



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

SoSe 2012



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|------------|
| Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt | 4 |
| 4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend) | 4 |
| 5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie Diplom (auslaufend) | 9 |
| 4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend) | 12 |
| 3. Studienjahr Chemie Bachelor | 15 |
| 2. Studienjahr Chemie Bachelor | 26 |
| 1. Studienjahr Chemie Bachelor | 29 |
| 1. Studienjahr Chemie-Lehramt | 32 |
| 2. Studienjahr Chemie-Lehramt | 34 |
| 3. Studienjahr Chemie-Lehramt | 35 |
| 4. Studienjahr Chemie-Lehramt | 37 |
| 2. Studienjahr Master Chemie | 39 |
| 1. Studienjahr Master Chemie | 40 |
| 2. Studienjahr Master Chemische Biologie | 40 |
| 1. Studienjahr Master Chemische Biologie | 41 |
| 2. Studienjahr Master Umweltchemie | 41 |
| 1. Studienjahr Master Umweltchemie | 41 |
| Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten | 43 |
| Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF | 53 |
| Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen | 54 |
| Dekanat | 59 |
| Institut für Anorganische und Analytische Chemie | 60 |
| Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie | 75 |
| Institut für Physikalische Chemie | 91 |
| Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut) | 101 |
| Institut für Technische Chemie und Umweltchemie | 107 |
| Arbeitsgruppe Chemiedidaktik | 113 |
| Institut für Geowissenschaften | 116 |
| Geowissenschaften | 118 |
| 1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) | 120 |

| | |
|---|------------|
| 1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot | 125 |
| 2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) | 128 |
| 2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot | 136 |
| 3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) | 138 |
| 1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) | 144 |
| 1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot | 165 |
| 2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) | 166 |
| Biogeowissenschaften | 170 |
| 1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) | 173 |
| 2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) | 178 |
| 3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.) | 180 |
| 1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) | 183 |
| 2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.) | 189 |
| Dipl.-Geowiss. Grundstudium | 190 |
| Geologische Lehrveranstaltungen | 192 |
| Geophysikalische Lehrveranstaltungen | 192 |
| Mineralogische Lehrveranstaltungen | 193 |
| Geländeveranstaltungen im Grundstudium | 194 |
| Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen | 195 |
| Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker | 197 |
| Dipl.-Geowiss. Hauptstudium | 198 |
| Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen) | 201 |
| Geologische Lehrveranstaltungen | 202 |
| Pflichtveranstaltungen | 204 |
| Wahlpflichtveranstaltungen | 208 |
| Geophysikalische Lehrveranstaltungen | 213 |
| Pflichtveranstaltungen | 214 |
| Wahlpflichtveranstaltungen | 217 |
| Mineralogische Lehrveranstaltungen | 222 |
| Pflichtveranstaltungen | 223 |
| Wahlpflichtveranstaltungen | 225 |
| Geländeveranstaltungen im Hauptstudium | 229 |
| Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik | 234 |
| Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler | 234 |
| Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler | 245 |
| Institut für Geographie | 247 |
| Anmeldungen für WiSe 2010/11 | 247 |
| Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF)) | 247 |
| Bachelor of Science | 266 |
| 1. Studienjahr | 266 |
| 2. Studienjahr | 270 |
| Wahlpflichtmodule | 270 |
| 3. Studienjahr | 275 |

| | |
|---|------------|
| Wahlpflichtmodule | 275 |
| Geographie (Master of Science) | 276 |
| Geoinformatik (Master of Science) | 277 |
| Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell | 281 |
| Magister Artium (MA) | 289 |
| Grundstudium | 289 |
| Pflichtmodule | 290 |
| Wahlpflichtmodule | 290 |
| Hauptstudium | 292 |
| Pflichtmodule | 292 |
| Wahlpflichtmodule | 294 |
| Magister Scientiarum (MSc) | 296 |
| Grundstudium | 296 |
| Wahlpflichtmodule | 296 |
| Pflichtmodule | 297 |
| Hauptstudium | 298 |
| Pflichtmodule | 298 |
| Wahlpflichtmodule | 299 |
| Hauptstudium und Exkursionen (für LA) | 301 |
| Exkursionen/GÜ | 301 |
| Kolloquien | 301 |
| Register der Veranstaltungsnummern | 303 |
| Titelregister | 309 |
| Personenregister | 321 |
| Abkürzungen | 339 |

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

4. Studienjahr Chemie Diplom (auslaufend)

9672

Organische Chemie V (CD 8.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 09:00 - 10:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

10016

Organische Chemie V (CD 8.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

Kommentare

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | |

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
(CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

12943**Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10249**Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

9634**Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hager, Martin / JunPrf.Dr. Schacher, Felix

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-01.06.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 18:00 IOMC, Humboldtstraße 10 |
|----------|--------------------------------------|---|

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

9597

Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter / Dr. Stolle, Achim

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

9948

Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

10069**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael**Kommentare**

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

12973**Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

12974**Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9848**Technische Chemie II (CD 7.6.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Scholz, Peter / Dr. Stolle, Achim

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

10043

Theoretische Chemie (CD 7.6.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10076

Theoretische Chemie (CD 8.3.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |

10919

Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Beckert, Rainer

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 | Westerhausen, M. |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 | Beckert, R. |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| 31396 | | Physikalische Chemie V (CD 7.3) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 13:00 - 17:00 | Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| 45064 | | Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4 |

| 5. Studienjahr Chemie/ Umweltchemie Diplom (auslaufend) | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 10427 | | Oberseminar (CD 9.2) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Rüssel, Christian | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 07:30 - 09:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------------|
| 12945 | | Einführung in die Elektronenmikroskopie | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung/Seminar | |
| | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Bocker, Christian | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 | Mi 12:00 - 13:30 | Seminarraum E001 |
| | wöchentlich | | Fraunhofer Straße 6 |

12953**Polyvalente Ionen in Feststoffen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 11:00 - 13:00 | Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

15251**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtsraße 10 |
|----------|--------------------------------------|--|

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

15412**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 09:00 - 11:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10 |
|----------|--------------------------------------|---|

35450**Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460 Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

44968 Seminar für Diplomanden und Doktoranden**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**49997 Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bocker, Christian**50423 Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

| | | |
|----------|-----------------------|--|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 15:00 - 17:00 |
| | wöchentlich | Arbeitszimmer IPHT Raum 142 (Hauptgebäude, 1. Etage) |

50424 Bereichsseminar**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

| | | |
|----------|-----------------------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 10:30 - 12:30 |
| | wöchentlich | Büro von PD Dr. Deckert |

| 59519 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Schacher, Felix | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 09:00 - 11:00 Bibliotheksraum AG Prof. Dr. Schubert Lessingstraße 8 (127a) |
| Bemerkungen | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 64341 Bildverarbeitung | | |
|------------------------------|---|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Wahlseminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 im Büro von Herrn Prof. Heintzmann (IPC: E016, Helmholtzweg 4) |

| 4. Studienjahr Umweltchemie Diplom (auslaufend) | | |
|--|--|--|
| 60666 Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) | | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin | |
| 0-Gruppe | 19.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |
| | 22.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |
| Kommentare | | |
| Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung | | |

| 9852 Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) | | |
|---|--|-------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 7 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter | |

Kommentare

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

Bemerkungen

Beginn: 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn! Veranstaltung nach Vereinbarung! ITUC, Less. 12

9911

Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 16:00 | Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

9842

Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 03.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 127B Lessingstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

9979

Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

9956

Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Ondruschka, Bernd

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

9972**Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

11864**UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie / PD Dr. Schneider, Bernd

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 17:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Bemerkungen

Seminarraum im MPI für Chemische Ökologie

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

50321**Gewässerforschung und Monitoring****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Tümpling, Wolf von

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 04.05.2012-11.05.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00 | Seminarraum 127B Lessingstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

9984**Externes Praktikum Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 12.85 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

180 h findet nach Vereinbarung statt!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

3. Studienjahr Chemie Bachelor**9987****Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BC6.1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum 113 Lessingstraße 8 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 14:00 - 16:00 | Seminarraum 113 Lessingstraße 8 |

12971**Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd**zugeordnet zu Modul** BC6.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

9940**Technische Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
|----------|--------------------------------------|------|--|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! TUC, Lessingstraße 12

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.1 BC6.3.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 10:00 - 11:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 |
| | | nach Absprache | |

70376

Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

70378**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

10029**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.3 BC6.3.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 09:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |

10045**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

10367**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.4 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!!TUC, Lessingstraße 12

12972

Umweltchemie II (BC 6.3.4)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd | | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.4 | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |

12977

Umweltchemie II (BC 6.3.4)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Stolle, Achim | | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.4 | | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |

10112

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |

Kommentare

+ 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!Labor Fraunhofer Straße 6

| 10384 | | Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III) | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Belegpflicht für Bachelor Chemie!!! |

| 70902 | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Westerhausen, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

| 70904 | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Plass, Winfried | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

| 70905 | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Weigand, Wolfgang | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70906

Projektmodul IAAC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70907

Projektmodul IAAC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908

Projektmodul IAAC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

| 70909 Projektmodul IAAC (BC 6.4) | | |
|----------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Einax, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 70911 Projektmodul IOMC (BC 6.4) | | |
|----------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 70912 Projektmodul IOMC (BC 6.4) | | |
|----------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beckert, Rainer | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 70913 Projektmodul IOMC (BC 6.4) | | |
|----------------------------------|--|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinze, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70914

Projektmodul IOMC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Schacher, Felix

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70918

Projektmodul IOMC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919

Projektmodul IOMC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gottschaldt, Michael

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

| 70920 Projektmodul IOMC (BC 6.4) | | |
|----------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Weiß, Dieter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 70921 Projektmodul IPC (BC 6.4) | | |
|---------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dietzek, Benjamin | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |

| 70922 Projektmodul IPC (BC 6.4) | | |
|---------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Heintzmann, Rainer | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 70924 Projektmodul IPC (BC 6.4) | | |
|---------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Popp, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70925

Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70926

Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70927

Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

| 70929 Projektmodul ITUC (BC 6.4) | | |
|----------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 70930 Projektmodul IGC (BC 6.4) | | |
|---------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 71413 Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) | | | |
|--|---|------------------|---------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Göbel, Heike | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |

2. Studienjahr Chemie Bachelor

9887

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

9871

Anorganische Chemie (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.1 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|---|
| 0-Gruppe | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 17:00 - 18:30 | Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes. |
| | | | |
| 1-Gruppe | 27.08.2012-14.09.2012 Blockveranstaltung | ka 08:00 - 17:30 | |

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2012 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 27. August 2012 -14. September 2012 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 17. Juli 2012 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2012 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Bei Nachfrage für mehr als 36 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Aushänge beachten!! Dr. H. Schreer Praktikumsleiter

9858

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinze, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

12781**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Koschella, Andreas / N., N. | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 |
| | | Gruppe 1 und 2 14 täglich im Wechsel | |
| 2-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 |
| | | Gruppe 3 und 4 14 täglich im Wechsel | |

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 9 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.2 | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 18:00 | |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 18:00 | |
| | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | | Praktikumseinweisung | |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 18:00 | |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 18:00 | |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 18:00 | |

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
 Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums
 Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den
 Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

10065

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Gruppen 14 täglich im Wechsel |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

10063

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 03.05.2012-03.05.2012 Einzeltermin | Do 08:00 - 15:00 Einschreibung der Versuchsgruppen Frau Backhaus in den Praktikumsräumen des IPC Lessingstr. 10. |
| | 07.05.2012-07.05.2012 Einzeltermin | Mo 08:30 - 11:00 Termin fällt aus ! Einschreibung der Versuchsgruppen |
| | 11.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 16:00 |
| | 16.05.2012-13.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 18:00 sobald das OC-Praktikum beendet ist! |

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

1. Studienjahr Chemie Bachelor

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BC1.4

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 |
| 3-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| 4-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

9849

Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter

zugeordnet zu Modul BC1.4

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

9953**Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3,
LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard**zugeordnet zu Modul** BC1.3 103

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00 | Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

10031**Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** 201 BC2.1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

9838**Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BC2.1

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| 2-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 |
| 3-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
| 4-Gruppe | 26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 |

Kommentare

+ Assistenten

9839**Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel | |
| zugeordnet zu Modul | BC2.1 | |
| Weblinks | http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2 |
| 2-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3+4 |

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9990**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker |
| zugeordnet zu Modul | BC2.2 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

9991**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin | |
| zugeordnet zu Modul | BC2.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 Gruppe 3+4 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| 2-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1+2 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

12976**Rechtskunde (BC 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Scholz, Peter | |
| zugeordnet zu Modul | BC2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

9603**Toxikologie (BC 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie |
| zugeordnet zu Modul | BC2.3 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

1. Studienjahr Chemie-Lehramt**10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang | |
| zugeordnet zu Modul | 201 BC2.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Schiller, Alexander | |
| zugeordnet zu Modul | 201 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 72 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | 203 | |

| | | | |
|----------|--|-----------------------------|---|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Termin fällt aus ! Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!! |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Termin fällt aus ! Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!! |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I_Lehramt_.html

50458**Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Schacher, Felix | |
| zugeordnet zu Modul | 203 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Schiller, Alexander | |
| zugeordnet zu Modul | 202 | |

| | | | |
|----------|---|------------------|--|
| 1-Gruppe | 23.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | |
|----------|---|------------------|--|

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Kley, Ernst-Bernhard

zugeordnet zu Modul BC1.3 103

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00 | Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje

zugeordnet zu Modul 401 401

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

10102

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate

zugeordnet zu Modul 401

| | | | |
|----------|-----------------------|--|--------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2012-12.04.2012 | Do 09:00 - 11:00 | Backhaus, U. |
| | Einzeltermin | Einschreibung der Versuchsgruppen (erfolgt in den Praktikumsräumen!) Vor der Aufnahme des Praktikums ist die | |
| | 16.04.2012-16.04.2012 | Mo 08:00 - 11:00 | Backhaus, U. |
| | Einzeltermin | Einschreibung der Versuchsgruppen (erfolgt in den Praktikumsräumen!) Vor der Aufnahme des Praktikums ist die | |
| | 19.04.2012-28.06.2012 | Do 10:00 - 14:00 | |
| | wöchentlich | | |

Kommentare

+ Assistenten

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger | |
| zugeordnet zu Modul | 402 402 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 12:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik |

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | 501 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Robl, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | 601 601 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 13:00 - 16:00 | Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|

35445**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike**zugeordnet zu Modul** 601

| | | | |
|----------|---|------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.09.2012-19.09.2012 Einzeltermin | Mi 10:00 - 11:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| | 24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 17:30 | Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes. |

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstr. 8

44997**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

45000**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger**zugeordnet zu Modul** 602

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 11:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

59201

Umweltchemie (C-LA 801c)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter | |
| zugeordnet zu Modul | 801c | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

59274

Glaschemie (C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | |
| zugeordnet zu Modul | 801a 801a | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung 10384 (BC 6.3.5) im Hörsaal Fraunhofer Str. 6 statt. |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

59520

Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | 802 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Gottschaldt, Michael | |
| zugeordnet zu Modul | 802 | |

| | | |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 12.03.2012-23.03.2012 Blockveranstaltung | ka 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

59162**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger |
| zugeordnet zu Modul | 803-G |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

59164**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Praktikum |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| zugeordnet zu Modul | 803-G |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 16:00 + Praktikumsräume | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 16:00 + Praktikumsräume | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |

10121**Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker | |

| | | | |
|--|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
| Bemerkungen | | | |
| Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik | | | |

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 60761 | | Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | | 902-G 902-R | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Bemerkungen | | | |
| Termine nach Vereinbarung | | | |

| | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| 71650 | Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Praktikum | | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinze, Thomas | | |
| zugeordnet zu Modul | 801b 801b | | |

| | | | |
|---|---|------------------------|-------------------------------|
| 71655 | | Glaschemie (C-LA 801a) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | | |
| zugeordnet zu Modul | 801a 801a | | |
| Kommentare | | | |
| Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend! | | | |

2. Studienjahr Master Chemie

1. Studienjahr Master Chemie

60666

Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |
| | 22.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842

Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 03.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|---|

9979

Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

| | | |
|----------|-------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
|----------|-------------------------------------|--|

2. Studienjahr Master Chemische Biologie

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

59479

Chemische Biologie II (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

70483

Chemische Biologie II (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

70484

Chemische Biologie II (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pohnert, Georg

2. Studienjahr Master Umweltchemie

1. Studienjahr Master Umweltchemie

60666

Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |
| | 22.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842

Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 03.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 127B Lessingstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

9979

Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kriek, Sven

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 |

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried

zugeordnet zu Modul BBC1.1

| | | |
|----------|---|------------------|
| 2-Gruppe | 12.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

46173

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Wicker, Kai

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-tägig | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 |
|----------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|

46173

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Wicker, Kai / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer

| | | |
|----------|-----------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-tägig | Do 10:00 - 12:00 |
|----------|-----------------------------------|------------------|

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Art der Veranstaltung | Wahlvorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / apl P.Dr. Schmitt, Michael / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Wicker, Kai | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 SR 5 Helmholtzweg 4 |

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
(CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 8 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas | |

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 |

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Langer, Jens | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 18:00 | |
| | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4 Einführungsveranstaltung |

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Langer, Jens | |
| zugeordnet zu Modul | BE1.3 | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin | Mi 11:00 - 13:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Einführungsveranstaltung |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 | |

Kommentare

+ 5 x N.N.

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Deckert, Volker | | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 07:30 - 08:15 | |
| | | WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal) | |

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Fritzsche, Wolfgang | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 07:30 - 09:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 145 Fürstengraben 1 |

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

| | | | |
|----------|---|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin | Do 09:00 - 10:00 | Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 |
| | 26.03.2012-04.05.2012 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 16:00 | |

Kommentare

+ Assistenten

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 07:30 - 09:00 | Hörsaal E024 Fürstengraben 1 |

12831**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (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 | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 BE1.3 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

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 vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägigDie Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe.Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837

Organische Chemie für Biochemiker (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. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.7 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 11:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

12838**Organische Chemie für Biochemiker (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. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.7 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |

Kommentare

+ 2 x N.N.

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (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 | Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 07:30 - 09:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 11:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10041**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

| 10072 Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |

| 10091 Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) | | | |
|--|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 09:00 - 11:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

| 10126 Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) | | | |
|--|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 11:00 - 12:30 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 10128 | | Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Dr. rer. nat. Müller, Matthias | | |
| Kommentare | | | |
| Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend! | | | |
| Bemerkungen | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6. Löbdergraben 32 | | | |

49999**Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. rer. nat. Müller, Matthias / Dipl.-Chem. Gawronski, Antje**Kommentare**

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

Bemerkungen

findet als Blockpraktikum vor bzw. im Anschluss an die Vorlesung statt.

50442**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 26.03.2012-04.05.2012 wöchentlich | Mo 15:00 - 17:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 27.03.2012-04.05.2012 wöchentlich | Di 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 28.03.2012-04.05.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 29.03.2012-04.05.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 30.03.2012-04.05.2012 wöchentlich | Fr 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |

60880**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 18:00 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 18:00 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 16:00 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 18:00 |

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

64251

Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

64253

Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4 |

64256

Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)

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. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA - |

Kommentare

findet nach Absprache statt!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70064**Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim

Bemerkungen

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

| Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF | |
|---|--|
| 44961 | Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell |
| Allgemeine Angaben | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Nestler, Bernd |

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften | |
| | | | | |
| 2-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften | |
| | | | | |

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö5 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

13008**Mikrobiologie (BGW 4.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Krause, Katrin

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 09:00 - 12:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

15082**Modul: Klassische Experimentalphysik
Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15150

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Ansorg, Marcus

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Macedo, Panosso / Dipl.-Phys. Rößler, Lars

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 | Liu, Y. |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 | Macedo, P. |
| 3-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | Macedo, P. |
| 4-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | Breithaupt, M. |
| 5-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 | Rößler, L. |
| 6-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | |

15393

Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Duparré, Michael / Ehmke, Tobias / Dr. Kießling, Armin

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Duparré, M. |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Duparré, M. |
| 3-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Kießling, A. |
| 4-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Kießling, A. |
| 5-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Ehmke, T. |
| 6-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 102 Fröbelstieg 1 | Kießling, A. |
| 7-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Duparré, M. |

51222

Reservierung für Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 18:00 - 20:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 18:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 14-16.00 Uhr Seminar Diagnostik der Interventionsforschung DP K. Grübling |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 18:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 |

9603

Toxikologie (BC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. med. habil. Lupp, Amelie

zugeordnet zu Modul BC2.3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Kley, Ernst-Bernhard | | |
| zugeordnet zu Modul | BC1.3 103 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 17:00 | Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | OA PD Dr. Schreyer, Katharina | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 11:00 | Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1 | |

| Dekanat | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 15370 | | Promotionen und Habilitationen | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Sonstiges | | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Nestler, Bernd | | |
| 0-Gruppe | 04.04.2012-26.09.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 17:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 | Nestler, B. |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| 15810 | | Chemisches Kolloquium | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Kolloquium | | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | JunPrf.Dr. Schiller, Alexander | | |
| 0-Gruppe | 04.04.2012-26.09.2012 wöchentlich | Mi 17:00 - 20:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Humboldtstraße 8 - HS (Hörsaal) | Schiller, A. |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|-------------|
| 65053 | | Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Beratung | | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Nestler, Bernd | | |
| 0-Gruppe | 03.04.2012-26.09.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 | Nestler, B. |

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

10031

Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 161 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang | |
| zugeordnet zu Modul | 201 BC2.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel | |
| zugeordnet zu Modul | BC2.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| 2-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 |
| 3-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
| 4-Gruppe | 26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 |

Kommentare

+ Assistenten

9839

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 10 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel | |
| zugeordnet zu Modul | BC2.1 | |
| Weblinks | http://www.plass.uni-jena.de/ac2.html | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 18:00 Gruppe 1+2 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|

| | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 2-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 18:00 Gruppe 3+4 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------|

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

4 Kurse im IAAC, Humboldtstraße 8

9871

Anorganische Chemie (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.1 | |

| | | |
|----------|---|---|
| 0-Gruppe | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 17:00 - 18:30 Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes. |
| 1-Gruppe | 27.08.2012-14.09.2012 Blockveranstaltung | ka 08:00 - 17:30 |

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

Anmeldung zum Praktikum AC 4 (BC 4.1) Das Praktikum Anorganische Chemie 4 (Modul BC 4.1) kann im Jahr 2012 wie folgt absolviert werden: - Blockkurs vom 27. August 2012 -14. September 2012 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di. 17. Juli 2012 17.00 Uhr Hörsaal IAAC Humboldtstraße 8 - Semesterbegleitendes offenes Praktikum Oktober bis Dezember 2012 (gemeinsam mit Praktikum UCD 7.2/MUC 1.1 (U-Chemie-D/M.Sc.) und Praktikum 601 (Chemie-LA) Praktikumsöffnungszeit: Dienstag bis Donnerstag 8 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: Inst. für Anorg. Chemie, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze für BC 4.1: 15 Bei Nachfrage für mehr als 36 Plätze zum Blockkurs im August wird die Auswahl der Teilnehmer nach den Leistungen im Fach Anorganische Chemie durch den Modulverantwortlichen und den Praktikumsleiter vorgenommen werden. Aushänge beachten!! Dr. H. Schreer Praktikumsleiter

9887

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

9987**Analytische Chemie III (BC 6.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum 113 Lessingstraße 8 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 14:00 - 16:00 | Seminarraum 113 Lessingstraße 8 |

70902**Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Modul |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Westerhausen, Matthias |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70904**Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Modul |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Plass, Winfried |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70905**Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Modul |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Weigand, Wolfgang |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 |

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 70906 | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Robl, Christian | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 70907 | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | JunPrf.Dr. Schiller, Alexander | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 70908 | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Pohnert, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | | |

70909**Projektmodul IAAC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

71413**Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | |

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Beckert, Rainer

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 | Westerhausen, M. |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 | Beckert, R. |

35450**Anorganisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 |
|----------|--------------------------------------|------------------|

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
(CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9911**Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 16:00 | Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

60666**Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan / Dipl.-Chem. Schaefer, Kristin

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |
| | 22.06.2012-13.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 MMC E006 Am Johannisfriedhof 2 |

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842**Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 03.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 127B Lessingstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

9979**Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Einax, Jürgen / Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. Prikler, Simon / Dipl. Chem. Möller, Stefan | | | |
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1 | | |
| | 14-täglich | | Humboldtstraße 8 | | |

50321**Gewässerforschung und Monitoring****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Wahlvorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Tümpling, Wolf von | | | |
| 1-Gruppe | 04.05.2012-11.05.2012 | Fr | 08:00 - 16:00 | Seminarraum 127B | |
| | wöchentlich | | | Lessingstraße 8 | |

Bemerkungen

Raum und Zeit nach Vereinbarung!

