          |
| Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr. | 363          |
| Winkler, René Dr.rer.nat.       | 46           |
| Winkler, René Dr.rer.nat.       | 63           |
| Winkler, René Dr.rer.nat.       | 311          |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat.   | 15           |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat.   | 48           |
| Winter, Andreas                 | 161          |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat.   | 161          |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat.   | 346          |
| Winter, Andreas                 | 348          |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat.   | 348          |
| Witte, Otto                     | 8            |
| Witte, Otto                     | 8            |
| Zell, Roland aplProf Dr.        | 109          |
| Zell, Roland aplProf Dr.        | 109          |
| Zell, Roland aplProf Dr.        | 352          |
| Zell, Roland aplProf Dr.        | 352          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 29           |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 100          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 101          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 107          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 108          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 118          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 118          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 126          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 126          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 126          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 126          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 326          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 327          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 327          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 333          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 338          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 365          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 365          |
| Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr. | 367          |

# Abkürzungen:

## Abbreviations of lectures

### Other Abbreviations

|           |  |
|-----------|--|
| Anm.....  | Anmerkung  |
| ASQ....   | Allgemeine Schlüsselqualifikationen                  |
| AT....    | Altes Testament                                      |
| E....     | Essay  |
| FSQ....   | Fachspezifische Schlüsselqualifikationen             |
| FSV....   | Fakultät für Sozial- und<br>Verhaltenswissenschaften |
| GK....    | Grundkurs  |
| IAW....   | Institut für Altertumswissenschaften                 |
| LP....    | Leistungspunkte                                      |
| NT....    | Neues Testament                                      |
| SQ....    | Schlüsselqualifikationen                             |
| SS....    | Sommersemester                                       |
| SWS....   | Semesterwochenstunden                                |
| TE....    | Teilnahme  |
| TP....    | Thesenpublikation                                    |
| ThULB.... | Thüringer Universitäts- und<br>Landesbibliothek      |
| VVZ....   | Vorlesungsverzeichnis                                |
| WS....    | Wintersemester                                       |