10593**Anorganisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Oberseminar | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

10665**Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Oberseminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Plass, Winfried / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Robl, Christian / Univ.Prof. Weigand, Wolfgang | | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 15:00 - 18:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 | |

13344**Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen / Univ.Prof. Pohnert, Georg

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:30 - 16:00 | Seminarraum 127B Lessingstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

50320**Moderne Koordinationschemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

50323**Bioanorganische Photochemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9847**Festkörperchemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Robl, Christian**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

9875**Metallorganochemie (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 201

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

| | | |
|----------|---|------------------|
| 2-Gruppe | 12.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

35445

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Kriek, Sven / Dr. Schreer, Heike

zugeordnet zu Modul 601

| | | | |
|----------|---|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.09.2012-19.09.2012 Einzeltermin | Mi 10:00 - 11:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| | 24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung | ka 08:00 - 17:30 | |

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Voraussetzung für die Übergabe eines Praktikumsplatzes.

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Praktikumsräume des IAAC Humboldtstr. 8

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601 601

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 13:00 - 16:00 | Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Langer, Jens

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 17:00 | |
| | 18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 18:00 | Einführungsveranstaltung |

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

10651

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias | | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.3.4 | | | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 | Mi 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3 | | |
| | wöchentlich | | Humboldtstraße 8 | | |

16510

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|------------------|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Einax, Jürgen | | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.3.4 | | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS | | |
| | wöchentlich | | Humboldtstraße 8 | | |

10508

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Pohnert, Georg | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum 113 | |
| | wöchentlich | | Lessingstraße 8 | |

31373**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Einax, Jürgen

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 14:30 | Seminarraum 127B Lessingstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kriek, Sven

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 |

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 18:00 | |
| | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4 Einführungsveranstaltung |

Kommentare

+ 4 x N.N.

Bemerkungen

7 Gruppen nach Vereinbarung! Praktikumsräume am Döbereiner HS

9900**Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Langer, Jens**zugeordnet zu Modul** BE1.3

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin | Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Einführungsveranstaltung |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 12:00 |

Kommentare

+ 5 x N.N.

59479**Chemische Biologie II (MCB P4)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|--|

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung.

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Schiller, Alexander**zugeordnet zu Modul** 202

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 23.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

70483**Chemische Biologie II (MCB P4)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

70484**Chemische Biologie II (MCB P4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pohnert, Georg

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

9849

Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter | |
| zugeordnet zu Modul | BC1.4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe |
| zugeordnet zu Modul | BC1.4 |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 |
| 3-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| 4-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

50458

Organische Chemie I C-LA 203)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Schacher, Felix | |
| zugeordnet zu Modul | 203 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 72 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | 203 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Termin fällt aus ! Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!! |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 16:00 - 18:00 | Termin fällt aus ! Änderungstermin, anmelden erst nach Rücksprache mit Dr. Köhn!!!! |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_I_Lehramt_.html

9858**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinze, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

12781**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Koschella, Andreas / N., N. | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 1 und 2 14 täglich im Wechsel |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 2-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Gruppe 3 und 4 14 täglich im Wechsel |
|----------|--------------------------------------|--|

Kommentare

+ 3 x N.N.

10020

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 9 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BC4.2 | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 18:00 | |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 18:00 | |
| | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Praktikumseinweisung |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 18:00 | |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 18:00 | |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 18:00 | |

Kommentare

+ 3 x N.N.

Bemerkungen

Institut für Organische Chemie, Humboldtstraße 10
Praktikumstermin am Donnerstag und Freitag bis zum Beginn des Praktikums
Physikalische Chemie Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.1 BC6.3.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 14-tägig | Di 10:00 - 11:00 | Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 nach Absprache |

10251**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! IOMC: Humboldtstraße 10

70376**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

70378**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Dr. Hager, Martin | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

70911**Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Modul |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 |

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 70912 | | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Beckert, Rainer | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 70913 | | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Heinze, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 70914 | | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Modul | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | JunPrf.Dr. Schacher, Felix | |
| zugeordnet zu Modul | | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | | |

70918**Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70919**Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70920**Projektmodul IOMC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

71413**Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9634

Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hager, Martin / JunProf. Dr. Schacher, Felix

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-01.06.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 18:00 IOMC, Humboldtstraße 10 |
|----------|--------------------------------------|---|

Kommentare

Termin auch nach Vereinbarung!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10919

Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Beckert, Rainer

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 | Westerhausen, M. |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 15:00 - 17:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 | Beckert, R. |

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Westerhausen, Matthias

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

+ Assistenten Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9672**Organische Chemie V (CD 8.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 15:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 09:00 - 10:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

10016**Organische Chemie V (CD 8.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.**Kommentare**

+ 3 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! + Assistenten

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | |

10249**Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Dr. Hager, Martin | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

59520**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | 802 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Gottschaldt, Michael | |
| zugeordnet zu Modul | 802 | |

| | | |
|----------|---|------------------|
| 0-Gruppe | 12.03.2012-23.03.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60761

Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. Köhn, Uwe |
| zugeordnet zu Modul | 902-G 902-R |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Bemerkungen

Termine nach Vereinbarung

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Heinze, Thomas | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtsraße 10 |
|----------|--------------------------------------|--|

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

15412

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Beckert, Rainer | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 09:00 - 11:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10 |
|----------|--------------------------------------|---|

| 70845 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstraße 10 |

| 59519 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | JunPrf.Dr. Schacher, Felix | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 09:00 - 11:00 Bibliotheksraum AG Prof. Dr. Schubert Lessingstraße 8 (127a) |
| Bemerkungen | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 65261 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 13:00 - 16:00 Bibliothek, IOMC, Humboldtstr. 10 |
| Bemerkungen | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 50469 Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

50467**Organisch-Chemisches-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Heinze, Thomas / JunPrf.Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S.

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 16:00 - 19:00 | Hörsaal HS |
| | wöchentlich | | Humboldtstraße 8 |

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal Ast HS |
| | wöchentlich | | Unterm Markt 8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 | Mi 07:30 - 09:00 | Hörsaal E024 |
| | wöchentlich | | Fürstengraben 1 |

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (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** Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 | Mi 07:30 - 09:00 | Hörsaal 111 |
| | wöchentlich | | Am Steiger 3, Haus IV |
| | 19.04.2012-20.07.2012 | Do 11:00 - 12:00 | Hörsaal 111 |
| | wöchentlich | | Am Steiger 3, Haus IV |

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (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 | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 BE1.3 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

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 vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837**Organische Chemie für Biochemiker (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. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.7 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 11:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

12838**Organische Chemie für Biochemiker (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. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.7 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |

Kommentare

+ 2 x N.N.

60880**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 7 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BBC1.7 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 18:00 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 18:00 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 16:00 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 18:00 |

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70064**Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Liebert, Tim**Bemerkungen**

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

64251**Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

64253**Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 10:00 - 12:00 | Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4 |
|----------|-------------------------------------|------------------|---|

64256**Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2)****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. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

findet nach Absprache statt!

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

70388

Bildgebende Massenspektrometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Crecelius, Anna / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / apl P.Dr. von Eggeling, Ferdinand

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 15:00 - 17:00 | Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 |
|----------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------|

Bemerkungen

Findet alle 2 Wochen statt.

71650

Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinze, Thomas

zugeordnet zu Modul 801b 801b

Institut für Physikalische Chemie

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul BC2.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

9991

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gade, Reinhold / PD Dr. Krafft, Christoph / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin

zugeordnet zu Modul BC2.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | | Gruppe 3+4 | |
| 2-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | | Gruppe 1+2 | |

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / apl P.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul BC4.3

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

| | | | |
|----------|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 3 |
| | wöchentlich | | Humboldtstraße 8 |
| | | Gruppen 14 täglich im Wechsel | |

10063**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** BC4.3

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 03.05.2012-03.05.2012 | Do 08:00 - 15:00 | |
| | Einzeltermin | | Einschreibung der Versuchsgruppen Frau Backhaus in den Praktikumsräumen des IPC Lessingstr. 10. |
| | 07.05.2012-07.05.2012 | Mo 08:30 - 11:00 | Termin fällt aus ! |
| | Einzeltermin | | Einschreibung der Versuchsgruppen |
| | 11.05.2012-20.07.2012 | Fr 08:00 - 16:00 | |
| | wöchentlich | | |
| | 16.05.2012-13.07.2012 | Mi 08:00 - 18:00 | |
| | wöchentlich | | sobald das OC-Praktikum beendet ist! |

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10029**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.3.3 BC6.3.3

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum E010 |
| | wöchentlich | | Helmholtzweg 4 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 | Do 08:00 - 09:00 | Seminarraum E010 |
| | wöchentlich | | Helmholtzweg 4 |

| 10045 Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) | | |
|---|---|-------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Bemerkungen | | |
| findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227 | | |

| 70921 Projektmodul IPC (BC 6.4) | | |
|---------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Dietzek, Benjamin | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |

| 70922 Projektmodul IPC (BC 6.4) | | |
|---------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Heintzmann, Rainer | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
| Kommentare | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | |

| 70924 Projektmodul IPC (BC 6.4) | | |
|---------------------------------|--|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Popp, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70925

Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Schmitt, Michael

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70926

Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70927

Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kritz, Antje

zugeordnet zu Modul BC6.4

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

71413 Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |

10068 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Popp, Jürgen / apl P.Dr. Schmitt, Michael

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |

10069 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / PD Dr. Gade, Reinhold / Dr. Rösch, Petra / apl P.Dr. Schmitt, Michael**Kommentare**

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Labor Lessingstraße 8 + 10

10076 Theoretische Chemie (CD 8.3.7)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 11:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 11:00 - 13:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |

10043**Theoretische Chemie (CD 7.6.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Deckert, Volker / apl P.Dr. Schmitt, Michael**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

10064**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401 401

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

10102**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Truckenbrodt, Beate**zugeordnet zu Modul** 401

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--|--------------|
| 0-Gruppe | 12.04.2012-12.04.2012 Einzeltermin | Do 09:00 - 11:00 | Backhaus, U. |
| | | Einschreibung der Versuchsgruppen (erfolgt in den Praktikumsräumen!) Vor der Aufnahme des Praktikums ist die | |
| | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 11:00 | Backhaus, U. |
| | | Einschreibung der Versuchsgruppen (erfolgt in den Praktikumsräumen!) Vor der Aufnahme des Praktikums ist die | |
| | 19.04.2012-28.06.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 14:00 | |

Kommentare

+ Assistenten

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| 31396 | | Physikalische Chemie V (CD 7.3) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Popp, Jürgen / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 13:00 - 17:00 | Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 |

| 31387 | | Bereichsseminar | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Popp, Jürgen | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |
| | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal E029B Helmholtzweg 4 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 | Seminarraum E010 Helmholtzweg 4 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| 50423 | | Bereichsseminar | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Heintzmann, Rainer | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 15:00 - 17:00 | |
| | wöchentlich | Arbeitszimmer IPHT Raum 142 (Hauptgebäude, 1. Etage) | |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| 50424 | | Bereichsseminar | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | PD Dr. Deckert, Volker | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 10:30 - 12:30 | |
| | wöchentlich | Büro von PD Dr. Deckert | |

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

| | | |
|----------|-----------------------|--|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 | Fr 07:30 - 08:15 |
| | wöchentlich | WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal) |

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|----------------|
| 0-Gruppe | 02.02.2012-02.02.2012 | Do 09:00 - 10:00 | Hörsaal E029B |
| | Einzeltermin | | Helmholtzweg 4 |
| | 26.03.2012-04.05.2012 | ka 08:00 - 16:00 | |
| | Blockveranstaltung | | |

Kommentare

+ Assistenten

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Seminar zum Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|------------------|
| 0-Gruppe | 26.03.2012-04.05.2012 | Mo 15:00 - 17:00 | Seminarraum E010 |
| | wöchentlich | | Helmholtzweg 4 |
| | 27.03.2012-04.05.2012 | Di 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 |
| | wöchentlich | | Helmholtzweg 4 |
| | 28.03.2012-04.05.2012 | Mi 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 |
| | wöchentlich | | Helmholtzweg 4 |
| | 29.03.2012-04.05.2012 | Do 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 |
| | wöchentlich | | Helmholtzweg 4 |
| | 30.03.2012-04.05.2012 | Fr 13:00 - 15:00 | Seminarraum E010 |
| | wöchentlich | | Helmholtzweg 4 |

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 07:30 - 09:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 145 Fürstengraben 1 |

10041**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

10072**Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

45064**Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / JunPrf.Dr. Schiller, Alexander / Dipl.-Chem. Wächtler, Maria

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 46173 | | Biophotonics | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Wicker, Kai | |
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|--|
| 46173 | | Biophotonics | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Wahlseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Wicker, Kai / Univ.Prof. Dietzek, Benjamin / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer | |
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 10:00 - 12:00 | |

| 54770 | | Biophotonics | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Wahlvorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / apl P.Dr. Schmitt, Michael / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Wicker, Kai | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 | SR 5 Helmholtzweg 4 |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| 64341 | | Bildverarbeitung | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Wahlseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Wicker, Kai | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | im Büro von Herrn Prof. Heintzmann (IPC: E016, Helmholtzweg 4) |

| Institut für Glaschemie (Otto-Schott-Institut) | | | |
|--|---|------------------|--|
| 10384 | Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III) | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Belegpflicht für Bachelor Chemie!!! |

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| 10112 | | Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| + 2 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend! | | | |
| Bemerkungen | | | |
| findet nach Vereinbarung statt!Labor Fraunhofer Straße 6 | | | |

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------|--|
| 70930 | | Projektmodul IGC (BC 6.4) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | |
| Kommentare | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| 71413 | Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) |
| Allgemeine Angaben | |
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Göbel, Heike |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |

12943**Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10427**Oberseminar (CD 9.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 07:30 - 09:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

59274**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna**zugeordnet zu Modul** 801a 801a

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 findet gemeinsam mit den Hörern der Veranstaltung 10384 (BC 6.3.5) im Hörsaal Fraunhofer Str. 6 statt. |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten!

71655**Glaschemie (C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / Seelheim, Corinna | |
| zugeordnet zu Modul | 801a 801a | |

Kommentare

Veranstaltung wird nach Bedarf und Absprache angeboten! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

12945**Einführung in die Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Bocker, Christian | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 13:30 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 |

49997**Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Bocker, Christian | |

10091**Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 09:00 - 11:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

10126**Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 11:00 - 12:30 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

10094

Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Müller, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.5.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 | Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS) |
|----------|--------------------------------------|------------------|---|

10093

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Müller, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.5.1 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 11:00 | Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS) |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

12946

Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Bocker, Christian / Univ.Prof. Rüssel, Christian | |

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|---|
| 12953 | | Polyvalente Ionen in Feststoffen | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Rüssel, Christian | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 11:00 - 13:00 | Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 10081 | | Glas: Grundlagen (Materialwiss. III) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 10128 | | Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 3 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Rüssel, Christian / AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Buchmann, Martin / Univ.Prof. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Rettenmayr, Markus / Dr. rer. nat. Müller, Matthias | | |
| Kommentare | | | |
| Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend! | | | |
| Bemerkungen | | | |
| findet nach Vereinbarung statt! Fraunhofer Str. 6, Löbdergraben 32 | | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 49999 | | Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | N.N., / Dr. rer. nat. Müller, Matthias / Dipl.-Chem. Gawronski, Antje | | |
| Kommentare | | | |
| Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend! | | | |
| Bemerkungen | | | |
| findet als Blockpraktikum vor bzw. im Anschluss an die Vorlesung statt. | | | |

44968**Seminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rüssel, Christian

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

12976**Rechtskunde (BC 2.3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Scholz, Peter | |
| zugeordnet zu Modul | BC2.3 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

12971**Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.2 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|

9940**Technische Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.2 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten! ITUC, Lessingstraße 12

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

12977**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Stolle, Achim | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

10367**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter | |
| zugeordnet zu Modul | BC6.3.4 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! Bitte Aushänge beachten!!TUC, Lessingstraße 12

70929**Projektmodul ITUC (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Modul |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd |
| zugeordnet zu Modul | BC6.4 |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

71413 Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Göbel, Heike |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |
| 2-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 13:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 |

9852 Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 7 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter | |

Kommentare

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

Bemerkungen

Beginn: 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn! Veranstaltung nach Vereinbarung! ITUC, Less. 12

9597 Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 7 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter / Dr. Stolle, Achim | |

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

9848**Technische Chemie II (CD 7.6.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Scholz, Peter / Dr. Stolle, Achim**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! ITUC, Lessingstr. 12

9956**Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

9972**Technische Umweltchemie II (UCD 8.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

12973**Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

12974**Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stolle, Achim**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

59201**Umweltchemie (C-LA 801c)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kralisch, Dana / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** 801c

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Kommentare

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

9984**Externes Praktikum Umweltchemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 12.85 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**Bemerkungen**

180 h findet nach Vereinbarung statt!- Angebote und Betreuung einzelner Praktikumsplätze in Behörden und Industrie

9985**Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd / Dr. Scholz, Peter**zugeordnet zu Modul** BC6.2

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

10148**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

3 x im Monat, Donnerstag bzw. Freitag

10378**Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Ondruschka, Bernd**Bemerkungen**

1 x im Monat nach Ankündigung!

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger | |
| zugeordnet zu Modul | 402 402 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 12:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 + Praktikumsräume Chemiedidaktik |

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Hecht, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | 501 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger | |
| zugeordnet zu Modul | 602 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

| 45000 | | Chemiedidaktik II (C-LA 602) | |
|-----------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Wiss. Mitarbeiter Langbein, Rene / Krauß, Rüdiger | |
| zugeordnet zu Modul | | 602 | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 | Do 10:00 - 11:00 | Seminarraum 305 |
| | wöchentlich | | August-Bebel-Straße 6-8 |

| 45001 | | Chemiedidaktik II (C-LA 602) | |
|-----------------------|-----------------------|---|--|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Praktikum | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker | |
| zugeordnet zu Modul | | 602 602 | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 | Do 08:00 - 10:00 | |
| | wöchentlich | | |

| 59162 | | Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker / Krauß, Rüdiger | |
| zugeordnet zu Modul | | 803-G | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|
| 59164 | | Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Praktikum | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| zugeordnet zu Modul | | 803-G | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 16:00 | Seminarraum 305 |
| | | | August-Bebel-Straße 6-8 |
| | | + Praktikumsräume | |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 16:00 | Seminarraum 305 |
| | | | August-Bebel-Straße 6-8 |
| | | + Praktikumsräume | |

10121**Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

51280**Schülerlabor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Woest, Volker

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 14:00 | Seminarraum 305 August-Bebel-Straße 6-8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|

Institut für Geowissenschaften**46735****Sanierungskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

9th Symposium on remediation in Jena "Jenaer Sanierungskolloquium" September 2010

56341**Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin | Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel) |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel) |
| | 11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten). |
| | 21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan) |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr) |
| | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische Grundlagen) |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR 10) |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche) |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 11 |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt) |
| | 27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin | Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche) |
| | 30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO4.3.1 Einführung in die Geochemie (Prof. Totsche) |

61036**Test-LV für FBA Geowiss.****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 13.04.2012-13.07.2012 wöchentlich | Fr 00:00 - 01:00 | PC-Pool H307 Burgweg 11 | Pirrung, B. |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|-------------|

72273**Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|--|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 08:00 - 16:00 | | |
| | 18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin | Mi 08:00 - 16:00 | MMZ 227 Ernst-Abbe-Platz 3-4 | |

Geowissenschaften**56341****Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin | Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel) |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel) |
| | 11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten). |
| | 21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan) |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr) |
| | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische Grundlagen) |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR 10) |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche) |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 1 |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt) |
| | 27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin | Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche) |
| | 30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO4.3.1 Einführung in die Geochemie (Prof. Totsche) |

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45524

Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |
| 0-Gruppe | 29.03.2012-05.04.2012 Blockveranstaltung | kA - Kley, J. |

Kommentare

Blockkurs, 8 Tage Geländeübung für Hauptfächler (für Nebenfächler wird das Angebot auf 6 Tage reduziert, siehe unter 45525), findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt. Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester.

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

46138

Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)

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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.1 BGEO2.1 | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gaupp, R. |

Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46139**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.1 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| 1-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Voigt, T. |
| | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | PC-Pool H307 Burgweg 11 | |
| 2-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Voigt, T. |
| | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | PC-Pool H307 Burgweg 11 | |

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum WS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

46639**Studieneinführung Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Art der Veranstaltung | Beratung |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Kreher-Hartmann, Birgit |

49963**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****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. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.4 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. / Majzlan, J. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|

49967 Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.4 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|--|-----------------|
| 1-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |
| 2-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |
| 3-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |
| 4-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |

49969 Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jahr, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.3 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Jahr, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|

49970 Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jahr, Thomas | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.3 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 11:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Müller, M. |
| 2-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 13:00 c.t. | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Müller, M. |

49972**Erdgeschichte (BGEO2.1)****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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.1 BGEO2.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973**Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.1 BGEO2.1 | |

| | | | |
|----------|---|------|-----------------------|
| 1-Gruppe | 09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Gaupp, R. / Voigt, T. |
| 2-Gruppe | 16.06.2012-17.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Gaupp, R. / Voigt, T. |

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****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. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|

Kommentare

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2 BGEO2.2 BGEO2.2

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin | Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften | Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B. |
| 2-Gruppe | 01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin | Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Geowissenschaften | Lonschinski, M. / Pirrung, B. |

49976

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2 BGEO2.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|------------|
| 1-Gruppe | 19.05.2012-19.05.2012 wöchentlich | Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften | |
| 2-Gruppe | 02.06.2012-02.06.2012 wöchentlich | Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Geowissenschaften | Büchel, G. |

61002

Exogene Dynamik (BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 0-Gruppe | 29.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | PC-Pool H307 Burgweg 11 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

10093

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Müller, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.5.1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 11:00 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS) |
|----------|--------------------------------------|--|

Bemerkungen

3 Praktikumsgruppen Bei Bedarf Termin nach Vereinbarung. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

10094

Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. rer. nat. Müller, Matthias | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.5.1 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|---|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 11:00 - 13:00 Seminarraum E001 Fraunhofer Straße 6 Labor am Steiger 3, Haus 4 (Döbereiner HS) |
|----------|--------------------------------------|---|

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften |
| | | | |
| 2-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften |
| | | | |

10335**Experimentalphysik für Geo-
und Werkstoffwissenschaften II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kaluza, Malte

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

15082**Modul: Klassische Experimentalphysik
Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Paulus, Gerhard G.

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |

Kommentare

Elektrizität und Magnetismus: Elektrostatik, Stationäre Ströme, Magnetostatik, Induktion, Maxwell'sche Gleichungen, Wechselströme, elektromagnetische Wellen, Materie in elektro-magnetischen Feldern Optik: Geometrische Optik, Wellenoptik, Quantenoptik

Empfohlene Literatur

Alonso-Finn: Physik (Oldenbourg) Berkeley Physik Kurs 1-5 (Vieweg) Dransfeld/Kienle/Kalvius: Physik I-III (Oldenbourg) Gerthsen: Physik (Springer) Tipler: Physik (Spektrum); Wegener: Physik für Hochschulanfänger (Teubner)

15393

Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Duparré, Michael / Ehmke, Tobias / Dr. Kießling, Armin

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Duparré, M. |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Duparré, M. |
| 3-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Kießling, A. |
| 4-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Kießling, A. |
| 5-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Ehmke, T. |
| 6-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum 102 Fröbelstieg 1 | Kießling, A. |
| 7-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 | Duparré, M. |

18256 Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kaluza, Malte

42363

Experimentalphysik für Geowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Eckardt, Peter

9958

Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Schreyer, Katharina

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 11:00 | Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

45593

Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)

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. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO2.3

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO3.3

| | | | |
|----------|---|------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2012-12.04.2012 Blockveranstaltung | KA - | Termin fällt aus ! Jahr, T. / Kukowski, N. |
|----------|---|------|--|

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

46145**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.4 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Kreher-Hartmann, B. |
| 2-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Kreher-Hartmann, B. |

Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011.Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49984**Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | Kreher-Hartmann, B. | |

49985**Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - | Kreher-Hartmann, B. | |

49986**Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj |

| 49987 | | Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | | |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------------|---------------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Kley, Jonas | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.1 BGEO4.2.4 | | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal E002 | Navabpour, P. |
| | wöchentlich | c.t. | Wöllnitzer Straße 7 | |

| 49988 | | Tektonik I (BGEO4.1 HG2) | | |
|-----------------------|-----------------------|---|---------------------|---------------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Übung1 Semesterwochenstunde (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Kley, Jonas | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.1 BGEO4.2.4 | | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 | Do 13:00 - 14:00 | Hörsaal E002 | Navabpour, P. |
| | wöchentlich | | Wöllnitzer Straße 7 | |

| 49989 | | Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | |
|-----------------------|-----------------------|---|--|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Kley, Jonas | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.1 BGEO4.2.4 | |
| 0-Gruppe | 09.06.2012-10.06.2012 | kA - | |
| | Blockveranstaltung | | |
| | 07.07.2012-08.07.2012 | kA - | |
| | Blockveranstaltung | | |

| 49991 | | Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) | | |
|-----------------------|-----------------------|---|--------------|-----------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.2 BGEO4.1 | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal H114 | Gaupp, R. |
| | wöchentlich | c.t. | Burgweg 11 | |

49992**Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)****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. Gaupp, Reinhard | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2 BGEO4.1 | | |
| 0-Gruppe | 01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung | kA - | Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T. |

49995**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****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. Totsche, Kai Uwe | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 BGEO3.1 | | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-12.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K. |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

49996**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 15:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K. |
| 2-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 15:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K. |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 BGEO3.2 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Totsche, K. |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
| 2-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |

50012**Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.2 BGEO4.3.2 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| 0-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Pollok, K. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|

50013**Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.2 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-19.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 | Majzlan, J. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|

50014**Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.2 | | | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------|--|-------------|
| 0-Gruppe | 16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin | Sa - | | Majzlan, J. |
|----------|---------------------------------------|------|--|-------------|

50015**Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II);
HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)****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. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Viereck-Götte, L. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|

50016**Umweltgeochemie: Geochemische
Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7);
Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 0-Gruppe | 25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Thuille, A. / Viereck-Götte, L. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|

50017**Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.1 | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------|
| 0-Gruppe | 31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------|-------------------|

50094**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.1 | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------|
| 0-Gruppe | 17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------|-------------------|

Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

51048**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Tutorium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 |
| 2-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 |

51073**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.2 | |

51787**Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.3 BGEO4.3.3 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Kukowski, N. |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

60417**Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.6 BGEO5.1.6 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

60849**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

60971**Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.2 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 13:00 - 14:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 | Majzlan, J. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|

66033**Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 BGEO3.1 | |

Kommentare

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**10080****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 |
| | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 |

10651**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (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 | Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 07:30 - 09:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 11:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

16510**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Einax, Jürgen | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.4 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 |
| 3-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 |
| 4-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 |
| 5-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 nur bei Bedarf! | Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 |

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)**15281****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Bleibinhaus, F. / Kukowski, N. | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 15287 | | Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10 | Langenhorst, F. / Majzlan, J. |

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--|
| 15646 | Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |

| 15791 | | Forschungsseminar Geowissenschaften | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 17:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Jahr, T. |
| Kommentare | | | | |
| Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen. | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 15941 | | Geowissenschaftliches Kolloquium | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
| Kommentare | | | |
| Lehrkörper IGW | | | |

31354**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW? | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Totsche, K. | |

41373**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk | |

41516**Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |

45577**Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45578**Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

47004

Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW Gaupp, R. |

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGEO6.1)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Praxismodul |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg |
| zugeordnet zu Modul | BGEO6.1 |

Kommentare

Mindestens 6 Wochen Praktikum in einem Betrieb.

50021

Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Praxismodul |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe |
| zugeordnet zu Modul | BGEO6.2 |

Kommentare

6-wöchige Projektarbeit, zur Vorbereitung auf die Bachelor-Arbeit.

50023**Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

50024**Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Exkursion | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.10 | |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------|-------------|
| 1-Gruppe | 16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin | Sa - | Majzlan, J. |
|----------|---------------------------------------|------|-------------|

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|---|------------|

51050**Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.2 BGEO5.1.2 | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 08.06.2012-08.06.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 18:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Lonschinski, M. |
| | 15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 18:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Lonschinski, M. |

Kommentare

Veranstaltung zählt zum WS.

51051**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 15:00 | Lonschinski, M. |
|----------|---|------------------|-----------------|

Kommentare

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

51057**Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - c.t. | Jahr, T. / Pirrung, B. |
|----------|------------------|--------------|------------------------|

Kommentare

LV im WS!

60342**Tektonik II (Tektonik B, HG14)
(Globale Tektonik, BGEO5.1.5)****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. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5 BGEO5.1.5**60849****Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 BGEO3.1 | |

Kommentare

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)**15281 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Seminarraum E003 Burgweg 11 Bleibinhaus, F. / Kukowski, N. |

15287 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10 Langenhorst, F. / Majzlan, J. |

15646 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| 15791 | | Forschungsseminar Geowissenschaften | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 17:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Jahr, T. |
| Kommentare | | | | |
| Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen. | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 15941 | | Geowissenschaftliches Kolloquium | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
| Kommentare | | | |
| Lehrkörper IGW | | | |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|-------------|
| 27839 | | Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) | | |
| 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. Totsche, Kai Uwe | | |
| 1-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Totsche, K. |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 31354 | | Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW? | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Totsche, K. |

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

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. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | |
|----------|---|------|---|
| 0-Gruppe | 20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung | kA - | Kukowski, N. / Goepel, A. / Hildebrandt, A. |
|----------|---|------|---|

40241

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk | |

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |

45569**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****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. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | |

Kommentare

Blockkurs!

45570**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | |

Kommentare

Blockkurs, Termin wird noch vereinbart

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------|
| 0-Gruppe | 06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------|-------------------|

45690**Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Merten, Dirk |

45741**Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

46204**Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205**Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II, HG12)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Voigt, T. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

| 46639 | Studieneinführung Geowissenschaften |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Allgemeine Angaben | |
| Art der Veranstaltung | Beratung |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Kreher-Hartmann, Birgit |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 47004 | | Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Gaupp, R. |

| 47038 | | Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17) | | |
|-----------------------|-----------------------|---|------------------|------------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Merten, Dirk | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 | Mo 14:00 - 17:00 | Seminarraum H107 | Merten, D. |
| | Einzeltermin | c.t. | Burgweg 11 | |
| | 23.04.2012-04.06.2012 | Mo 14:00 - 17:00 | | Merten, D. |
| | wöchentlich | Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor). | | |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------|
| 50025 | | Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1) | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | |
| 0-Gruppe | 30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Majzlan, J. |

50026**Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1;
MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

| | | | |
|----------|-----------------------|---|--------------------------|
| 0-Gruppe | 10.09.2012-21.09.2012 | kA - | Majzlan, J. / Büchel, G. |
| | Blockveranstaltung | Pallel mit GÜ Angewandte Geologie für Fortgeschr. (dafür bitte Friedolin Nr. 50030 belegen). Ex | |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

50028**Geowissenschaftliches Geländeseminar
(MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1);
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Büchel, Georg | |

| | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------------|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E002 | Kukowski, N. / Büchel, G. / Clauß, A. / Go |
| | wöchentlich | | Wöllnitzer Straße 7 | |

50029**Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.3 | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 26.04.2012-26.04.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Büchel, G. / Kiefer, E. |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 13:30 - 17:30 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Sommer, T. |
| | 04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin | Fr 13:30 - 14:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Sommer, T. |
| | 04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin | Fr 14:00 - 17:30 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Sommer, T. |
| | 05.05.2012-05.05.2012 Einzeltermin | Sa 08:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Sommer, T. |
| | 11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 18:00 | | Sommer, T. |
| | 25.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 s.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Büchel, G. / Kiefer, E. |

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.3 | |
| 0-Gruppe | 10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung | KA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können |

Kommentare

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Gaupp, R. |

50032**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Bock, S. |
| 2-Gruppe | 25.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Aehnelt, M. |

50033**Sedimentologisches Geländeseminar
(MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | |

| | | | | |
|----------|---|------|--|--|
| 0-Gruppe | 29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Aehnelt, M. / Augustsson, C. / Gaupp, R. | |
|----------|---|------|--|--|

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und
Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Büchel, Georg | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Büchel, G. | |

50036**Biologische Aspekte des
Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)****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. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Totsche, K. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 c.t. | PC-Pool H307 Burgweg 11 | Am 23.4.2012 gibt es eine Überschneidung mit Fernerkundung/GIS GÜ. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|

50038

Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

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. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | | |
|----------|-----------------------|---------------------------|------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 | Attinger, S. |
| | wöchentlich | c.t. | Burgweg 11 | |
| | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 14:00 - 16:00 | PC-Pool H307 | |
| | wöchentlich | | Burgweg 11 | |
| | | Prof. Dr. Sabine Attinger | | |

50039

Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-tägig | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | PC-Pool H307 Burgweg 11 | Hildebrandt, A. |
| | 18.04.2012-20.07.2012 14-tägig | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | |
| | Prof. Dr. Anke Hildebrandt | | | |

50040**Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |

50041**Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

50057**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Attinger, Sabine | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Attinger, S. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|

50058**Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Übung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Attinger, Sabine | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 01.05.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 08:00 - 10:00 c.t. | PC-Pool H307 Burgweg 11 | Hildebrandt, A. |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|

50059**Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

50060**Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

50061**Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 15:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Kukowski, N. |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------------|

Kommentare

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Di, 15 – 18, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Geothermics is the field of earth sciences dealing with the thermal state of the Earth, its thermal properties, and the thermal processes taking place within and on the Earth. Processes like plate tectonics, lithospheric deformation, basin formation, HC and ore accumulation, or mantle convection are principally governed by temperature. The same, close to all physical properties relevant for the Earth like sonic velocity, density, or thermal conductivity, are dependent on temperature. Therefore, the spatial distribution of thermal material properties strongly influences the thermal structure of the earth. In the shallow subsurface, external parameters, e.g. seasonal variation of air and surface temperatures or climate changes, exert some control on the thermal gradient. Heat transport is quantitatively described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be efficiently simulated employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems. 17.4.2012: Organisational issues, basics 8.5.2012: Equations and solutions (analytic) 15.5.2012: What to get from bore hole temperatures revisited 22.5.2012: How to get hints about temperatures in the Earth's interior 29.5.2012: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere 5.6.2012: Again equations and solution (for more complications issues) 12.6.2012: Hydrothermal systems I (cooling) 19.6.2012: Hydrothermal systems II (redistribution of material) 26.6.2012: Gas hydrates I (overview) 3.7.2012: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 10.7.2012: Thermal history of the Earth 17.7.2012: Water and carbon cycles Credit points: Oral presentation (about 30%) Term paper (due August 20th, 2012) (about 70%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

50062**Geothermie (MGPH2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

50066**Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie
seismischer Wellen II (HP11)****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 13:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 Seminar (Nr. 50067) von 13 bis 14 Uhr | Malischewsky, P. | |

50067**Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie
seismischer Wellen II (HP11)****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|---|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Übung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 Vorlesung (Nr. 50066) von 12 bis 13 Uhr | Malischewsky, P. | |

50069**Geophysikal. Methoden der Archäologie
(MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Kroner, C. | |
| | 30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | | |
| | 14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | | |
| | 04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | | |
| | 18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | | |
| | 02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | | |

Kommentare

Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Teilnahme an Vorlesung/Seminar und Geländeveranstaltung und Anfertigen eines Berichts/Protokolls über die Geländeveranstaltung.

50070

Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Kroner, C. |
| | 30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |

Kommentare

Angebot vermutlich in Kombination mit dem Archäologisch-Geophys. Geländepraktikum 'Alter Gleisberg'.

50072

Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

50073

Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

50074 Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jahr, Thomas | |

50075 Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | PD Dr. Jahr, Thomas | |

50078 Finite Elemente und finite Differenzenverfahren (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 15:00 c.t. | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Kukowski, N. |
| | 24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 15:00 c.t. | PC-Pool H307 Burgweg 11 | |

50086 Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 13:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

50087 Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 13:00 - 14:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

50088**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

50089**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

50090**Spezielle Themen der Mineralogie II
(MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 11:00 s.t. | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Majzlan, J. |
| | 16.04.2012-09.07.2012 wöchentlich | Mo 11:00 - 13:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | |
| | | Stefan Kiefer | | |

50091**Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

50092**Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

50093**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.1 BGEO4.3.1 | |

| | | | | |
|----------|---|------------------|----------------------------|-------------------|
| 0-Gruppe | 17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------------------|----------------------------|-------------------|

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfasst Vorlesung und Geländeübung.

50105**Geophysikalische Geländeübung
Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 01.09.2012-10.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Jahr, T. / Kukowski, N. |
|----------|---|------|-------------------------|

50106**Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Jahr, T. / Kukowski, N. |
|----------|---|------|-------------------------|

| 51031 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) | | |
|--|---|--------------------------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| 1-Gruppe | 01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung | kA - LV zählt zum WS. |

| 51285 Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | | |
|---|---|--|
| 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. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

| 51400 Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie) | | |
|---|---|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| 0-Gruppe | 24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Langenhorst, F. |

| 51402 Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion) | | |
|--|---|---|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| 0-Gruppe | 08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Wierzbicka-Wieczorek, M. |

| 51561 Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | | |
|---|---|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

51625**Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**51762****Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

| | | | |
|----------|---|------------------|-------------------|
| O-Gruppe | 28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 18:00 | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------------------|-------------------|

55485**Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**55486****Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|
| O-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 |
| | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 |

59464**Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16)****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. Viereck-Götte, Lothar

59703**Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

60975**Spezielle Themen der Mineralogie II
(MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| 0-Gruppe | 01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Wierzbicka-Wieczorek, M. |

60978**Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Tutorium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum H122 Burgweg 11 |

71066**Literaturseminar "Geophysikalische
Erkundung von Sedimentbecken,
Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Bleibinhaus, F. / Kukowski, N. |

71069**Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|

71219

Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | |
|----------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | 13.08.2012-17.08.2012 Blockveranstaltung | kA - Termin wird noch vereinbart. | Kroner, C. / Kukowski, N. |
|----------|---|--------------------------------------|---------------------------|

71902

Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Röntgenbeugungsexperimente)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

| | | | |
|----------|---|-------------------------------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 09.04.2012-16.04.2012 Blockveranstaltung | kA - HASLAB (DESY Hamburg) | Grevel, K. / Grevel, K. |
| | 28.05.2012-04.06.2012 Blockveranstaltung | kA - HASLAB (DESY Hamburg) | |

Kommentare

In-Situ Röntgenbeugungsexperimente unter hohen Drücken und Temperaturen am Synchrotron Anmeldung zum Blockkurs noch aktualisieren.

72263

Literaturseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr - e.t. Siehe Literaturseminar "Geophys. Erkundung Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12) | Termin fällt aus ! Bleibinhaus, F. |
|----------|--------------------------------------|---|------------------------------------|

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15150

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Ansorg, Marcus

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1 |
| | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 |

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Mechanik eines Massenpunktes Massenpunktsysteme d'Alembertsches Prinzip Lagrange Gleichungen 1. und 2. Art Hamiltonsches Prinzip Starrer Körper und Kreiseltheorie Hamiltonsche Formulierung Einführung in die spezielle Relativitätstheorie

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der theoretischen Physik von z.B. Sommerfeld, Landau/Lifschitz, Scheck; Budó: Theoretische Mechanik Stephani/Kluge: Theoretische Mechanik

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Macedo, Panosso / Dipl.-Phys. Rößler, Lars

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 | Liu, Y. |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 | Macedo, P. |
| 3-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | Macedo, P. |
| 4-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | Breithaupt, M. |
| 5-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 | Rößler, L. |
| 6-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | |

15565**Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus**18051****Wahlmodul: Computational Physics II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bechstedt, Friedhelm / Dr. Hannewald, Karsten

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 119 Fröbelstieg 1 |
|----------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: Einführung in Unix und höhere Programmiersprache (z.B. C/C++, Fortran) Numerische Lösung partieller Differentialgleichungen Monte-Carlo Verfahren Molekulardynamische Verfahren Minimierungsprobleme

Nachweise

erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen Leistungskontrolle

Empfohlene Literatur

Lehrbücher zu Computational Physics und Numerischer Mathematik von Hermann, DeVries, Press/Vetterling/Teukolsky/Flannery, Schwarz

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)**15281****Seminar für Bachelor- und Master-Studierende,
Diplomanden und Doktoranden der Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Bleibinhaus, F. / Kukowski, N. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 15287 | | Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10 | Langenhorst, F. / Majzlan, J. |

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|--|
| 15646 | Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |

| 15791 | | Forschungsseminar Geowissenschaften | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 17:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Jahr, T. |
| Kommentare | | | | |
| Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen. | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 15941 | | Geowissenschaftliches Kolloquium | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
| Kommentare | | | |
| Lehrkörper IGW | | | |

31354**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW? | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Totsche, K. | |

41373**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk | |

41516**Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |

46275**Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Modul | | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas | | | |

46277**Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praxismodul | | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |

46278**Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina**46279****Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina**46281****Mineralogisches Projektmodul
(MMIN3.1.1, HM14/HM15/HM17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**47004****Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor-
und Master-Studierende, Diplomanden,
Doktoranden der Allgemeinen Geologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und
Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|---|------------|

51018

Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im Rahmen des Studiengangs M.Sc. Geowiss. als 'Geologisches Projektmodul I' (MGEO3.1.1) angeboten vom 1.10. bis 31.12. (nicht als Projektmodul II).

71917

Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Arbeitsgemeinschaft | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

Biogeowissenschaften

51787

Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.3 BGEO4.3.3 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Kukowski, N. |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

56341

Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin | Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel) |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel) |
| | 11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten). |
| | 21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan) |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr) |
| | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische E |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR, Burgwe |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche) |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 3 - HS 5 |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt) |
| | 27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin | Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche) |
| | 30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 |

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Langer, Jens

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 17:00 | |
| | 18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 18:00 | |

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal)

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BGEO4.3.6

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

Kommentare

 Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (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 | Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 BE1.3 | |

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

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 vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (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 | Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 07:30 - 09:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 11:00 - 12:00 | Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV |

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

23493

Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | apl P.Dr. Gleixner, Gerd | | |
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Thuille, A. |

22750**Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 13:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Büchel, G. / Gube, M. / Merten, D |
| 2-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Büchel, G. / Gube, M. / Merten, D |

Bemerkungen

2 Parallelveranstaltungen

71897**Rechercheübungen für Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Göbel, Heike

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 | MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 |
| | 15.05.2012-15.05.2012 Einzeltermin | Di 08:00 - 10:00 | MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 |
| | 15.05.2012-15.05.2012 Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00 | MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2 |

Kommentare

fakultativ!

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wesch, Werner**zugeordnet zu Modul** BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1**Weblinks** http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 11:00 | Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 17:00 | Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 |

40398**Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

1 Tag GÜ: Termin nach besonderer Ankündigung.

46138**Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)****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. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1 BGEO2.1

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|

Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46640**Studieneinführung Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**49974****Einführung in die Angewandte Geologie
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****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. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|

Kommentare

49975**Einführung in die Angewandte Geologie
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2 BGEO2.2

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin | Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften | Lonschinski, M. / Merklein-Lempp |
| 2-Gruppe | 01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin | Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Geowissenschaften | Lonschinski, M. / Pirrung, B. |

49976**Einführung in die Angewandte Geologie
(BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 BGEO2.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|------------|
| 1-Gruppe | 19.05.2012-19.05.2012 wöchentlich | Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften | |
| 2-Gruppe | 02.06.2012-02.06.2012 wöchentlich | Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Geowissenschaften | Büchel, G. |

50015**Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II);
HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6)****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. Viereck-Götte, Lothar**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.1

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Viereck-Götte, L. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|

50100 Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung/Übung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00 s.t. Überblick Erdgeschichte | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Gaupp, R. / Pirrung, B. |
| | 24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin | Di 10:00 - 12:00 s.t. Überblick Erdgeschichte | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Gaupp, R. |
| | 30.04.2012-16.07.2012 14-täglich | Mo 12:00 - 13:30 s.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Pirrung, B. |

Kommentare

Beginn am 18.4., ausgefallener Termin der ersten Vorlesungswoche wird n. V. nachgeholt. Bitte melden Sie sich in www.dt-workspace.de für die Freischaltung zum Skript an. Bringen Sie bitte zu Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal mit.

50102 Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Geländeübung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | |
| 1-Gruppe | 07.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung | kA - PD Dr. Jürgen Ellenberg | | |
| 2-Gruppe | 07.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung | kA - | | Pirrung, B. |
| 3-Gruppe | 24.09.2012-27.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | | Voigt, T. |

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

10651 Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Einax, Jürgen / Dipl.-Chem. Baumbach, Gisa / Dipl.-Chem. Limburg, Tobias | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.3.4 | | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 | Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 | |

| 16510 | | Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) | |
|-----------------------|--|---|--------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Einax, Jürgen | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.4 | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS Humboldtstraße 8 |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 14321 | | Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3) | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika | | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 17:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Büchel, G. / Kothe, E. | |

| | | | |
|-----------------------|---|--|--------------------------------------|
| 10299 | | Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Küsel, Kirsten | | |
| zugeordnet zu Modul | BB3.Ö5 | | |
| 1-Gruppe | 19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 13008 | | Mikrobiologie (BGW 4.6) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Praktikum | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Krause, Katrin | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 09:00 - 12:00 | Kursraum 004 Neugasse 25 |

| Kommentare | | | |
|--|--|--|--|
| Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt | | | |

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. Büchel, Georg | |
| 0-Gruppe | 03.09.2012-07.09.2012 Blockveranstaltung | kA - Kothe, E. / Mirgorodsky, D. |

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 BGEO3.2 | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. |

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
| 2-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |

Kommentare

Lehrkörper IGW

41373**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)**

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk | |

41501**Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)**

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Praxismodul | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Küsel, Kirsten | |

Kommentare

Angebot nach Bedarf.

45593**Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte Geophysik (BBGW5.1.1)**

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. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.3 | |

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB**

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|---|------------|

50093**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.1 BGEO4.3.1 | |

| | | | | |
|----------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 0-Gruppe | 17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 Burgweg 11 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------|

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfaßt Vorlesung und Geländeübung.

50094**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.1 | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------|
| 0-Gruppe | 17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------|-------------------|

Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

51787**Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.3 BGEO4.3.3 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Kukowski, N. |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------|

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

60972

Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| 0-Gruppe | 03.09.2012-11.09.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Neuhaus |

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |

Kommentare

Lehrkörper IGW

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

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. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Totsche, K. |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|-------------|

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW? | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Totsche, K. | |

36575

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

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. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |
| 0-Gruppe | 20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung | kA - | | Kukowski, N. / Goepel, | |

40241

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |

Kommentare

2 Parallelveranstaltungen

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk | |

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|----------|
| Art der Veranstaltung | Beratung |
| Belegpflicht | nein |

49995

Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)

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. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 BGEO3.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-12.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Totsche, K. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

49996

Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 15:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Eusterhues, K. |
| 2-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 15:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Eusterhues, K. |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

50016

Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.1 | | | |
| 0-Gruppe | 25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Thuille, A. / Viereck-Götte, L. |

50028

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogewissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Büchel, Georg | | | |
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Kukowski, N. / Büchel, G. / Clauß, A. / Go | |

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

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. Gaupp, Reinhard | | | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.2.5 | | | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Gaupp, R. | | |

50032

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

| | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|----------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Übung | | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.2.5 | | | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Bock, S. | | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 2-Gruppe | 25.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Aehnelt, M. |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|

50033

Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | |

| | | | | |
|----------|---|------|-----------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Aehnelt, M. / Augustsson, C. / Ga | |
|----------|---|------|-----------------------------------|--|

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|---|------------|

50057

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Attinger, Sabine | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Attinger, S. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|

50058

Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Übung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Attinger, Sabine | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 01.05.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 08:00 - 10:00 c.t. | PC-Pool H307 Burgweg 11 | Hildebrandt, A. |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|

50105

Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Geländeübung | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| 0-Gruppe | 01.09.2012-10.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Jahr, T. / Kukowski, N. |

51083

Umweltseminar (MBGW2.2.9) (Bio-Geo-Kolloquium MBGW1.1) (B.Sc. Biogeowiss: fakultativ im 5. Sem.)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Merten, Dirk | |
| 0-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Merten, D. |

51651

Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Praktikum | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | apl P.Dr. Gleixner, Gerd | |

60972

Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung/Seminar | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| 0-Gruppe | 03.09.2012-11.09.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Dr. Neuhaus | |

66033 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 BGEO3.1 | |

Kommentare

Durch ein Forschungssemester im SS2011 bedingt wird diese Lehrveranstaltung im WS2011/12 angeboten. Studierende im 5. Sem. B.Sc. Geowiss. können diese LV belegen, die im 4. Sem. vorgesehen war.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**15941****Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |

Kommentare

Lehrkörper IGW

31354**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. Mehrzweckraum IGW? |

41373**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk | |

50035**Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|---|------------|

Dipl.-Geowiss. Grundstudium**56341****Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin | Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel) |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel) |
| | 11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten). |
| | 21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan) |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr) |
| | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische Grundlagen) |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR 10) |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche) |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 1 |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt) |
| | 27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin | Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche) |
| | 30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO4.3.1 Einführung in die Geochemie (Prof. Totsche) |

Geologische Lehrveranstaltungen

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum WS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

Geophysikalische Lehrveranstaltungen

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO3.3

| | | | |
|----------|-----------------------|------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2012-12.04.2012 | kA - | Termin fällt aus ! Jahr, T. / Kukowski, N. |
| | Blockveranstaltung | | |

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

Mineralogische Lehrveranstaltungen

46145

Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.4 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Kreher-Hartmann, B. |
| 2-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Kreher-Hartmann, B. |

Kommentare

Diese LV wird für Dipl.-Geowiss. letztmalig im WS 2009/2010 angeboten entsprechend Polarisationsmikroskopie I (Modul GM1), danach im SS2009 entsprechend Polarisationsmikroskopie II (Modul GM2). Angebot für den B.Sc. Geowiss. regulär im SS2011.Gruppe 5 nur bei Bedarf.

49986

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj |

50013

Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.2 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-19.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 13:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 | Majzlan, J. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|

51048

Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Tutorium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 |
| 2-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 |

Geländeveranstaltungen im Grundstudium

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

Kommentare

Blockkurs findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Sommersemester (entspricht im Dipl.-Studiengang Geowiss. Modul GG4). 4 Tage Vorlesung/Geländeübung/Laborpraktikum, daher bitte jeden Tag Geländeausrüstung mitbringen. Wir bewegen uns im ÖPNV Bereich Jena, d.h. im Semesterticketbereich, keine Fahrzeuge notwendig. Theorieteil der Veranstaltung im HS IGW Burgweg 11.

45597

Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina

zugeordnet zu Modul BGEO3.3

| | | | |
|----------|---|------|--|
| 1-Gruppe | 09.04.2012-12.04.2012 Blockveranstaltung | kA - | Termin fällt aus ! Jahr, T. / Kukowski, N. |
|----------|---|------|--|

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GP2. Diese LV wird letztmalig im SS 2010 angeboten, danach für den B.Sc. Geowiss. im WS (nicht für B.Sc. Biogeowiss.). Die LV findet in der vorlesungsfreien Zeit vor dem SS2010 (wird nur einmal pro Jahr angeboten) in Moxa am geophysikalischen Observatorium statt.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemester. LV zählt zum WS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

49986

Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Majzlan, Juraj

| Nebenfach-Veranstaltungen für Geologen und Mineralogen | | | | |
|--|---|------------------|--------------------------------|-------------|
| 10124 | Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd | | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|-----------------|
| 10125 | Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal H114 |
| | | | Burgweg 11 |
| | | BSc Geowissenschaften | |
| 2-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E124 |
| | | | Löbdergraben 32 |
| | | BSc Werkstoffwissenschaften | |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|--|
| 18256 | Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kaluza, Malte | | |

| | | | |
|-----------------------|----------------|---|-------------------------------|
| 42363 | | Experimentalphysik für Geowissenschaftler | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Übung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Eckardt, Peter | | |

49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 15:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Eusterhues, K. |
| 2-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 15:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Eusterhues, K. |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

50057 Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Attinger, Sabine | | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Attinger, S. | |

50058 Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|-----------------|
| Art der Veranstaltung | | Übung | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Attinger, Sabine | | |
| 0-Gruppe | 01.05.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 08:00 - 10:00 c.t. | PC-Pool H307 Burgweg 11 | Hildebrandt, A. |

**9958 Modul: Praktikum Experimentalphysik
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Art der Veranstaltung | | Praktikum | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | OA PD Dr. Schreyer, Katharina | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 11:00 | Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1 |

Nebenfach-Veranstaltungen für Geophysiker

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften | |
| | | | | |
| 2-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften | |
| | | | | |

15258

Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dipl.-Phys. Liu, Yu-Chun / Dr. Macedo, Panosso / Dipl.-Phys. Rößler, Lars | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 | Liu, Y. |
| 2-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 | Macedo, P. |
| 3-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | Macedo, P. |
| 4-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 | Breithaupt, M. |
| 5-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 | Rößler, L. |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 6-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 |
|----------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------|

Dipl.-Geowiss. Hauptstudium

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|

Kommentare

Lehrkörper IGW

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kley, Jonas

50035

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Büchel, G. |
|----------|--------------------------------------|---|------------|

51078

Job-Hunting Seminar (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 1.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Bemerkungen

Der Termin der Veranstaltung wird noch bekannt gegeben.

56341 Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin | Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel) |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel) |
| | 11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten). |
| | 21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan) |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr) |
| | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische E |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR, Burgwe |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche) |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 3 - HS 5 |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt) |
| | 27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin | Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche) |
| | 30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 |

Pflichtveranstaltungen (gemeinsam für Geologen, Geophysiker, Mineralogen)

15791**Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**
Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 17:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Jahr, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|

Kommentare

Vorträge für Diplomanden und Doktoranden, generell: Teilnahme für Studierende höherer Semester empfohlen.

36575
**Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1;
MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1);
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)**
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. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina

| | | | |
|----------|---|------|---|
| 0-Gruppe | 20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung | kA - | Kukowski, N. / Goepel, A. / Hildebrandt |
|----------|---|------|---|

50025
**Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1;
MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1)**
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Majzlan, J. |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------|

50026

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

| | | | |
|----------|---|---|--------------------------|
| 0-Gruppe | 10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung | kA - Parallel mit GÜ Angewandte Geologie für Fortgeschr. (dafür bitte Friedolin Nr. 50030 belegen). Exkursionsgebiet: Tü | Majzlan, J. / Büchel, G. |
|----------|---|---|--------------------------|

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

50028

Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Büchel, Georg | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|--|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Kukowski, N. / Büchel, G. / Clauß, A. / Go |
|----------|--------------------------------------|---|--|

Geologische Lehrveranstaltungen

31354

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. Mehrzweckraum IGW? | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. |
|----------|--------------------------------------|--|--|

41373

Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk | |

47004

Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|

60973

Explorationsgeophysik (fakultativ)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |

Kommentare

Lehrender: Herr Dr. Heinz-Jürgen Brink. Die Teilnahme ist fakultativ. Wer eine Note für die Lehrveranstaltung erhalten möchte, muß an der Klausur am Ende des Blockkurses teilnehmen.

60978

Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|----------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Tutorium | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum H122 Burgweg 11 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Pflichtveranstaltungen

46275

Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard / Univ.Prof. Kley, Jonas**49987**

Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

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. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.1 BGEO4.2.4

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Navabpour, P. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|

49988

Tektonik I (BGEO4.1 HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.1 BGEO4.2.4

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 14:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Navabpour, P. |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------|

49989

Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.1 BGEO4.2.4

| | | |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung | kA - |
| | 07.07.2012-08.07.2012 Blockveranstaltung | kA - |

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5)****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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2 BGEO4.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 BGEO3.2 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Totsche, K. |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
| 2-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |

50029**Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.3 | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 26.04.2012-26.04.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Büchel, G. / Kiefer, E. |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 13:30 - 17:30 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Sommer, T. |
| | 04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin | Fr 13:30 - 14:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Sommer, T. |
| | 04.05.2012-04.05.2012 Einzeltermin | Fr 14:00 - 17:30 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Sommer, T. |
| | 05.05.2012-05.05.2012 Einzeltermin | Sa 08:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Sommer, T. |
| | 11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 18:00 | | Sommer, T. |
| | 25.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 s.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Büchel, G. / Kiefer, E. |

50030

Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.3 | |

| | | | |
|----------|---|---|--------------------------|
| 0-Gruppe | 10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung | KA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können einige Teilnehmer teilnehmen) | Büchel, G. / Majzlan, J. |
|----------|---|---|--------------------------|

Kommentare

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|

50032**Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Bock, S. |
| 2-Gruppe | 25.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Aehnelt, M. |

50033**Sedimentologisches Geländeseminar
(MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | |

| | | | |
|----------|---|------|-----------------------------------|
| 0-Gruppe | 29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Aehnelt, M. / Augustsson, C. / Ga |
|----------|---|------|-----------------------------------|

51031**Geologischer Kartierkurs für
Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| 1-Gruppe | 01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung | kA - LV zählt zum WS. |
|----------|---|--------------------------|

51073**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.2 | |

Wahlpflichtveranstaltungen

45690

Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung entspricht HG11 Petrographie siliziklastischer Gesteine.

45719

Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

46204

Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12 (Verwitterung und Diagenese). Ab SS 2012 wird diese LV für den M.Sc. Geowiss. im Sommersemester stattfinden.

46205

Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II, HG12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Voigt, T. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht Modul HG12. Diese Lehrveranstaltung wird im WS angeboten.

Empfohlene Literatur

Tucker: Karbonatesedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

47038**Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Merten, Dirk | | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 | Mo 14:00 - 17:00 | Seminarraum H107 | Merten, D. |
| | Einzeltermin | c.t. | Burgweg 11 | |
| | 23.04.2012-04.06.2012 | Mo 14:00 - 17:00 | | Merten, D. |
| | wöchentlich | Arbeitszimmer Dr. Merten bzw. ICP-MS-Labor (neben Hydrogeochemischem Labor). | | |

49990**Tektonik II (HG14)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |

50036**Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)****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. Totsche, Kai Uwe | | | | |
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Totsche, K. | | |

50037**Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19)****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|--|-----------------------|---|--------------|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Übung | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 10:00 - 12:00 | PC-Pool H307 | | |
| | wöchentlich | c.t. | Burgweg 11 | | |
| Am 23.4.2012 gibt es eine Überschneidung mit Fernerkundung/GIS GÜ. | | | | | |

50038**Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)****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. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---|--------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Attinger, S. |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | PC-Pool H307 Burgweg 11 Prof. Dr. Sabine Attinger | |

50039**Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|--|-----------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | PC-Pool H307 Burgweg 11 | Hildebrandt, A. |
| | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 08:00 - 10:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 Prof. Dr. Anke Hildebrandt | |

50040**Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |

50041**Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |

50085**Modern Basin Analysis (HG12)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |

| 50291 GIS II (Fallbeispiele) (HG15) | | |
|-------------------------------------|---|------|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------|
| 51018 | | Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Übung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | | |
| Kommentare | | | |
| Diese Lehrveranstaltung wird im Rahmen des Studiengangs M.Sc. Geowiss. als 'Geologisches Projektmodul I' (MGEO3.1.1) angeboten vom 1.10. bis 31.12. (nicht als Projektmodul II). | | | |

| 51050 Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | | |
|---|---|---|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.2 BGEO5.1.2 | |
| 0-Gruppe | 08.06.2012-08.06.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Lonschinski, M. |
| | 15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Lonschinski, M. |
| Kommentare | | |

Veranstaltung zählt zum WS.

51051**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.2

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 15:00 | Lonschinski, M. |
|----------|---|------------------|-----------------|

Kommentare

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

51057**Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - c.t. | Jahr, T. / Pirrung, B. |
|----------|------------------|--------------|------------------------|

Kommentare

LV im WS!

51075**Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 20.03.2012-23.03.2012 wöchentlich | kA 08:00 - 16:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

60342**Tektonik II (Tektonik B, HG14)
(Globale Tektonik, BGEO5.1.5)****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. Kley, Jonas**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.5 BGEO5.1.5

| | |
|------------------------------|---|
| 60344 | Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) |
| Allgemeine Angaben | |
| Art der Veranstaltung | Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |

| | |
|------------------------------|---|
| 71069 | Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) |
| Allgemeine Angaben | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich |
| | Mi 08:00 - 10:00 |
| | Seminarraum H122 Burgweg 11 |
| | Gaupp, R. |

| | |
|---|--|
| Geophysikalische Lehrveranstaltungen | |
| 15281 | Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik |
| Allgemeine Angaben | |
| Art der Veranstaltung | Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich |
| | Mi 08:30 - 10:00 s.t. |
| | Seminarraum E003 Burgweg 11 |
| | Bleibinhaus, F. / Kukowski, N. |

| | |
|------------------------------|--|
| 15646 | Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik |
| Allgemeine Angaben | |
| Art der Veranstaltung | Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein |

Pflichtveranstaltungen

45577

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

45578

Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

Kommentare

(Ersetzt im Studiengang Dipl.-Geowiss. die Lehrveranstaltung HP4 Seismologie und Erdaufbau)

46279

Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina

50059

Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

50060

Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Kukowski, Nina

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|---|------------------|
| 50066 | | Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 13:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 Seminar (Nr. 50067) von 13 bis 14 Uhr | Malischewsky, P. |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|---|------------------|
| 50067 | | Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 13:00 - 14:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 Vorlesung (Nr. 50066) von 12 bis 13 Uhr | Malischewsky, P. |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|------------------|-------------------------------|
| 50078 | | Finite Elemente und finite Differenzenverfahren (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung/Übung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | |
| 0-Gruppe | 24.05.2012-20.07.2012 | Do 12:00 - 15:00 | Seminarraum E003 | Kukowski, N. |
| | wöchentlich | c.t. | Burgweg 11 | |
| | 24.05.2012-20.07.2012 | Do 12:00 - 15:00 | PC-Pool H307 | |
| | wöchentlich | c.t. | Burgweg 11 | |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|--|
| 50105 | Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 5 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 01.09.2012-10.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Jahr, T. / Kukowski, N. |
|----------|---|------|-------------------------|

50106**Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|---|------|-------------------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |
| 0-Gruppe | 31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Jahr, T. / Kukowski, N. | |

51787**Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1)****Allgemeine Angaben**

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung/Übung | | 3 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Kukowski, Nina | | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.3.3 BGEO4.3.3 | | | |
| 0-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 15:00 c.t. Vorlesung | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Kukowski, N. | |

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.2, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 – 15, HS Burgweg Wärme aus dem Erdinneren ist im oberflächennahen Bereich sehr ungleichmäßig verteilt. Dies spiegelt die heterogene Verteilung von Gesteinen mit unterschiedlichen thermischen Eigenschaften wider. Daher ist es notwendig, diese Eigenschaften sowie ihre Abhängigkeit von anderen Parametern zu kennen um die Temperaturverteilung nicht nur in der Oberkruste zu verstehen. Daher wurde die Nutzung geothermischer Energie zuerst dort unternommen, wo geothermale Erscheinungen an der Oberfläche auf überdurchschnittlich hohe Temperaturen im flachen Untergrund hinweisen. Heute versucht man die Erdwärme auch in solchen Gebieten zu nutzen, in denen nur durchschnittliche thermische Gradienten beobachtet werden. Um ein thermisches Reservoir zu charakterisieren, sind geophysikalische Vorerkundungen notwendig. Während die angewandte Geothermie damit ein eher technisches Arbeitsgebiet der Geophysik darstellt, lassen sich natürliche thermische Reservoirs nicht ohne die Kenntnis des thermischen Zustands der Erde verstehen. 20.4.2012: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von mineralen und Gesteinen 4.5.2012: Oberflächenwärmeflussdichte 11.5.2012: Messungen von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 18.5.2012: Tagesgang, Jahresgang, Ermittlung von Geothermen 25.5.2012: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren 1.6.2012: Leseübung: Bohrlochtemperaturen 8.6.2012: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 15.6.2012: Eigenschaften von Geothermalsystemen 22.6.2012: Hot dry Rock Verfahren (enhanced geothermal systems) 29.6.2012: Leseübung: Soultz-sous-Forêts 13.7.2012: Typen und Beispiele geothermischer Kraftwerke, Umwelt- und Kostenfragen 20.7.2012: dezentrale Nutzung der geothermischen Energie Vergabe der Leistungspunkte: erfolgreiches Absolvieren der Leseübungen (am 1.6.2011 und 29.6.2012 – Anwesenheitspflicht !; etwa 35%) Hausarbeit (Abgabe: 20.8.2012; eine Überarbeitung möglich; etwa 65%) Neben Studierenden der o.g. Studiengänge sind Studierende anderer Studiengänge herzlich willkommen

Wahlpflichtveranstaltungen

45569

Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

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. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | |

Kommentare

Blockkurs!

45570

Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | |

Kommentare

Blockkurs, Termin wird noch vereinbart

45571

Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| 0-Gruppe | 06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung | kA - Viereck-Götte, L. |

45741

Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

Kommentare

Dipl.-Geowiss.: Diese LV entspricht HP12.

50059**Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50060****Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50061****Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1;
MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 15:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Kukowski, N. |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--------------|

Kommentare

Energie- und Stofftransport (Geothermie II) (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, diploma: HP2, HP2, HP3, HP4, HP12) Nina Kukowski Di, 15 – 18, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English Geothermics is the field of earth sciences dealing with the thermal state of the Earth, its thermal properties, and the thermal processes taking place within and on the Earth. Processes like plate tectonics, lithospheric deformation, basin formation, HC and ore accumulation, or mantle convection are principally governed by temperature. The same, close to all physical properties relevant for the Earth like sonic velocity, density, or thermal conductivity, are dependent on temperature. Therefore, the spatial distribution of thermal material properties strongly influences the thermal structure of the earth. In the shallow subsurface, external parameters, e.g. seasonal variation of air and surface temperatures or climate changes, exert some control on the thermal gradient. Heat transport is quantitatively described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be efficiently simulated employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems. 17.4.2012: Organisational issues, basics 8.5.2012: Equations and solutions (analytic) 15.5.2012: What to get from bore hole temperatures revisited 22.5.2012: How to get hints about temperatures in the Earth's interior 29.5.2012: Thermal state of the continental and oceanic lithosphere 5.6.2012: Again equations and solution (for more complications issues) 12.6.2012: Hydrothermal systems I (cooling) 19.6.2012: Hydrothermal systems II (redistribution of material) 26.6.2012: Gas hydrates I (overview) 3.7.2012: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 10.7.2012: Thermal history of the Earth 17.7.2012: Water and carbon cycles Credit points: Oral presentation (about 30%) Term paper (due August 20th, 2012) (about 70%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

50069

Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Kroner, C. |
| | 30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |

Kommentare

Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Teilnahme an Vorlesung/Seminar und Geländeveranstaltung und Anfertigen eines Berichts/Protokolls über die Geländeveranstaltung.

50070

Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Kroner, C. |
| | 30.04.2012-30.04.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 04.06.2012-04.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 18.06.2012-18.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |
| | 02.07.2012-02.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | |

Kommentare

Angebot vermutlich in Kombination mit dem Archäologisch-Geophys. Geländepraktikum 'Alter Gleisberg'.

50072**Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50073****Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina**50074****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas**50075****Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jahr, Thomas**50080****Magnetfeld (HP9, MGPH2.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina**51057****Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------------|
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - c.t. | Jahr, T. / Pirrung, B. |
|----------|------------------|--------------|------------------------|

Kommentare

LV im WS!

51076

Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1.5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |

71066

Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken, Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Bleibinhaus, F. / Kukowski, N. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|

71219

Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | |
|----------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 0-Gruppe | 13.08.2012-17.08.2012 Blockveranstaltung | kA - Termin wird noch vereinbart. | Kroner, C. / Kukowski, N. |
|----------|---|--------------------------------------|---------------------------|

72260

Angewandte Seismologie (HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 11:00 c.t. Vorlesung | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Bleibinhaus, F. |
| | 23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 c.t. Übung | Seminarraum E003 Burgweg 11 | Bleibinhaus, F. |

Kommentare

Reflexionsseismik, Zeitreihenanalyse, Verfahren der Strahl- und Wellenmodellierung, Seismische Tomographie.

72263

Literaturseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr - | Termin fällt aus ! | Bleibinhaus, F. |
| | | c.t. Siehe Literaturseminar "Geophys. Erkundung Sedimentbecken" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12) | | |

Mineralogische Lehrveranstaltungen

15287

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) | |
| Belegpflicht | | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10 | Langenhorst, F. / Majzlan, J. | |

| Pflichtveranstaltungen | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|
| 50015 | | Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO3.5.1 | | |
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Viereck-Götte, L. |

| | | | | |
|-----------------------|---|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| 50016 | | Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.1 | | | |
| 0-Gruppe | 25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Thuille, A. / Viereck-Götte, L. |

| | | | |
|-----------------------|---|---|-------------------|
| 50017 | | Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Exkursion | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.1 | | |
| 0-Gruppe | 31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| 50023 | Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

50024**Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Majzlan, Juraj**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.10

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------|-------------|
| 1-Gruppe | 16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin | Sa - | Majzlan, J. |
|----------|---------------------------------------|------|-------------|

50086**Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 12:00 - 13:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

50087**Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 13:00 - 14:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|

50088**Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar**50089****Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar

50092**Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

51762**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 0-Gruppe | 28.04.2012-29.04.2012 | kA 08:00 - 18:00 | Viereck-Götte, L. |
| | Blockveranstaltung | | |

71917**Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Arbeitsgemeinschaft | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | |

Wahlpflichtveranstaltungen**45569****Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****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. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | |

Kommentare

Blockkurs!

45570**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | |

Kommentare

Blockkurs, Termin wird noch vereinbart

45571

Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| 0-Gruppe | 06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung | kA - Viereck-Götte, L. |

50090

Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------|------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | | | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | | | |
| 0-Gruppe | 16.04.2012-09.07.2012 | Mo 10:00 - 11:00 | Seminarraum H122 | Majzlan, J. |
| | wöchentlich | s.t. | Burgweg 11 | |
| | 16.04.2012-09.07.2012 | Mo 11:00 - 13:00 | Seminarraum H122 | |
| | wöchentlich | | Burgweg 11 | |
| | | Stefan Kiefer | | |

50091

Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

50093

Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|------------------|------------------------------|-------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.1 BGEO4.3.1 | | | |
| 0-Gruppe | 17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Viereck-Götte, L. |

Kommentare

Die Lehrveranstaltung findet als Blockkurs statt und umfasst Vorlesung und Geländeübung.

50094

Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.1 | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------|
| 0-Gruppe | 17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------|-------------------|

Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

51285

Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)

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. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

51400

Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 24.05.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 | Langenhorst, F. |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|

51402

Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |

| | | | | |
|----------|---|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 0-Gruppe | 08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 | Seminarraum H107 Burgweg 11 | Wierzbicka-Wieczorek, M. |
|----------|---|------------------|--------------------------------|--------------------------|

51561**Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

51625**Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Exkursion | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

59464**Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16)****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. Viereck-Götte, Lothar | |

59703**Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |

60975**Spezielle Themen der Mineralogie II
(MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| 0-Gruppe | 01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H107 Burgweg 11 Wierzbicka-Wieczorek, M. |

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------------------|
| 71902 | | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Röntgenbeugungsexperimente) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Blockveranstaltung | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | | Prof.Dr. Majzlan, Juraj | |
| 0-Gruppe | 09.04.2012-16.04.2012 | kA - | Grevel, K. / Grevel, K. |
| | Blockveranstaltung | HASYLAB (DESY Hamburg) | |
| | 28.05.2012-04.06.2012 | kA - | |
| | Blockveranstaltung | HASYLAB (DESY Hamburg) | |
| Kommentare | | | |
| In-Situ Röntgenbeugungsexperimente unter hohen Drücken und Temperaturen am Synchrotron Anmeldung zum Blockkurs noch aktualisieren. | | | |

| Geländeveranstaltungen im Hauptstudium | | |
|--|--|---|
| 36575 | Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | |
| | 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. Büchel, Georg / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |
| 0-Gruppe | 20.08.2012-31.08.2012 Blockveranstaltung | kA - Kukowski, N. / Goepel, A. / Hildebrandt, M. |

| | | | |
|-----------------------|---|---|-------------------|
| 45571 | | Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| 0-Gruppe | 06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |

45719 Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17)**Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Merten, Dirk |

49989**Tektonik I (BGEO4.1; HG2)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.1 BGEO4.2.4 | |

| | | |
|----------|---|------|
| 0-Gruppe | 09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung | kA - |
| | 07.07.2012-08.07.2012 Blockveranstaltung | kA - |

50017**Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Exkursion | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.1 | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------|
| 0-Gruppe | 31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------|-------------------|

50024**Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6)****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Exkursion |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Majzlan, Juraj |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.10 |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|------|-------------|
| 1-Gruppe | 16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin | Sa - | Majzlan, J. |
|----------|---------------------------------------|------|-------------|

50026**Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1;
MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | 6 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | |
| 0-Gruppe | 10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung | kA - Parallel mit GÜ Angewandte Geologie für Fortgeschr. (dafür bitte Friedolin Nr. 50030 belegen). Exkursionsg | Majzlan, J. / Büchel, G. |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung umfaßt auch die Geländeübung/Exkursion Rohstoffgeologie für Fortgeschrittene.

50030**Geländeübung Angewandte Geologie
für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.3 | | |
| 0-Gruppe | 10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung | kA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können | Büchel, G. / Majzlan, J. |

Kommentare

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

50033**Sedimentologisches Geländeseminar
(MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)****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. Gaupp, Reinhard | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | | |
| 0-Gruppe | 29.05.2012-02.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Aehnelt, M. / Augustsson, C. / Ga |

50094**Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.3.1 | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------|
| 0-Gruppe | 17.09.2012-20.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Viereck-Götte, L. |
|----------|---|------|-------------------|

Kommentare

Vorbesprechung findet statt am Mi 18.04., 12 Uhr im HS Wöllnitzer Str. 7.

50105**Geophysikalische Geländeübung
Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 01.09.2012-10.09.2012 Blockveranstaltung | kA - | Jahr, T. / Kukowski, N. |
|----------|---|------|-------------------------|

50106**Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Bleibinhaus, Florian / PD Dr. Jahr, Thomas / Prof.Dr. Kukowski, Nina | |

| | | | |
|----------|---|------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 31.05.2012-01.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Jahr, T. / Kukowski, N. |
|----------|---|------|-------------------------|

51031**Geologischer Kartierkurs für
Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 5 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| 1-Gruppe | 01.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung | kA - LV zählt zum WS. |
|----------|---|--------------------------|

51051**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.2 | | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 15:00 | Lonschinski, M. |
|----------|---|------------------|-----------------|

Kommentare

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

51073**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.2 | |

51625**Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Exkursion | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schiele, Rainer / Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | |

51762**Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, HM2)****Allgemeine Angaben**

| | | | | |
|------------------------------|---|----|---------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | | |
| 0-Gruppe | 28.04.2012-29.04.2012 Blockveranstaltung | kA | 08:00 - 18:00 | Viereck-Götte, L. |

Lehrangebote der Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Informatik

15565

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Phys. Flore, Raphael / Dr. Huber, Markus

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 17:00 - 19:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|

Kommentare

Lehrkörper IGW

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

zugeordnet zu Modul GEO 161

| | | | |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.05.2012-19.05.2012 Einzeltermin | Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West | Mirgorodsky, D. / Pirrung, B. |
| 2-Gruppe | 20.05.2012-20.05.2012 Einzeltermin | So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West | Mirgorodsky, D. / Pirrung, B. |

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

| 32809 | | Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | |
| zugeordnet zu Modul | | GEO 161 | | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Voigt, T. |

| | | | |
|---|------------------------|--|--|
| 45525 | | Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Blockveranstaltung | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO1.2 | | |
| Kommentare | | | |
| Blockkurs 6 Tage Geländeübung für Nebenfächler, findet in der Regel in der Vorlesungs-freien Zeit vor dem Sommersemester statt, Lehrveranstaltung zählt zum Wintersemester. | | | |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| 45569 | | Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | |
| 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. Viereck-Götte, Lothar | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | | |
| Kommentare | | | |
| Blockkurs! | | | |

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|
| 45570 | | Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.4 | | |
| Kommentare | | | |
| Blockkurs, Termin wird noch vereinbart | | | |

45571**Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Viereck-Götte, Lothar | |
| 0-Gruppe | 06.08.2012-10.08.2012 Blockveranstaltung | kA - Viereck-Götte, L. |

46138**Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)****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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.1 BGEO2.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|

Kommentare

Diese LV wird für B.Sc. Geowissenschaften, B.Sc. Biogeowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie im Sommersemester angeboten. Die Übung 'Exogene Dynamik' wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten, für B.Sc. Biogeowissenschaften wird die 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten.

46139**Exogene Dynamik (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.1 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|
| 1-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Voigt, T. |
| | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | PC-Pool H307 Burgweg 11 | |
| 2-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Voigt, T. |
| | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 14:00 - 16:00 | PC-Pool H307 Burgweg 11 | |

Kommentare

Diese Übung wird für B.Sc. Geowissenschaften und B.A. Ergänzungsfach Geologie angeboten. Für B.Sc. Biogeowissenschaften wird 'Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde' und 'Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs' angeboten. Vorbesprechung: noch nicht bekannt.

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**Kommentare**

Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit vor Beginn des Sommersemesters. LV zählt zum WS. Dipl.-Geowiss.: Entspricht dem Modul GG5.

49972**Erdgeschichte (BGEO2.1)****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. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1 BGEO2.1

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Gaupp, R. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende im B.Sc. Geowissenschaften und im B.A. Ergänzungsfach Geologie. Studierende der Geografie belegen bitte die Lehrveranstaltung Erdgeschichte für Geografen (Friedolin: 22752 und 32809).

49973**Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gaupp, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1 BGEO2.1

| | | | |
|----------|---|------|-----------------------|
| 1-Gruppe | 09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Gaupp, R. / Voigt, T. |
| 2-Gruppe | 16.06.2012-17.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | Gaupp, R. / Voigt, T. |

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)****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. Büchel, Georg**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2 GEO 262 BGEO2.2

| | | | | |
|------------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 | Büchel, G. |
| Kommentare | | | | |

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2 BGEO2.2 BGEO2.2

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin | Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften | Lonschinski, M. / Merklein-Lempp, I. / Pirrung, B. |
| 2-Gruppe | 01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin | Fr 06:00 - 19:00 Vorrangig für Geowissenschaften | Lonschinski, M. / Pirrung, B. |

49976

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg

zugeordnet zu Modul BGEO2.2 BGEO2.2

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--|------------|
| 1-Gruppe | 19.05.2012-19.05.2012 wöchentlich | Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Biogeowissenschaften | |
| 2-Gruppe | 02.06.2012-02.06.2012 wöchentlich | Sa 08:00 - 18:00 Vorrangig für Geowissenschaften | Büchel, G. |

49987

Tektonik I (BGEO4.1; HG2)

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. Kley, Jonas

zugeordnet zu Modul BGEO4.1 BGEO4.2.4

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 0-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Navabpour, P. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|

| 49988 | | Tektonik I (BGEO4.1 HG2) | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Übung1 Semesterwochenstunde (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Kley, Jonas | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.1 BGEO4.2.4 | | |
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 13:00 - 14:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Navabpour, P. |

| 49989 | | Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Kley, Jonas | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.1 BGEO4.2.4 | | |
| 0-Gruppe | 09.06.2012-10.06.2012 Blockveranstaltung | kA - | |
| | 07.07.2012-08.07.2012 Blockveranstaltung | kA - | |

| 49991 | | Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|-----------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.2 BGEO4.1 | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Gaupp, R. |

| 49992 | | Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) | |
|-----------------------|---|--|---------------------------------|
| 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. Gaupp, Reinhard | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2 BGEO4.1 | | |
| 0-Gruppe | 01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung | kA - | Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T. |

49995 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)**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. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 BGEO3.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-12.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Totsche, K. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

49996 Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4)**Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.1 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 14:00 - 15:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Eusterhues, K. |
| 2-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 15:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Eusterhues, K. |

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wird im WS2011/12 angeboten.

**50003 Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 BGEO3.2 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Totsche, K. |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie)
(BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Fritzsche, Andreas / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.2 BGEO3.2 | |

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|---------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal E002 |
| | 14-täglich | c.t. | Wöllnitzer Straße 7 |
| 2-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal E002 |
| | 14-täglich | c.t. | Wöllnitzer Straße 7 |

50029**Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.3 | |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------------|-------------------------|
| 0-Gruppe | 26.04.2012-26.04.2012 | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal H114 | Büchel, G. / Kiefer, E. |
| | wöchentlich | c.t. | Burgweg 11 | |
| | 27.04.2012-27.04.2012 | Fr 13:30 - 17:30 | Hörsaal E002 | Sommer, T. |
| | Einzeltermin | | Wöllnitzer Straße 7 | |
| | 04.05.2012-04.05.2012 | Fr 13:30 - 14:00 | Seminarraum H122 | Sommer, T. |
| | Einzeltermin | | Burgweg 11 | |
| | 04.05.2012-04.05.2012 | Fr 14:00 - 17:30 | Seminarraum E003 | Sommer, T. |
| Einzeltermin | | | Burgweg 11 | |
| | 05.05.2012-05.05.2012 | Sa 08:00 - 12:00 | Hörsaal H114 | Sommer, T. |
| | Einzeltermin | | Burgweg 11 | |
| | 11.05.2012-11.05.2012 | Fr 08:00 - 18:00 | | Sommer, T. |
| | Einzeltermin | Exkursion, Abfahrt in Jena gegen 7:00 Uhr, um gegen 9:30 in Rochlitz zu sein | | |
| 25.05.2012-20.07.2012 | Fr 08:00 - 10:00 | Hörsaal H114 | | Büchel, G. / Kiefer, E. |
| | wöchentlich | s.t. | Burgweg 11 | |

50030**Geländeübung Angewandte Geologie
für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.3 | |

| | | | |
|----------|---|--|--------------------------|
| 0-Gruppe | 10.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung | KA - Angebot gleichzeitig mit der Großen Exkursion Geowissenschaften (siehe Friedolin Nr. 50026, es können einige T | Büchel, G. / Majzlan, J. |
|----------|---|--|--------------------------|

Kommentare

4 Tage innerhalb der Großen Exkursion Geowissenschaften

50031

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

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. Gaupp, Reinhard | | | |
| zugeordnet zu Modul | | BGEO4.2.5 | | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Gaupp, R. | |

50032

Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3)

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------------------|---|------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Übung | | | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | | | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO4.2.5 | | | | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 | Bock, S. | |
| 2-Gruppe | 25.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 10:00 - 12:00 | Seminarraum H122 Burgweg 11 | Aehnelt, M. | |

51050

Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------------------|---|----|---------------|--------------|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | | | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | | | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.2 BGEO5.1.2 | | | | |
| 0-Gruppe | 08.06.2012-08.06.2012 | Fr | 15:00 - 18:00 | Hörsaal H114 | Lonschinski, M. |
| | Einzeltermin | | c.t. | Burgweg 11 | |
| | 15.06.2012-15.06.2012 | Fr | 15:00 - 18:00 | Hörsaal H114 | Lonschinski, M. |
| | Einzeltermin | | c.t. | Burgweg 11 | |

Kommentare

Veranstaltung zählt zum WS.

51051**Grundwassererkundung und –erschließung
(BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Büchel, Georg | | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO5.1.2 | | |

| | | | |
|----------|---|------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 23.06.2012-24.06.2012 Blockveranstaltung | kA 09:00 - 15:00 | Lonschinski, M. |
|----------|---|------------------|-----------------|

Kommentare

Bitte beachten Sie auch den Termin für die Geländeübung!

51057**Bohrlochgeologie und -geophysik
(BGEO5.1.2; HG16, HP12)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--------------|------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| 1-Gruppe | - wöchentlich | kA - c.t. | Jahr, T. / Pirrung, B. |

Kommentare

LV im WS!

51073**Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1)****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Geländeübung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO3.5.2 | |

56341**Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---------|
| Art der Veranstaltung | Klausur |
| Belegpflicht | nein |

| | | |
|----------|---------------------------------------|--|
| 0-Gruppe | 24.04.2012-24.04.2012 Einzeltermin | Di 19:00 - 19:15 s.t. BGEO5.1.9 Abgabe GIS I Übungsaufgabe Eifel (Prof. Büchel) |
| | 27.04.2012-27.04.2012 Einzeltermin | Fr 15:00 - 15:15 s.t. BGEO 5.1.4 Abgabe Gutachten Ingenieurgeologie (Prof. Büchel) |
| | 11.06.2012-11.06.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 17:00 s.t. Mündl. Prüfung MGEO2.3.3 Einführung in die LA-ICP-MS (bei Dr. Dirk Merten). |
| | 21.06.2012-19.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminar-Vorträge Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 2, Prof. Büchel, Dr. Merten, Dr. Gube), im HS IGW |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MMIN1.4.2 Spez. Themen der Mineralogie II (Auflichtmikroskopie, Prof. Majzlan) |
| | 16.07.2012-16.07.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.3 Potentialverfahren (PD Dr. Thomas Jahr) |
| | 17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin | Di 18:00 - 18:15 s.t. MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, HP2, HP8, HP10 (Prof. Nina Kukowski) Seminar „Sedimentbecken“ (geophysikalische E |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie, Prof. Langenhorst, Ort: SR, Burgwe |
| | 19.07.2012-19.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 Klausur BGEO3.1 Teil II, MBGW2.2.4, Einf. Ökometrie (Prof. Totsche) |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 10:00 s.t. Klausur Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4, Prof. Langenhorst), Ort: Carl-Zeiß-Straße 3 - HS 5 |
| | 20.07.2012-20.07.2012 Einzeltermin | Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.2 Einführung Angewandte Geologie (Prof. Büchel) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO4.2 Regionale Geologie Mitteleuropas (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur BGEO2.1 Exogene Geologie (Prof. Gaupp) |
| | 23.07.2012-23.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur MGEO2.3.2 Sedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 25.07.2012-25.07.2012 Einzeltermin | Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum H122 s.t. Burgweg 11 Klausur MGEO1.3.1 Sedimentpetrologie und Karbonatsedimentologie (Prof. Gaupp) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 BGEO3.2 Klausur Hydrogeologie II (Prof. Totsche) |
| | 26.07.2012-26.07.2012 Einzeltermin | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 s.t. Wöllnitzer Straße 7 Klausur Geo161 Erdgeschichte für Geografen (Dr. Voigt) |
| | 27.07.2012-27.07.2012 Einzeltermin | Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 s.t. Burgweg 11 Klausur Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) (Prof. Totsche) |
| | 30.07.2012-30.07.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal H114 s.t. Burgweg 11 |

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 4 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 | Hörsaal 144 Fürstengraben 1 | Leopold, H. |

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer. | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|--|--|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften | |
| | | | | |
| 2-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften | |
| | | | | |

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

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. Majzlan, Juraj | |
| zugeordnet zu Modul | BGEO2.4 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Fr 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. / Majzlan, J. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|

49967**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Majzlan, Juraj

zugeordnet zu Modul

BGEO2.4

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|--|-----------------|
| 1-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |
| 2-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |
| 3-Gruppe | 20.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |
| 4-Gruppe | 27.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Fr 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3 | Langenhorst, F. |

Institut für Geographie

Anmeldungen für WiSe 2010/11

17403

GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Modulbelegung.) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

Module im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 112

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmullius, C. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

Termin nach Absprache

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko

zugeordnet zu Modul GEO 122

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|---|----------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 | Schmid, H. |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium:Anne Stein | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | |

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 132

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
| | | | |

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869**Geo 132 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**12830****Geo 143 - Kartographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 143

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Hese, S. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716**Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene**Kommentare**

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

40766**Geo 144 - Studium und Studententechniken (Fortsetzung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 144

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
| | 25.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

zugeordnet zu Modul GEO 161

| | | | |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.05.2012-19.05.2012 Einzeltermin | Sa 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West | Mirgorodsky, D. / Pirrung, B. |
| 2-Gruppe | 20.05.2012-20.05.2012 Einzeltermin | So 09:00 - 18:00 Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West | Mirgorodsky, D. / Pirrung, B. |

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

32809

Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

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. Gaupp, Reinhard

zugeordnet zu Modul GEO 161

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Voigt, T. |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|

| 12705 | | Geo 213 - Geoinformatik II | |
|-----------------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Steudel, Thomas / Martin, Anita | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 213 | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |

| 12717 | | Geo 214 - Fernerkundung II | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | | Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett | |
| zugeordnet zu Modul | | GEO 214 | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |

| | | | |
|--|-------|-------------------------|--|
| 21727 | | Geo 214 - Praxisseminar | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Art der Veranstaltung | Modul | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Kommentare | | | |
| Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung | | | |

| 12692 | | Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------|
| Allgemeine Angaben | | | | |
| Art der Veranstaltung | | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | | Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine | | |
| zugeordnet zu Modul | | GEO 223 | | |
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnisse lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | M.Sc. Suchy, Juliane | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 223 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
| 2-Gruppe | 26.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |

12666

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko / PD Dr. Gude, Martin |
| zugeordnet zu Modul | GEO 224 |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmid, H. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, Pz Ü 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

71221

Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Fleischmann, Katharina |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 | Fleischmann, K. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|

Kommentare

Inhaltliches: Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

40674

Geo 225 - Humangeographie I

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Exkursion |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina / Leipold, Ralf / Sprunk, Dana |
| zugeordnet zu Modul | GEO 225 |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | |
| Einführungsveranstaltung für alle Studierende der drei Gruppen Pflicht. Hier jedoch nicht anmelden, sonst | | | | |
| 1-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 211 Löbdergraben 32 | Fleischmann, K. / Leipold, R. |
| 2-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Fleischmann, K. / Sprunk, D. |
| 3-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Fleischmann, K. / Sprunk, D. |

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

12652**Geo 233 - Geoökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / BSc. Kasper, Thomas**zugeordnet zu Modul** GEO 233

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653**Geo 234 - Bodenkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate**zugeordnet zu Modul** GEO 234

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

40880**Geo 235 - Physische Geographie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten**zugeordnet zu Modul** GEO 235

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Michalzik, B. |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe B | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Haberzettl, T. |

| | | | | |
|----------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 12.06.2012-14.06.2012 Blockveranstaltung | ka 18:00 - 20:00 c.t. Gruppe C | Seminarraum 211 Löbdergraben 32 | Mäusbacher, R. |
| | 15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin | Fr 13:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |
| | 16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin | Sa 10:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |

Empfohlene Literatur

• Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. • Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. • Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. • Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann. • Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. • Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. • IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.).Cambridge University Press, 996 pp.

12710

Geo 241 - Modellierung von Systemen

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Helmschrot, Jörg |
| zugeordnet zu Modul | GEO 241 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 1 | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 2 | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi |
| zugeordnet zu Modul | GEO 242 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

26175**GEO 251 - Didaktik II - RS - Schulpraktische Übungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

22323**Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Nehrdich, Tobias / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Nehrdich, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.

17403**GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Modulbelegung.) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

21957**Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t. | kA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

Kommentare

50279

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 351

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin | Mo 08:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
| | 12.03.2012-12.03.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
| | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
| | 07.05.2012-16.07.2012 14-tägig | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
| | -20.07.2012 wöchentlich | kA - | |

Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

71225

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Methfessel, Sylke / Röhnert, Gabriele

zugeordnet zu Modul GEO 351

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 28.02.2012-28.02.2012 Einzeltermin | Di 08:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |
| | 12.03.2012-12.03.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Röhnert, G. |
| | 23.04.2012-16.07.2012 14-tägig | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |

50157**Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 410

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 | Di 09:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |
| | 18.04.2012-18.04.2012 | Mi 15:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |
| 1-Gruppe | 19.04.2012-19.04.2012 | Do 09:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |
| 1-Gruppe | 20.04.2012-20.04.2012 | Fr 09:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Grietgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

23807**Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 411

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 222 |
| | wöchentlich | c.t. | Grietgasse 6 |

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808**Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 412

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 222 |
| | wöchentlich | c.t. | Grietgasse 6 |

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Weitere Informationen siehe Aushang

23809**Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 413

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS), ISO Metadaten und Geodatenserver, bei denen Konzepte aus der Datenbank-technologie und der algorithmischen Geometrie vereinigt werden, vertraut gemacht. Open Source Software (OSS) der Geoinformatik, die Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) und Map-Server werden vorgestellt und am Beispiel des Minnesota Map Servers (MMS) und seiner GIS-Funktionalität geübt. Das Adaptive Integrated Data Information Systems (AIDIS), PostgreSQL, PostGIS und MapServer (MMS) werden vorgestellt. Die Studierenden werden im Computerlabor an-hand von vorliegenden Datenreihen aus der Praxis in die Methoden der Datenerfassung, der Datenverwaltung, der Datenanalyse und der programmorientierten Datenverarbeitung mit Hilfe von CASE-Tools eingewiesen

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378**Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 c.t. | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Kommentare

Block n.V.

71272**Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 c.t. | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

71273**Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 417

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

50319**Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 418**Weblinks** <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 c.t. |
|----------|---|--------------------------|

Kommentare

Dozent: A. Müller (DLR) Blockkurs SR222/FE-Pool Grietgasse 6

41374**Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 419**Kommentare**

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: • * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; • * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. • * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; • Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; • * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; • * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

21853

Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 c.t. | Labor 301 Löbdergraben 32 |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21695

Geo 443 - Integriertes Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|

21707**Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

| | | |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 |
| | | c.t. |
| | | Block, konkreter Termin wird noch bekannt gegeben |

59796**Geo 447 - Feldforschung/
Regionalgeographie (humangeographisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Leipold, Ralf / Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 447

| | | | | |
|----------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 13.04.2012-14.04.2012 | kA 08:00 - 17:00 | Seminarraum 315.1 | Rösch, J. |
| | Blockveranstaltung + Sa und So | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| | 23.04.2012-23.04.2012 | Mo 12:00 - 16:00 | Seminarraum 217 | Rösch, J. |
| | Einzeltermin | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| | 18.05.2012-18.05.2012 | Fr 08:00 - 12:00 | Seminarraum 315.1 | Rösch, J. |
| | Einzeltermin | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| 2-Gruppe | 15.06.2012-18.06.2012 | kA 08:00 - 18:00 | | Rösch, J. |
| | Blockveranstaltung + Sa und So | c.t. | | |
| | | | Exkursion Rhön | |
| | 13.07.2012-13.07.2012 | Fr 08:00 - 12:00 | Seminarraum 315.1 | Rösch, J. |
| | Einzeltermin | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| | 18.04.2012-18.04.2012 | Mi 18:00 - 20:00 | Seminarraum 315.1 | Felgenhauer, T. / Leipold, R. |
| | Einzeltermin | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| | | | Vorbesprechung | |
| | 27.07.2012-28.07.2012 | kA 08:00 - 18:00 | Seminarraum 315.1 | Felgenhauer, T. / Leipold, R. |
| | Blockveranstaltung + Sa und So | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| | | | Blockveranstaltung | |
| | 17.09.2012-21.09.2012 | kA 08:00 - 18:00 | | Felgenhauer, T. / Leipold, R. |
| | Blockveranstaltung | c.t. | | |
| | | | Exkursion (voraussichtlicher Termin) | |

71855**Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch
(physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t. | ka 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

56177**Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Fleischmann, Katharina / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 16:00 - 19:00 c.t. Einführung | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
| | 08.05.2012-12.06.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 19:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |

60858**Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul
mit Staatsprüfung - Physische Geographie
(einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 c.t. Organisation u. Zuordnung der Themen | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Baade, J. |
| | 16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 | Mäusbacher, R. / Michalzik, B. / Daut, G. |

55312

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke |
| zugeordnet zu Modul | GEO 451-G |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Dickel, M. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------|

Kommentare

60857

Geo 451- Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke |
| zugeordnet zu Modul | GEO 451-R |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 211 Löbdergraben 32 | Dickel, M. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|

Kommentare

31383

Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 511 | |
| Weblinks | http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 09:00 - 12:00 c.t. | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

15706**Basismodul Grundlagen der
Wirtschafts- und Sozialgeschichte****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Walter, Rolf | | |
| zugeordnet zu Modul | BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171 | | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 | Walter, R. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA WiWi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

51651**Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS) | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | apl P.Dr. Gleixner, Gerd | | |

Bachelor of Science**45600****Humangeographisches Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Werlen, Benno / Univ.Prof. Schmid, Heiko | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |

1. Studienjahr**12713****Geo 112 - Geoinformatik B****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 112 | | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmullius, C. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

Kommentare

Termin nach Absprache

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko

zugeordnet zu Modul GEO 122

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 | Schmid, H. |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | |
| | | Tutorium: Anne Stein | | |

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649**Geo 132 - Physische Geographie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 132

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|

Kommentare**Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869**Geo 132 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**12830****Geo 143 - Kartographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 143

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Hese, S. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716**Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene

Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

40766

Geo 144 - Studium und Studententechniken (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke

zugeordnet zu Modul GEO 144

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
| | 25.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

22752

Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gaupp, Reinhard

zugeordnet zu Modul GEO 161

| | | | |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.05.2012-19.05.2012 Einzeltermin | Sa 09:00 - 18:00 | Mirgorodsky, D. / Pirrung, B. |
| | | Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West | |
| 2-Gruppe | 20.05.2012-20.05.2012 Einzeltermin | So 09:00 - 18:00 | Mirgorodsky, D. / Pirrung, B. |
| | | Treffpunkt: 9:00 Uhr (st) an der Straßenbahnhaltestelle Lobeda-West | |

Kommentare

Bitte bringen Sie für den Tag Verpflegung und Getränke mit, wir werden im Gelände Mittag machen. Bitte tragen Sie feste Schuhe und bringen Sie Notizbuch / Bleistift mit. Hammer, Lupe und Zollstock wären hilfreich, und evtl. ein Fotoapparat. Die Geländeübung startet in Lobeda West und endet in Wöllnitz.

32809

Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161)

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. Gaupp, Reinhard | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 161 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 | Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 | Voigt, T. |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|

15706

Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Walter, Rolf | |
| zugeordnet zu Modul | BW 32.1-MP WSG 100 LAWiWiS.1 GEO 171 | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 | Walter, R. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|

Bemerkungen

für WSG 100 gilt: V 15706 + Ü 50719 = 8 LP gilt auch für GEO171; LAWiWiS.1 für BA WiWi B. Sc.: nach Änderung des Mudolkataloges wird die Vorlesung vom 1. ins 3. Semester gelegt

2. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

12705

Geo 213 - Geoinformatik II

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Steudel, Thomas / Martin, Anita | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 213 | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

12717**Geo 214 - Fernerkundung II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 214

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 10:00 - 12:00 | Hörsaal 329 |
| | wöchentlich | c.t. | Löbdergraben 32 |

21727**Geo 214 - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Übungen zur Bildverarbeitung und Softwarevergleich: 7 Termine pro Student (14 SWS) Termin nach Absprache: parallel zur Vorlesung

12692**Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 223

| | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 | Do 10:00 - 12:00 | Hörsaal 329 | Felgenhauer, T. |
| | wöchentlich | c.t. | Löbdergraben 32 | |

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849**Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar****Allgemeine Angaben**

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | M.Sc. Suchy, Juliane | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 223 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
| 2-Gruppe | 26.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |

12666**Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko / PD Dr. Gude, Martin |
| zugeordnet zu Modul | GEO 224 |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmid, H. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Status: Wahlpflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 Semester Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

71221**Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften****Allgemeine Angaben**

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Fleischmann, Katharina |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 | Fleischmann, K. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|

Kommentare

Inhaltliches: Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / BSc. Kasper, Thomas | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 233 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Michalzik, Beate | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 234 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12710

Geo 241 - Modellierung von Systemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Helmschrot, Jörg

zugeordnet zu Modul GEO 241

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 0-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 1 | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe 2 | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 242

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

3. Studienjahr**Wahlpflichtmodule****21957****Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t. | kA 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

Kommentare**17403****GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

| | | |
|----------|--------------------------------------|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo - |
|----------|--------------------------------------|------|

Empfohlene Literatur

Das Laborskript können Sie unter der Rubrik Links herunterladen. Dieses ist bis Veranstaltungsbeginn unbedingt zu lesen. Das Paßwort erhalten Sie rechtzeitig per e-mail mitgeteilt. (Voraussetzung ist die elektronische Modulbelegung.) Bei eventuellen Fragen zum Inhalt des Skriptes oder des Praktikums wenden Sie sich bitte an Dr. Daut oder an Frau Dressler im Labor. Dort erhalten Sie auch eine Woche vor Beginn der Veranstaltung Probengefäße, in denen Sie bitte nach Vorgabe Ihre Praktikumsproben mitbringen. Ohne Proben ist keine Teilnahme möglich; also bitte nicht vergessen, die Probengefäße und die Proben rechtzeitig zu holen.

Geographie (Master of Science)

21853

Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 10:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|

21855

Geo 426 - Kulturen und Raum: Symbolische Aneignung, Identität, Image

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|

21694

Geo 433 - Geoökologische Labormethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1-Gruppe | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 10:00 - 12:00 c.t. | Labor 301 Löbdergraben 32 |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|

Kommentare

Vorbesprechung., Terminvergabe

21707

Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 434

| | | |
|----------|---|---|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | KA 08:00 - 16:00 c.t. Block, konkreter Termin wird noch bekannt gegeben |
|----------|---|---|

21695**Geo 443 - Integriertes Projekt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Baade, Jussi / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 | Do 10:00 - 12:00 | Seminarraum 317 |
| | wöchentlich | c.t. | Löbdergraben 32 |

45600**Humangeographisches Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Werlen, Benno / Univ.Prof. Schmid, Heiko

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 16:00 - 18:00 | Seminarraum 315.1 |
| | wöchentlich | c.t. | Löbdergraben 32 |

51651**Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleixner, Gerd**Geoinformatik (Master of Science)****50157****Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmulius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 410

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 | Di 09:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |
| | 18.04.2012-18.04.2012 | Mi 15:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |
| | 19.04.2012-19.04.2012 | Do 09:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |
| | 20.04.2012-20.04.2012 | Fr 09:00 - 17:00 | PC-Pool FE 121 |
| | Einzeltermin | c.t. | Grietgasse 6 |

Kommentare

Dozent: Dr. M. Santoro Block, FE-Pool Gritgasse 6, ggf. SR 222, Doktoranden des Lehrstuhls für Fernerkundung sind ausdrücklich zur Teilnahme aufgefordert! Bitte tragen Sie sich bei Frau Habenstein in eine Interessentenliste ein. (MSc-Anmeldung nur über Friedolin!)

23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett / Martin, Anita | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 411 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 222 Grietgasse 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808 Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Martin, Anita | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 412 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 222 Grietgasse 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik weitere Informationen siehe Aushang

23809 Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Martin, Anita | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 413 | | |

| | | |
|----------|---|------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA - |
|----------|---|------|

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS), ISO Metadaten und Geodatenserver, bei denen Konzepte aus der Datenbank-technologie und der algorithmischen Geometrie vereinigt werden, vertraut gemacht. Open Source Software (OSS) der Geoinformatik, die Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) und Map-Server werden vorgestellt und am Beispiel des Minnesota Map Servers (MMS) und seiner GIS-Funktionalität geübt. Das Adaptive Integrated Data Information Systems (AIDIS), PostgreSQL, PostGIS und MapServer (MMS) werden vorgestellt. Die Studierenden werden im Computerlabor an-hand von vorliegenden Datenreihen aus der Praxis in die Methoden der Datenerfassung, der Datenverwaltung, der Datenanalyse und der programmorientierten Datenverarbeitung mit Hilfe von CASE-Tools eingewiesen

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

50319

Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Dr. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEO 418

Weblinks <http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/6444.0.html>

| | | |
|----------|---|--------------------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 c.t. |
|----------|---|--------------------------|

Kommentare

Dozent: A. Müller (DLR) Blockkurs SR222/FE-Pool Grietgasse 6

41378

Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 415A

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 c.t. | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Kommentare

Block n.V.

71272**Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Akad.R Krause, Peter / Martin, Anita | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 415B | | |
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 16:00 - 18:00 c.t. | PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |

41374**Geo 419 - IDL****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 419 | | |

Kommentare

Modulare Programmierung in der Fernerkundung mit IDL Das Seminar führt anhand praktischer Beispiele aus der Fernerkundung in die modulare Programm-Entwicklung mit IDL ein. Hauptaugenmerk wird dabei auf die Wiederverwendbarkeit der im Seminar vorgestellten und erarbeiteten Programme und Programm-Module gelegt. Schwerpunkte: • * Vorstellung der Integrierten Entwicklungsumgebung und deren Anwendung; • * allgemeine Einführung in die Programmiersprache IDL: Konstanten und Variablen, Effiziente Verarbeitung von Arrays, Werkzeuge zur Programmablaufkontrolle, Prozeduren und Funktionen. • * Implementierung einfacher Algorithmen zum Lesen und Schreiben von Dateien, zur Ableitung eigener, höherwertiger Produkte aus Fernerkundungsdaten, zur Visualisierung von Ergebnissen; • Überblick über wichtige Bibliotheks-Funktionen/Prozeduren; • * Implementierung graphischer Benutzeroberflächen; • * Einbindung von IDL-Modulen in ENVI.

Bemerkungen

Dozent: Martin Habermeyer, DLR

Nachweise

Hausaufgaben und Gruppenprojekt

71273**Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****Allgemeine Angaben**

| | | | |
|------------------------------|---|------|--|
| Art der Veranstaltung | Seminar | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Habenstein, Annett | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 417 | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA - | |

| 21707 Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik | | |
|--|---|---|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Michalzik, Beate / Bräutigam, Nadine | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 434 | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 16:00 c.t. Block, konkreter Termin wird noch bekannt gegeben |

| 31383 Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II | | |
|---|--|--|
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Seminar | 2 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert / Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Dr. Helmschrot, Jörg / Akad.R.Dr. Hese, Sören / Martin, Anita | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 511 | |
| Weblinks | http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000 | |
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 09:00 - 12:00 c.t. PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 |
| Kommentare | | |

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

| Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 12665 Geo 122 - Humangeographie B | | |
| Allgemeine Angaben | | |
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 122 | |
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 Schmid, H. |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal 329 Löbdergraben 32 Tutorium: Anne Stein |

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 132 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

40766

Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung)

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 144 | | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 c.t. Vorlesung | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
| | 25.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Mi 16:00 - 18:00 c.t. Tutorium | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |

Kommentare

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um die Fortsetzung des Moduls aus dem Wintersemester. Ein Neueinstieg in dieses Modul ist nicht möglich.

Nachweise

siehe Modulkatalog

32861

Geo 144 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

40674

Geo 225 - Humangeographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Fleischmann, Katharina / Dipl.-Geographin König-Rimek, Katharina / Leipold, Ralf / Sprunk, Dana

zugeordnet zu Modul GEO 225

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 0-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 12:00 - 14:00 | Hörsaal 329 | |
| | | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| | | Einführungsveranstaltung für alle Studierende der drei Gruppen Pflicht.Hier jedoch nicht anmelden, sonst | | |
| 1-Gruppe | 23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 211 | Fleischmann, K. / Leipold, R. |
| | | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| 2-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 | Seminarraum 315.1 | Fleischmann, K. / Sprunk, D. |
| | | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| 3-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 | Seminarraum 315.1 | Fleischmann, K. / Sprunk, D. |
| | | c.t. | Löbdergraben 32 | |

Kommentare

Weitere Informationen finden Sie in den Modulkatalogen LA nach Jenaer Modell.

40880

Geo 235 - Physische Geographie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Dr. Haberzettl, Torsten

zugeordnet zu Modul GEO 235

| | | | | |
|----------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 0-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 c.t. Gruppe A | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Michalzik, B. |
| | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. Gruppe B | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Habertzettl, T. |
| 1-Gruppe | 12.06.2012-14.06.2012 Blockveranstaltung | kA 18:00 - 20:00 c.t. Gruppe C | Seminarraum 211 Löbdergraben 32 | Mäusbacher, R. |
| | 15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin | Fr 13:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |
| | 16.06.2012-16.06.2012 Einzeltermin | Sa 10:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |

Empfohlene Literatur

• Zech/Hintermaier-Erhard (2002): Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum. • Scheffer/ Schachtschabel (2002): Lehrbuch der Bodenkunde. (15.Aufl.) Spektrum. • Schultz (2000): Handbuch der Ökozonen. Ulmer. • Eitel (1999): Bodengeographie. Das Geographische Seminar. Westermann. • Kuntze/Roeschmann/Schwerdtfeger (2002): Bodenkunde. Ulmer. • Walter (1986): Allgemeine Geobotanik. Ulmer. • IPCC (2007): Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Solomon, S., D. Qin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.). Cambridge University Press, 996 pp.

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 242 | | |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer. | | |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Felgenhauer, Tilo | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 243 | | |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

22323**Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Nehrdich, Tobias / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Nehrdich, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|

Nachweise

Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist.

26175**GEO 251 - Didaktik II - RS - Schulpraktische Übungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reinhardt, Felix / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 251

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Zielgruppe: Lehramtsstudierende im Grundstudium Gymnasium (Achtung: für Lehramt Regelschule gibt es das Modul 251 als „Schulpraktische Übungen“) Inhalt: Das Modul befasst sich mit Umsetzung des Thüringer Lehrplans Geographie (Gymnasium) anhand eines konkreten Falles. Die Vorgaben des Lehrplans lassen weite Gestaltungsspielräume zu, die von den Lehrern zu nutzen sind. Jeder Lehrer wird deshalb einen etwas anderen Unterricht geben und die Themen unterschiedlich strukturieren. Die Möglichkeiten dazu werden in einer konkreten Unterrichtsplanung erprobt, immer unter der generellen Frage: „Was ist guter Unterricht?“ Der Unterrichtsplanung liegen drei Vorgaben zugrunde: Erstens zur modernen Philosophie des Faches Geographie die Empfehlungen von „Curriculum 2000+“. Zweitens Material zum ausgewählten Fall. Drittens zur Unterrichtsgestaltung das Ratschlagbuch von Hilbert Meyer: Was ist guter Unterricht? Die Teilnahmebestätigung setzt voraus, dass die Teilnehmer/innen an allen Übungen und Aufträgen teilgenommen haben und ein Unterrichtskonzept für eine Stoffeinheit vorlegen (in Kleingruppen) und präsentieren. Es handelt sich um ein Pflichtmodul im Grundstudium, das für die Zulassung zum Blockpraktikum nach dem Grundstudium verpflichtend ist. Teilnehmerzahl : ca. 25

21957**Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

| | | |
|----------|------------------------------------|------------------|
| 1-Gruppe | 02.05.2012-06.05.2012 | kA 08:00 - 18:00 |
| | Blockveranstaltung + Sa und So, t. | |

Kommentare**50279****GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester
Begleitseminar (Gruppe 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke**zugeordnet zu Modul** GEO 351

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-------------------|
| 1-Gruppe | 27.02.2012-27.02.2012 | Mo 08:00 - 16:00 | Seminarraum 315.1 |
| | Einzeltermin | c.t. | Löbdergraben 32 |
| | 12.03.2012-12.03.2012 | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 315.1 |
| | Einzeltermin | c.t. | Löbdergraben 32 |
| | 23.04.2012-23.04.2012 | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 315.1 |
| | Einzeltermin | c.t. | Löbdergraben 32 |
| | 07.05.2012-16.07.2012 | Mo 12:00 - 14:00 | Seminarraum 315.1 |
| | 14-täglich | c.t. | Löbdergraben 32 |
| | -20.07.2012 | kA - | |
| | wöchentlich | | |

Kommentare

Und zu Vorlesungsbeginn nicht die Prüfungsanmeldung zu den beiden Teilprüfungen vergessen: über Friedolin / Prüfungen

Nachweise

• Arbeitsblätter erstellen • Bericht oder/und Kolloquien • Abgabetermin des Berichts/Koll.: nach ind. Vereinbarung

71225

GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Methfessel, Sylke / Röhnert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** GEO 351

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 1-Gruppe | 28.02.2012-28.02.2012 Einzeltermin | Di 08:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |
| | 12.03.2012-12.03.2012 Einzeltermin | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Röhnert, G. |
| | 23.04.2012-16.07.2012 14-tägig | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | |

59796

Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dipl.-Geographin Rösch, Julia / Leipold, Ralf / Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 447

| | | | | |
|----------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1-Gruppe | 13.04.2012-14.04.2012 Blockveranstaltung + Sa und So c.t. | kA 08:00 - 17:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Rösch, J. |
| | 23.04.2012-23.04.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 217 Löbdergraben 32 | Rösch, J. |
| | 18.05.2012-18.05.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Rösch, J. |
| | 15.06.2012-18.06.2012 Blockveranstaltung + Sa und So c.t. | kA 08:00 - 18:00 Exkursion Rhön | | Rösch, J. |
| | 13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin | Fr 08:00 - 12:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Rösch, J. |
| 2-Gruppe | 18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin | Mi 18:00 - 20:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. / Leipold, R. |
| | 27.07.2012-28.07.2012 Blockveranstaltung + Sa und So c.t. | kA 08:00 - 18:00 Blockveranstaltung | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. / Leipold, R. |
| | 17.09.2012-21.09.2012 Blockveranstaltung | kA 08:00 - 18:00 c.t. | | Felgenhauer, T. / Leipold, R. |
| | | Exkursion (voraussichtlicher Termin) | | |

71855**Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch
(physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1-Gruppe | 02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So, t. | ka 08:00 - 18:00 |
|----------|---|------------------|

56177**Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung
Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / Dr. Felgenhauer, Tilo / Dr. Fleischmann, Katharina / Gäbler, Karsten / Wassner, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 448-R GEO 448-G

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-17.04.2012 Einzeltermin | Di 16:00 - 19:00 c.t. Einführung | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
| | 08.05.2012-12.06.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 19:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |

60858**Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul
mit Staatsprüfung - Physische Geographie
(einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 449-R GEO 545-G

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 1-Gruppe | 27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin | Mo 12:00 - 14:00 c.t. Organisation u. Zuordnung der Themen | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Baade, J. |
| | 16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 | Mäusbacher, R. / Michalzik, B. / Daut, G. / |

55312

Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke |
| zugeordnet zu Modul | GEO 451-G |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 | Dickel, M. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------|

Kommentare

60857

Geo 451- Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Schneider, Antje / Methfessel, Sylke |
| zugeordnet zu Modul | GEO 451-R |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 14:00 - 16:00 c.t. | Seminarraum 211 Löbdergraben 32 | Dickel, M. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|

Kommentare

71276

Studienprojekt Humangeographie

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Dickel, Mirka |

Magister Artium (MA)

Grundstudium

Pflichtmodule

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 | Schmid, H. |
| | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 16:00 - 18:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | |
| | Tutorium:Anne Stein | | | |

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium
Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150
Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorzubereiten bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmullius, C. |
| | | | | |

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12649**Geo 132 - Physische Geographie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEO 132

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|

Kommentare**Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869**Geo 132 - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**12693****Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

Hauptstudium

Pflichtmodule

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi |
| zugeordnet zu Modul | GEO 242 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12692

Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Dr. Felgenhauer, Tilo / Wassner, Nadine |
| zugeordnet zu Modul | GEO 223 |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

Kommentare

Im ersten Teil der Einführung in die Siedlungs- und Stadtgeographie werden die Besonderheiten urbaner Lebenswelten und deren Ausprägungen im historischen Werdegang thematisiert sowie ihre regionale Differenzierung vorgestellt. Im zweiten Teil wird in die geographische Betrachtungsweise der Stadt- und Siedlungsentwicklung eingeführt. Im dritten Teil stehen aktuelle Problembereiche wie z.B. 'Sozialintegration' und 'Imagebildung' im Zentrum. Qualifikationen: Themen- und Anwendungsfelder projektorientiert überblicken und für den Praxisbezug strukturieren. Die Studierenden lernen Sekundärquellen zu erschließen, auszuwerten und kritisch zu beurteilen. Auf der Grundlage theoretischer Kenntnis lernen sie eigene Analysen (perspektivisch) durchzuführen und die Resultate zu präsentieren.

Nachweise

Note 1-5

21849

Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar | 1 Semesterwochenstunde (SWS) |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer. | |
| Zugeordnete Dozenten | M.Sc. Suchy, Juliane | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 223 | |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 24.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Seminarraum 317 Löbdergraben 32 |
| 2-Gruppe | 26.04.2012-20.07.2012 14-täglich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |

12666**Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko / PD Dr. Gude, Martin**zugeordnet zu Modul** GEO 224

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 08:00 - 10:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmid, H. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------|

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium)Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341Status: WahlpflichtmodulZyklus/Semester/Dauer: Jährlich/ Sommersemester/ 1 SemesterArbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 ArbeitsstundenPz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, PzÜ 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T)

Bemerkungen

2 Tage Exkursion, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

71221**Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fleischmann, Katharina

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal E124 Löbdergraben 32 | Fleischmann, K. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|

Kommentare

Inhaltliches: Abfall ist kein neues Phänomen – ganz im Gegenteil: Abfall ist quasi Teil der Menschheitsgeschichte. Der Umfang von Abfall, der Umgang damit und seine Zusammensetzung jedoch haben sich stark verändert und sind Resultat der jeweiligen gesellschaftlichen Verhältnisse und Wertvorstellungen. Mit der Massenproduktion, unzähligen Produktmoden und -innovationen gegenwärtiger Konsumgesellschaften gehen Entwertungsprozesse von Gütern und eine dementsprechend hohe Abfallerzeugung einher. Insofern kann Abfall also als die Kehrseite von Konsum verstanden werden. Denn je einfacher Produkte und Güter neu beschafft werden können, desto schneller wird der Besitz daran aufgegeben. Vor diesem Hintergrund erfolgt eine Auseinandersetzung mit Abfall und Abfallwirtschaft auf unterschiedliche Weisen. Basis bildet neben einer vielschichtigen Begriffsklärung eine Einführung „in Abfall“: seine Geschichte, verschiedene Abfallarten und aktuelle Daten zu Abfall. Im Anschluss daran geht es darum, sich mit den Wegen und Geographien des Abfalls nach seiner Entstehung zu beschäftigen. Hier gilt der Blick zum einen einer Abfallwirtschaft im üblichen Sinne, also der Entsorgung, Deponierung und des Recyclings von Abfall ebenso wie wesentlichen Akteuren der Abfallwirtschaft und dem (inter)nationalen Handel mit Abfall. Zum anderen soll aber auch eine „Abfallwirtschaft“ im weniger üblichen Sinne betrachtet werden, der eine Umwertung von Abfall und (Weiter)Nutzung weggeworfener Produkte und Güter zugrunde liegt. Von Interesse sind hier z.B. Flohmärkte, Trödeläden, Verkaufsforen wie „zweite Hand“ oder E-Bay oder auch Praktiken wie das Containern. In der Zusammenschau dieser unterschiedlichen Abfallwirtschaften sollen Wege und Geographien von Abfall erkundet und damit auf eine gewisse Weise ein Beitrag zu einer weiter verstandenen Konsumgeographie geleistet werden. Organisatorisches: Teilgebiet: Fachstudium Humangeographie Studiengang und -jahr: Geographie B. Sc./ 2. Studienjahr, Magister (Hauptstudium) Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 322 und 341 Arbeitsform: Seminar, Exkursion, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5 LP/150 Arbeitsstunden Pz S: 30 h, Pz Exk: 20 h, Pz Ü 20 h, Sst: 80 h (ggf. 15 h T) Exkursionen: 2 Tagesexkursionen, die Termine der Exkursionen werden im Seminar abgestimmt und bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Wird im Seminar bekannt gegeben.

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

| | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung | | | |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. | | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett | | | |
| zugeordnet zu Modul | GEO 112 | | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmullius, C. |

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714

Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---------------|
| Art der Veranstaltung | Seminar/Übung |
| Belegpflicht | nein |
| Zugeordnete Dozenten | N.N., |

Kommentare

Termin nach Absprache

12830

Geo 143 - Kartographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Hese, Sören

zugeordnet zu Modul GEO 143

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Hese, S. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716

Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene

Kommentare

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

n. V.

Magister Scientiarum (MSc)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 112

| | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 14:00 - 16:00 | Hörsaal 329 | Schmullius, C. |
| | wöchentlich | c.t. | Löbdergraben 32 | |

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232
 Status: Pflichtmodul
 Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester
 Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium)
 Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125
 Arbeitsstunden / davon:Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T)
 Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12665

Geo 122 - Humangeographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmid, Heiko**zugeordnet zu Modul** GEO 122

| | | | | |
|----------|-----------------------|----------------------|-----------------|------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 10:00 - 12:00 | Hörsaal Ast HS | Schmid, H. |
| | wöchentlich | c.t. | Unterm Markt 8 | |
| | 17.04.2012-20.07.2012 | Di 16:00 - 18:00 | Hörsaal 329 | |
| | wöchentlich | c.t. | Löbdergraben 32 | |
| | | Tutorium: Anne Stein | | |

Kommentare

Teilgebiet: Fachstudium: Humangeographie Studiengang und -jahr: B.Sc. in Geographie im 2. Semester Magister und Lehramt im Grundstudium/Verwendbarkeit: Zwischenprüfung bei Lehramt und Magister BSc. Geo 221, 222 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester: Jährlich/Sommersemester/1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte/Arbeitsaufwand: 5/150 Arbeitsstunden

Nachweise

Klausur u/o Hausarbeit u/o Präsentation, Note 1 - 5

Empfohlene Literatur

Die Teilnehmer werden gebeten, die Kapitel • Globaler Wandel • Bevölkerungsgeographie • Geographie wirtschaftlicher Entwicklung • Landwirtschaft und Nahrungsmittelsektor aus dem Buch: Knox, P.L. und Marston, S.A. (2001): Humangeographie. Heidelberg - Berlin vorbereitend bis zum Veranstaltungsbeginn zu lesen.

12693

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Felgenhauer, Tilo

zugeordnet zu Modul GEO 243

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

14964

Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Kommentare

n. V.

Pflichtmodule

12649

Geo 132 - Physische Geographie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate / Akad.R Baade, Jussi

zugeordnet zu Modul GEO 132

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

32869

Geo 132 - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

Geo 233 - Geoökologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Akad.R Baade, Jussi / Dr. Daut, Gerhard / Dr. Haberzettl, Torsten / Dr. Schneider, Heike / BSc. Kasper, Thomas

zugeordnet zu Modul GEO 233

| | | | |
|----------|-----------------------|------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 | Mo 16:00 - 18:00 | Hörsaal 329 |
| | wöchentlich | c.t. | Löbdergraben 32 |

Nachweise

schriftlicher Geländebericht

Empfohlene Literatur

Skript: Mäusbacher, R. (Hrsg.)(o.J.): Modul GEO 233 Geoökologie II, Skript. Jena (unveröffentl.). weitere Literatur: LESER, H. & H.-J. KLINK (Eds.) (1988): Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25.000 (KA GÖK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde 228. Trier. ZEPP, H. & M.J. MÜLLER (1999): Landschaftsökologische Erfassungsstandards. Ein Methodenbuch. Forschungen zur deutschen Landeskunde 244. Flensburg: Deutsche Akademie für Landeskunde, Selbstverlag. 537 pp.

12653

Geo 234 - Bodenkunde II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEO 234

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1-Gruppe | 18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mi 08:00 - 10:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|

Kommentare

Dozent: Fr. Dr. Beate Michalzik

12654

Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung/Übung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmid, Heiko / Akad.R Baade, Jussi |
| zugeordnet zu Modul | GEO 242 |

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1-Gruppe | 19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Do 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule

12713

Geo 112 - Geoinformatik B

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Vorlesung |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett |
| zugeordnet zu Modul | GEO 112 |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 14:00 - 16:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Schmullius, C. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|

Kommentare

Verwendbarkeit: Voraussetzung für GEO 211, GEO 212, GEO 231 und GEO 232 Status: Pflichtmodul Zyklus/Semester/Dauer: Jährlich / Sommersemester / 1 Semester Arbeitsform: Vorlesung, Selbststudium (ggf. mit Tutorium) Leistungspunkte / Arbeitsaufwand: 5 / 125 Arbeitsstunden / davon: Pz V: 22 h, Pz Ü: 8 h, Sst: 95 h (ggf. 20 h T) Qualifikation: Das Modul vermittelt grundlegende Methoden und Konzepte angewandter Fernerkundung. Die Studierenden werden damit in die Lage versetzt, das erworbene theoretische Grundwissen in ersten Schritten praktisch zu erproben.

Nachweise

Prüfungsform: Klausur (90 min) Leistungsbewertung: Note 1-5

12714**Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**Kommentare**

Termin nach Absprache

12830**Geo 143 - Kartographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R.Dr. Hese, Sören**zugeordnet zu Modul** GEO 143

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 12:00 - 14:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Hese, S. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|

Kommentare

Vorlesung und Übung

12716**Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Marcel / M.Sc. Walde, Irene**Kommentare**

Ort: FE-Pool Termine werden zur 1. Vorlesung bekannt gegeben.

12693**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Felgenhauer, Tilo**zugeordnet zu Modul** GEO 243

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 10:00 - 12:00 c.t. | Hörsaal 329 Löbdergraben 32 | Felgenhauer, T. |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|

14964**Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

n. V.

Hauptstudium und Exkursionen (für LA)**71275****Did - Problemorientierung und
Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dickel, Mirka / Methfessel, Sylke / Dr. Schneider, Antje

| | | | |
|----------|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| 1-Gruppe | 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Di 18:00 - 20:00 | Seminarraum 315.1 |
| | | c.t. | Löbdergraben 32 |

Exkursionen/GÜ**21957****Geo 341 - Regionalstudien II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 341

| | | |
|----------|--|------------------|
| 1-Gruppe | 02.05.2012-06.05.2012 Blockveranstaltung + Sa und So. | kA 08:00 - 18:00 |
| | | |

Kommentare**Kolloquien****15655****Kolloquium der Physischen Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland / Stiebritz, Sandra

Kommentare

konkrete Termine mit Themen und Dozenten werden rechtzeitig bekannt gegeben.

15761

Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | 3 Semesterwochenstunden (SWS) |
| Belegpflicht | nein | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Flügel, Wolfgang Albert | |

35439

Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium |
| Belegpflicht | nein |

45600

Humangeographisches Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| Art der Veranstaltung | Kolloquium | | |
| Belegpflicht | nein | | |
| Zugeordnete Dozenten | Univ.Prof. Werlen, Benno / Univ.Prof. Schmid, Heiko | | |
| 1-Gruppe | 16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich | Mo 16:00 - 18:00 c.t. | Seminarraum 315.1 Löbdergraben 32 |

71276

Studienprojekt Humangeographie

Allgemeine Angaben

| | |
|------------------------------|---|
| Art der Veranstaltung | Seminar |
| Belegpflicht | ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer. |
| Zugeordnete Dozenten | Prof. Dr. Dickel, Mirka |

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

| | |
|-------------|-----|
| 10016 | 4 |
| 10016 | 82 |
| 10020 | 27 |
| 10020 | 77 |
| 10022 | 46 |
| 10022 | 86 |
| 10029 | 17 |
| 10029 | 92 |
| 10031 | 30 |
| 10031 | 32 |
| 10031 | 60 |
| 10041 | 48 |
| 10041 | 99 |
| 10043 | 8 |
| 10043 | 96 |
| 10045 | 17 |
| 10045 | 93 |
| 10063 | 28 |
| 10063 | 92 |
| 10064 | 34 |
| 10064 | 96 |
| 10065 | 28 |
| 10065 | 92 |
| 10068 | 6 |
| 10068 | 95 |
| 10069 | 7 |
| 10069 | 95 |
| 10070 | 45 |
| 10070 | 99 |
| 10072 | 49 |
| 10072 | 99 |
| 10076 | 8 |
| 10076 | 95 |
| 10080 | 136 |
| 10081 | 105 |
| 10085 | 28 |
| 10085 | 91 |
| 10091 | 49 |
| 10091 | 103 |
| 10093 | 104 |
| 10093 | 125 |
| 10094 | 104 |
| 10094 | 125 |
| 10101 | 45 |
| 10101 | 98 |
| 10102 | 34 |

Veranstaltungs- Seite
-nummer

| | |
|-------------|-----|
| 10102 | 96 |
| 10109 | 46 |
| 10109 | 98 |
| 10112 | 18 |
| 10112 | 101 |
| 10121 | 38 |
| 10121 | 115 |
| 10124 | 54 |
| 10124 | 125 |
| 10124 | 195 |
| 10124 | 197 |
| 10124 | 245 |
| 10125 | 54 |
| 10125 | 126 |
| 10125 | 195 |
| 10125 | 197 |
| 10125 | 245 |
| 10126 | 49 |
| 10126 | 103 |
| 10128 | 49 |
| 10128 | 105 |
| 10148 | 112 |
| 10249 | 5 |
| 10249 | 83 |
| 10251 | 16 |
| 10251 | 78 |
| 10299 | 54 |
| 10299 | 179 |
| 10335 | 55 |
| 10335 | 126 |
| 10367 | 17 |
| 10367 | 108 |
| 10378 | 112 |
| 10384 | 19 |
| 10384 | 101 |
| 10427 | 9 |
| 10427 | 102 |
| 10508 | 71 |
| 10593 | 67 |
| 10651 | 71 |
| 10651 | 136 |
| 10651 | 178 |
| 10665 | 67 |
| 10919 | 8 |
| 10919 | 64 |
| 10919 | 81 |
| 11864 | 14 |
| 12649 | 248 |
| 12649 | 268 |
| 12649 | 282 |
| 12649 | 291 |
| 12649 | 297 |
| 12652 | 254 |
| 12652 | 273 |
| 12652 | 298 |
| 12653 | 254 |

Veranstaltungs- Seite
-nummer

| | |
|-------------|-----|
| 12653 | 273 |
| 12653 | 298 |
| 12654 | 255 |
| 12654 | 274 |
| 12654 | 284 |
| 12654 | 292 |
| 12654 | 299 |
| 12665 | 248 |
| 12665 | 267 |
| 12665 | 281 |
| 12665 | 290 |
| 12665 | 296 |
| 12666 | 252 |
| 12666 | 272 |
| 12666 | 293 |
| 12692 | 251 |
| 12692 | 271 |
| 12692 | 292 |
| 12693 | 256 |
| 12693 | 274 |
| 12693 | 284 |
| 12693 | 291 |
| 12693 | 295 |
| 12693 | 297 |
| 12693 | 300 |
| 12705 | 251 |
| 12705 | 270 |
| 12710 | 255 |
| 12710 | 274 |
| 12713 | 247 |
| 12713 | 266 |
| 12713 | 290 |
| 12713 | 294 |
| 12713 | 296 |
| 12713 | 299 |
| 12714 | 247 |
| 12714 | 267 |
| 12714 | 294 |
| 12714 | 300 |
| 12716 | 249 |
| 12716 | 268 |
| 12716 | 295 |
| 12716 | 300 |
| 12717 | 251 |
| 12717 | 271 |
| 12781 | 27 |
| 12781 | 76 |
| 12830 | 249 |
| 12830 | 268 |
| 12830 | 295 |
| 12830 | 300 |
| 12831 | 46 |
| 12831 | 87 |
| 12831 | 137 |
| 12831 | 173 |
| 12832 | 47 |

Veranstaltungs- Seite
-nummer

| | |
|-------------|-----|
| 12832 | 87 |
| 12832 | 174 |
| 12837 | 47 |
| 12837 | 88 |
| 12838 | 48 |
| 12838 | 88 |
| 12893 | 48 |
| 12893 | 86 |
| 12893 | 137 |
| 12893 | 174 |
| 12943 | 5 |
| 12943 | 102 |
| 12945 | 9 |
| 12945 | 103 |
| 12946 | 104 |
| 12953 | 10 |
| 12953 | 105 |
| 12971 | 15 |
| 12971 | 107 |
| 12972 | 18 |
| 12972 | 108 |
| 12973 | 7 |
| 12973 | 110 |
| 12974 | 7 |
| 12974 | 111 |
| 12976 | 32 |
| 12976 | 107 |
| 12977 | 18 |
| 12977 | 108 |
| 13008 | 55 |
| 13008 | 179 |
| 13289 | 32 |
| 13289 | 69 |
| 13294 | 43 |
| 13294 | 69 |
| 13344 | 68 |
| 14321 | 179 |
| 14964 | 256 |
| 14964 | 275 |
| 14964 | 285 |
| 14964 | 291 |
| 14964 | 295 |
| 14964 | 297 |
| 14964 | 301 |
| 15082 | 55 |
| 15082 | 126 |
| 15150 | 56 |
| 15150 | 165 |
| 15251 | 10 |
| 15251 | 84 |
| 15258 | 56 |
| 15258 | 165 |
| 15258 | 197 |
| 15281 | 138 |
| 15281 | 144 |
| 15281 | 166 |

| Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| 15281 | 213 | 21853 | 276 | 35450 | 10 | 45526 | 120 |
| 15287 | 139 | 21855 | 262 | 35450 | 65 | 45526 | 192 |
| 15287 | 144 | 21855 | 276 | 35460 | 11 | 45526 | 194 |
| 15287 | 167 | 21902 | 70 | 35460 | 65 | 45569 | 147 |
| 15287 | 222 | 21902 | 173 | 36575 | 146 | 45569 | 217 |
| 15370 | 59 | 21957 | 257 | 36575 | 184 | 45569 | 225 |
| 15393 | 57 | 21957 | 275 | 36575 | 201 | 45569 | 235 |
| 15393 | 127 | 21957 | 286 | 36575 | 229 | 45570 | 147 |
| 15412 | 10 | 21957 | 301 | 40237 | 180 | 45570 | 217 |
| 15412 | 84 | 22323 | 257 | 40241 | 146 | 45570 | 225 |
| 15565 | 166 | 22323 | 285 | 40241 | 184 | 45570 | 235 |
| 15565 | 234 | 22750 | 175 | 40398 | 176 | 45571 | 147 |
| 15646 | 139 | 22752 | 234 | 40674 | 253 | 45571 | 217 |
| 15646 | 144 | 22752 | 250 | 40674 | 283 | 45571 | 226 |
| 15646 | 167 | 22752 | 269 | 40766 | 249 | 45571 | 229 |
| 15646 | 213 | 23493 | 174 | 40766 | 269 | 45571 | 236 |
| 15655 | 301 | 23807 | 259 | 40766 | 282 | 45577 | 140 |
| 15706 | 266 | 23807 | 278 | 40880 | 254 | 45577 | 214 |
| 15706 | 270 | 23808 | 259 | 40880 | 283 | 45578 | 140 |
| 15761 | 302 | 23808 | 278 | 41373 | 140 | 45578 | 214 |
| 15791 | 139 | 23809 | 260 | 41373 | 146 | 45593 | 128 |
| 15791 | 145 | 23809 | 278 | 41373 | 168 | 45593 | 181 |
| 15791 | 167 | 26175 | 256 | 41373 | 181 | 45597 | 128 |
| 15791 | 201 | 26175 | 285 | 41373 | 185 | 45597 | 192 |
| 15810 | 59 | 27839 | 145 | 41373 | 189 | 45597 | 194 |
| 15941 | 139 | 27839 | 183 | 41373 | 203 | 45600 | 266 |
| 15941 | 145 | 30736 | 43 | 41374 | 261 | 45600 | 277 |
| 15941 | 167 | 30736 | 72 | 41374 | 280 | 45600 | 302 |
| 15941 | 180 | 30959 | 33 | 41378 | 260 | 45690 | 147 |
| 15941 | 183 | 30959 | 76 | 41378 | 279 | 45690 | 208 |
| 15941 | 189 | 31354 | 140 | 41501 | 181 | 45719 | 148 |
| 15941 | 198 | 31354 | 145 | 41516 | 128 | 45719 | 208 |
| 15941 | 234 | 31354 | 168 | 41516 | 140 | 45719 | 230 |
| 16510 | 71 | 31354 | 184 | 41516 | 146 | 45741 | 148 |
| 16510 | 138 | 31354 | 189 | 41516 | 168 | 45741 | 217 |
| 16510 | 179 | 31354 | 202 | 41516 | 198 | 46138 | 120 |
| 17403 | 247 | 31373 | 72 | 42363 | 127 | 46138 | 176 |
| 17403 | 257 | 31383 | 265 | 42363 | 195 | 46138 | 236 |
| 17403 | 275 | 31383 | 281 | 44961 | 53 | 46139 | 121 |
| 18051 | 166 | 31387 | 97 | 44968 | 11 | 46139 | 236 |
| 18256 | 127 | 31396 | 9 | 44968 | 106 | 46142 | 121 |
| 18256 | 195 | 31396 | 97 | 44996 | 35 | 46142 | 192 |
| 18952 | 138 | 32645 | 175 | 44996 | 113 | 46142 | 194 |
| 21694 | 262 | 32809 | 235 | 44997 | 36 | 46142 | 237 |
| 21694 | 276 | 32809 | 250 | 44997 | 113 | 46145 | 129 |
| 21695 | 262 | 32809 | 270 | 45000 | 36 | 46145 | 193 |
| 21695 | 277 | 32861 | 250 | 45000 | 114 | 46173 | 43 |
| 21707 | 263 | 32861 | 269 | 45001 | 114 | 46173 | 43 |
| 21707 | 276 | 32861 | 283 | 45038 | 29 | 46173 | 100 |
| 21707 | 281 | 32869 | 249 | 45038 | 75 | 46173 | 100 |
| 21727 | 251 | 32869 | 268 | 45064 | 9 | 46204 | 148 |
| 21727 | 271 | 32869 | 291 | 45064 | 14 | 46204 | 208 |
| 21849 | 252 | 32869 | 298 | 45064 | 68 | 46205 | 148 |
| 21849 | 272 | 35439 | 302 | 45064 | 99 | 46205 | 208 |
| 21849 | 292 | 35445 | 36 | 45524 | 120 | 46275 | 168 |
| 21853 | 262 | 35445 | 70 | 45525 | 235 | 46275 | 204 |

| Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| 46277 | 168 | 49992 | 131 | 50031 | 151 | 50073 | 157 |
| 46278 | 169 | 49992 | 239 | 50031 | 186 | 50073 | 220 |
| 46279 | 169 | 49995 | 131 | 50031 | 206 | 50074 | 158 |
| 46279 | 214 | 49995 | 185 | 50031 | 242 | 50074 | 220 |
| 46281 | 169 | 49995 | 240 | 50032 | 152 | 50075 | 158 |
| 46639 | 121 | 49996 | 131 | 50032 | 186 | 50075 | 220 |
| 46639 | 149 | 49996 | 185 | 50032 | 207 | 50078 | 158 |
| 46640 | 176 | 49996 | 196 | 50032 | 242 | 50078 | 215 |
| 46640 | 185 | 49996 | 240 | 50033 | 152 | 50080 | 220 |
| 46735 | 116 | 49997 | 11 | 50033 | 187 | 50085 | 210 |
| 47004 | 141 | 49997 | 103 | 50033 | 207 | 50086 | 158 |
| 47004 | 149 | 49999 | 50 | 50033 | 231 | 50086 | 224 |
| 47004 | 169 | 49999 | 105 | 50035 | 142 | 50087 | 158 |
| 47004 | 203 | 50003 | 132 | 50035 | 152 | 50087 | 224 |
| 47038 | 149 | 50003 | 180 | 50035 | 169 | 50088 | 159 |
| 47038 | 209 | 50003 | 205 | 50035 | 181 | 50088 | 224 |
| 49721 | 35 | 50003 | 240 | 50035 | 187 | 50089 | 159 |
| 49721 | 113 | 50009 | 132 | 50035 | 190 | 50089 | 224 |
| 49963 | 121 | 50009 | 180 | 50035 | 198 | 50090 | 159 |
| 49963 | 245 | 50009 | 205 | 50036 | 152 | 50090 | 226 |
| 49967 | 122 | 50009 | 241 | 50036 | 209 | 50091 | 159 |
| 49967 | 246 | 50012 | 132 | 50037 | 153 | 50091 | 226 |
| 49969 | 122 | 50013 | 132 | 50037 | 209 | 50092 | 160 |
| 49970 | 122 | 50013 | 193 | 50038 | 153 | 50092 | 225 |
| 49972 | 123 | 50014 | 133 | 50038 | 210 | 50093 | 160 |
| 49972 | 237 | 50015 | 133 | 50039 | 153 | 50093 | 182 |
| 49973 | 123 | 50015 | 177 | 50039 | 210 | 50093 | 226 |
| 49973 | 237 | 50015 | 223 | 50040 | 154 | 50094 | 134 |
| 49974 | 123 | 50016 | 133 | 50040 | 210 | 50094 | 182 |
| 49974 | 176 | 50016 | 186 | 50041 | 154 | 50094 | 227 |
| 49974 | 237 | 50016 | 223 | 50041 | 210 | 50094 | 232 |
| 49975 | 124 | 50017 | 134 | 50057 | 154 | 50100 | 178 |
| 49975 | 177 | 50017 | 223 | 50057 | 187 | 50102 | 178 |
| 49975 | 238 | 50017 | 230 | 50057 | 196 | 50105 | 160 |
| 49976 | 124 | 50020 | 141 | 50058 | 154 | 50105 | 188 |
| 49976 | 177 | 50021 | 141 | 50058 | 187 | 50105 | 215 |
| 49976 | 238 | 50023 | 142 | 50058 | 196 | 50105 | 232 |
| 49984 | 129 | 50023 | 223 | 50059 | 154 | 50106 | 160 |
| 49985 | 129 | 50024 | 142 | 50059 | 214 | 50106 | 216 |
| 49986 | 129 | 50024 | 224 | 50059 | 218 | 50106 | 232 |
| 49986 | 193 | 50024 | 230 | 50060 | 155 | 50157 | 259 |
| 49986 | 194 | 50025 | 149 | 50060 | 214 | 50157 | 277 |
| 49987 | 130 | 50025 | 201 | 50060 | 218 | 50279 | 258 |
| 49987 | 204 | 50026 | 150 | 50061 | 155 | 50279 | 286 |
| 49987 | 238 | 50026 | 202 | 50061 | 218 | 50291 | 211 |
| 49988 | 130 | 50026 | 231 | 50062 | 155 | 50316 | 35 |
| 49988 | 204 | 50028 | 150 | 50066 | 156 | 50316 | 70 |
| 49988 | 239 | 50028 | 186 | 50066 | 215 | 50319 | 261 |
| 49989 | 130 | 50028 | 202 | 50067 | 156 | 50319 | 279 |
| 49989 | 204 | 50029 | 150 | 50067 | 215 | 50320 | 68 |
| 49989 | 230 | 50029 | 205 | 50069 | 156 | 50321 | 14 |
| 49989 | 239 | 50029 | 241 | 50069 | 219 | 50321 | 67 |
| 49990 | 209 | 50030 | 151 | 50070 | 157 | 50323 | 68 |
| 49991 | 130 | 50030 | 206 | 50070 | 219 | 50423 | 11 |
| 49991 | 205 | 50030 | 231 | 50072 | 157 | 50423 | 97 |
| 49991 | 239 | 50030 | 241 | 50072 | 220 | 50424 | 11 |

| Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite | Veranstaltungs- -nummer | Seite |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| 50424 | 97 | 54770 | 44 | 60971 | 136 | 70914 | 79 |
| 50442 | 50 | 54770 | 100 | 60972 | 183 | 70918 | 22 |
| 50442 | 98 | 55312 | 265 | 60972 | 188 | 70918 | 80 |
| 50458 | 33 | 55312 | 289 | 60973 | 203 | 70919 | 22 |
| 50458 | 75 | 55485 | 162 | 60975 | 163 | 70919 | 80 |
| 50467 | 86 | 55486 | 162 | 60975 | 228 | 70920 | 23 |
| 50469 | 85 | 56177 | 264 | 60978 | 163 | 70920 | 80 |
| 51018 | 170 | 56177 | 288 | 60978 | 203 | 70921 | 23 |
| 51018 | 211 | 56341 | 116 | 61002 | 124 | 70921 | 93 |
| 51031 | 161 | 56341 | 118 | 61036 | 118 | 70922 | 23 |
| 51031 | 207 | 56341 | 171 | 64251 | 51 | 70922 | 93 |
| 51031 | 232 | 56341 | 190 | 64251 | 89 | 70924 | 23 |
| 51048 | 134 | 56341 | 199 | 64253 | 51 | 70924 | 93 |
| 51048 | 193 | 56341 | 243 | 64253 | 89 | 70925 | 24 |
| 51050 | 142 | 59162 | 38 | 64256 | 51 | 70925 | 94 |
| 51050 | 211 | 59162 | 114 | 64256 | 89 | 70926 | 24 |
| 51050 | 242 | 59164 | 38 | 64341 | 12 | 70926 | 94 |
| 51051 | 143 | 59164 | 114 | 64341 | 100 | 70927 | 24 |
| 51051 | 212 | 59201 | 37 | 65053 | 59 | 70927 | 94 |
| 51051 | 233 | 59201 | 111 | 65261 | 85 | 70929 | 25 |
| 51051 | 243 | 59274 | 37 | 66033 | 136 | 70929 | 108 |
| 51057 | 143 | 59274 | 102 | 66033 | 144 | 70930 | 25 |
| 51057 | 212 | 59464 | 162 | 66033 | 189 | 70930 | 101 |
| 51057 | 220 | 59464 | 228 | 70064 | 52 | 71066 | 163 |
| 51057 | 243 | 59479 | 41 | 70064 | 89 | 71066 | 221 |
| 51073 | 134 | 59479 | 73 | 70376 | 16 | 71069 | 163 |
| 51073 | 207 | 59519 | 12 | 70376 | 78 | 71069 | 213 |
| 51073 | 233 | 59519 | 85 | 70378 | 17 | 71219 | 164 |
| 51073 | 243 | 59520 | 37 | 70378 | 78 | 71219 | 221 |
| 51075 | 212 | 59520 | 83 | 70388 | 90 | 71221 | 252 |
| 51076 | 221 | 59521 | 38 | 70483 | 41 | 71221 | 272 |
| 51078 | 198 | 59521 | 83 | 70483 | 73 | 71221 | 293 |
| 51083 | 188 | 59703 | 163 | 70484 | 41 | 71225 | 258 |
| 51222 | 57 | 59703 | 228 | 70484 | 74 | 71225 | 287 |
| 51280 | 115 | 59796 | 263 | 70845 | 85 | 71272 | 260 |
| 51285 | 161 | 59796 | 287 | 70902 | 19 | 71272 | 280 |
| 51285 | 227 | 60249 | 33 | 70902 | 62 | 71273 | 261 |
| 51400 | 161 | 60249 | 73 | 70904 | 19 | 71273 | 280 |
| 51400 | 227 | 60342 | 143 | 70904 | 62 | 71275 | 301 |
| 51402 | 161 | 60342 | 212 | 70905 | 19 | 71276 | 289 |
| 51402 | 227 | 60344 | 213 | 70905 | 62 | 71276 | 302 |
| 51561 | 161 | 60417 | 135 | 70906 | 20 | 71413 | 25 |
| 51561 | 228 | 60666 | 12 | 70906 | 63 | 71413 | 64 |
| 51625 | 162 | 60666 | 40 | 70907 | 20 | 71413 | 80 |
| 51625 | 228 | 60666 | 41 | 70907 | 63 | 71413 | 95 |
| 51625 | 233 | 60666 | 66 | 70908 | 20 | 71413 | 101 |
| 51651 | 188 | 60761 | 39 | 70908 | 63 | 71413 | 109 |
| 51651 | 266 | 60761 | 84 | 70909 | 21 | 71650 | 39 |
| 51651 | 277 | 60849 | 135 | 70909 | 64 | 71650 | 90 |
| 51762 | 162 | 60849 | 143 | 70911 | 21 | 71655 | 39 |
| 51762 | 225 | 60857 | 265 | 70911 | 78 | 71655 | 103 |
| 51762 | 233 | 60857 | 289 | 70912 | 21 | 71855 | 264 |
| 51787 | 135 | 60858 | 264 | 70912 | 79 | 71855 | 288 |
| 51787 | 170 | 60858 | 288 | 70913 | 21 | 71897 | 175 |
| 51787 | 182 | 60880 | 50 | 70913 | 79 | 71902 | 164 |
| 51787 | 216 | 60880 | 88 | 70914 | 22 | 71902 | 229 |

| <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| 71917 | 170 |
| 71917 | 225 |
| 72260 | 221 |
| 72263 | 164 |
| 72263 | 222 |
| 72273 | 118 |
| 9595 | 44 |
| 9595 | 72 |
| 9597 | 6 |
| 9597 | 109 |
| 9603 | 32 |
| 9603 | 57 |
| 9634 | 5 |
| 9634 | 81 |
| 9672 | 4 |
| 9672 | 82 |
| 9797 | 16 |
| 9797 | 77 |
| 9830 | 5 |
| 9830 | 44 |
| 9830 | 66 |
| 9830 | 81 |
| 9838 | 30 |
| 9838 | 60 |
| 9839 | 31 |
| 9839 | 60 |
| 9842 | 13 |
| 9842 | 40 |
| 9842 | 42 |
| 9842 | 66 |
| 9847 | 69 |
| 9848 | 7 |
| 9848 | 110 |
| 9849 | 29 |
| 9849 | 75 |
| 9852 | 12 |
| 9852 | 109 |
| 9858 | 26 |
| 9858 | 76 |
| 9871 | 26 |
| 9871 | 61 |
| 9875 | 69 |
| 9887 | 26 |
| 9887 | 61 |
| 9889 | 4 |
| 9889 | 44 |
| 9889 | 64 |
| 9889 | 83 |
| 9900 | 45 |
| 9900 | 72 |
| 9911 | 13 |
| 9911 | 66 |
| 9940 | 15 |
| 9940 | 107 |
| 9948 | 6 |
| 9948 | 65 |

| <u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| 9948 | 82 |
| 9953 | 30 |
| 9953 | 34 |
| 9953 | 58 |
| 9956 | 13 |
| 9956 | 110 |
| 9958 | 58 |
| 9958 | 128 |
| 9958 | 196 |
| 9972 | 14 |
| 9972 | 110 |
| 9979 | 13 |
| 9979 | 40 |
| 9979 | 42 |
| 9979 | 67 |
| 9984 | 15 |
| 9984 | 111 |
| 9985 | 111 |
| 9987 | 15 |
| 9987 | 62 |
| 9990 | 31 |
| 9990 | 91 |
| 9991 | 31 |
| 9991 | 91 |

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) | 54 |
| Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5) | 179 |
| Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie | 85 |
| Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) | 11 |
| Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie (CD 9.2) | 65 |
| Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) | 121 |
| Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) | 122 |
| Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) | 245 |
| Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4) | 246 |
| Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) | 132 |
| Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) | 136 |
| Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2; GM2) | 193 |
| Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2) | 133 |
| Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker | 43 |
| Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker | 72 |
| Analysis 2 (B.Sc. Physik) | 136 |
| Analysis 2 (B.Sc. Physik) | 138 |
| Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) | 71 |
| Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) | 71 |
| Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) | 136 |
| Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) | 138 |
| Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) | 178 |
| Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4) | 179 |
| Analytische Chemie III (BC 6.1) | 15 |
| Analytische Chemie III (BC 6.1) | 62 |
| Analytisches Seminar (C-V, offen für Alle) | 68 |
| Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ... | 154 |
| Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ... | 154 |
| Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ... | 187 |
| Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ... | 187 |
| Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ... | 196 |
| Angewandte Geostatistik (MGEO1.3.7; MBGW2.2.4) ... | 196 |
| Angewandte Seismologie (HP12) | 221 |
| Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) | 33 |
| Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202) | 73 |
| Anorganische Chemie (BC 4.1) | 26 |
| Anorganische Chemie (BC 4.1) | 61 |
| Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2) | 70 |
| Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2) | 173 |
| Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) | 30 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) | 32 |
| Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201) | 60 |
| Anorganische Chemie II (BC 2.1) | 30 |
| Anorganische Chemie II (BC 2.1) | 31 |
| Anorganische Chemie II (BC 2.1) | 60 |
| Anorganische Chemie II (BC 2.1) | 60 |
| Anorganische Chemie II (BC 2.1) | 60 |
| Anorganische Chemie II (Biochemie II) | 43 |
| Anorganische Chemie II (Biochemie II) | 69 |
| Anorganische Chemie II (C-LA 201) | 32 |
| Anorganische Chemie II (C-LA 201) | 69 |
| Anorganische Chemie III (C-LA 601) | 35 |
| Anorganische Chemie III (C-LA 601) | 36 |
| Anorganische Chemie III (C-LA 601) | 70 |
| Anorganische Chemie III (C-LA 601) | 70 |
| Anorganische Chemie IV (BC 4.1) | 26 |
| Anorganische Chemie IV (BC 4.1) | 61 |
| Anorganisches Hauptseminar | 10 |
| Anorganisches Hauptseminar | 65 |
| Anorganisches Kolloquium | 67 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 10 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 10 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 12 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 84 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 84 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 85 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 85 |
| Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar | 85 |
| Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte | 266 |
| Basismodul Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte | 270 |
| Bereichsseminar | 11 |
| Bereichsseminar | 11 |
| Bereichsseminar | 71 |
| Bereichsseminar | 72 |
| Bereichsseminar | 97 |
| Bereichsseminar | 97 |
| Bereichsseminar | 97 |
| Berufsbezogenes Praktikum für Geowissenschaftler (BGEO6.1) | 141 |
| Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) | 154 |
| Bilanzierte Profile (MGEO1.3.2; HG14) | 210 |
| Bildgebende Massenspektrometrie | 90 |
| Bildverarbeitung | 12 |
| Bildverarbeitung | 100 |
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) | 5 |
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) | 44 |
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) | 66 |
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV) | 81 |
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) | 4 |
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) | 44 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) | 64 |
| Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV) | 83 |
| Bioanorganische Photochemie (CD 9.2) | 68 |
| Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2) | 175 |
| Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4) | 176 |
| Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3) | 180 |
| Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3) | 179 |
| Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2) ... | 181 |
| Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) | 152 |
| Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) | 153 |
| Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) | 209 |
| Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO2.3.1; HG19) | 209 |
| Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) | 16 |
| Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) | 16 |
| Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) | 77 |
| Bioorganische Chemie (BC 6.3.1) | 78 |
| Biophotonics | 43 |
| Biophotonics | 43 |
| Biophotonics | 44 |
| Biophotonics | 100 |
| Biophotonics | 100 |
| Biophotonics | 100 |
| Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) | 145 |
| Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO1.3.3), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) | 183 |
| Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) | 146 |
| Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO 2.3.4), Bodenkunde II (MBGW1.4.2) | 184 |
| Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) | 143 |
| Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) | 212 |
| Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) | 220 |
| Bohrlochgeologie und -geophysik (BGEO5.1.2; HG16, HP12) | 243 |
| Chemiedidaktik I (C-LA 402) | 35 |
| Chemiedidaktik I (C-LA 402) | 113 |
| Chemiedidaktik II (C-LA 602) | 36 |
| Chemiedidaktik II (C-LA 602) | 36 |
| Chemiedidaktik II (C-LA 602) | 113 |
| Chemiedidaktik II (C-LA 602) | 114 |
| Chemiedidaktik II (C-LA 602) | 114 |
| Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) | 37 |
| Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) | 38 |
| Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) | 83 |
| Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802) | 83 |
| Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) | 50 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Chemie II Chemisches Praktikum (Anorganische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) | 105 |
| Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) | 52 |
| Chemie II Chemisches Praktikum (Organische Chemie für Werkstoffwissenschaftler) | 89 |
| Chemische Biologie II (MCB P4) | 41 |
| Chemische Biologie II (MCB P4) | 41 |
| Chemische Biologie II (MCB P4) | 41 |
| Chemische Biologie II (MCB P4) | 73 |
| Chemische Biologie II (MCB P4) | 73 |
| Chemische Biologie II (MCB P4) | 74 |
| Chemisches Kolloquium | 59 |
| Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ... | 45 |
| Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ... | 72 |
| Chemisches Praktikum für Physiker | 44 |
| Chemisches Praktikum für Physiker | 72 |
| Did - Problemorientierung und Themenfindung in wiss. Abschlussarbeiten | 301 |
| Doktorandenkolloquium der Fernerkundung | 302 |
| Doktorandenkolloquium der Geoinformatik | 302 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 123 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 124 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 124 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 124 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 176 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 177 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 177 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 237 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 238 |
| Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1; Geo262) | 238 |
| Einführung in die Elektronenmikroskopie | 9 |
| Einführung in die Elektronenmikroskopie | 103 |
| Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) | 45 |
| Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) | 98 |
| Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17) | 149 |
| Einführung in die LA-ICP-MS (MGEO2.3.3; HG17) | 209 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 131 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 131 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 136 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 144 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 185 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|---|--------------|
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 185 | Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) | 237 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 189 | Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3) | 178 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 196 | Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3) | 178 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 240 | Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3) | 120 |
| Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2.4) | 240 | Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3) | 176 |
| Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) | 121 | Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3) | 236 |
| Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) | 135 | Exogene Dynamik (BGEO2.1) | 121 |
| Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) | 143 | Exogene Dynamik (BGEO2.1) | 124 |
| Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) | 192 | Exogene Dynamik (BGEO2.1) | 236 |
| Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) | 194 | Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II | 55 |
| Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8) | 237 | Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaften II | 126 |
| Einführung in geowissenschaftliche software (BGEO5.1.6) | 135 | Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I | 127 |
| Einweisung in die Medientechnik HS IAAC für Promotionsverteidigungen | 59 | Experimentalphysik für Geo- und Werkstoffwissenschaftler I | 195 |
| Elektrodynamik | 166 | Experimentalphysik für Geowissenschaftler | 127 |
| Elektrodynamik | 234 | Experimentalphysik für Geowissenschaftler | 195 |
| Elektronenmikroskopie | 11 | Explorationsgeophysik (fakultativ) | 203 |
| Elektronenmikroskopie | 103 | Externes Praktikum Umweltchemie | 15 |
| Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) | 25 | Externes Praktikum Umweltchemie | 111 |
| Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) | 64 | Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15) | 170 |
| Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) | 80 | Fallbeispiele zur Fernerkundung / GIS II (MGEO3.1.1; HG15) | 211 |
| Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) | 95 | Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) | 160 |
| Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) | 101 | Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) | 182 |
| Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4) | 109 | Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) | 226 |
| Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler | 118 | Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) | 134 |
| Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) | 128 | Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) | 182 |
| Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) | 140 | Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) | 227 |
| Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) | 146 | Fallstudie Altlast (BGEO4.3.1; BBGW6.3.1) | 232 |
| Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) | 168 | Festkörperchemie (CD 9.2) | 69 |
| Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ) | 198 | Finite Elemente und finite Differenzenverfahren (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) | 158 |
| Erdgeschichte (BGEO2.1) | 123 | Finite Elemente und finite Differenzenverfahren (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2); (Geodynamik und Thermodynamik; HP1) | 215 |
| Erdgeschichte (BGEO2.1) | 237 | Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten | 38 |
| Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) | 235 | Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV) Kolloquium für Examenskandidaten | 115 |
| Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) | 250 | Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10) | 168 |
| Erdgeschichte (f. Geographie, B.Sc.; Geo 161) | 270 | Forschungspraktikum Geologie (MGEO3.1.4; HG10) | 204 |
| Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) | 234 | Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3) | 170 |
| Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) | 250 | Forschungspraktikum Mineralogie (MMIN3.1.3) | 225 |
| Erdgeschichte für Geographen (Geo161; Geographie B.Sc.) | 269 | Forschungsseminar Geowissenschaften | 139 |
| Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2) | 111 | Forschungsseminar Geowissenschaften | 145 |
| Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1) | 123 | Forschungsseminar Geowissenschaften | 167 |
| | | Forschungsseminar Geowissenschaften | 201 |
| | | Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) | 151 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) | 206 |
| Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) | 231 |
| Geländeübung Angewandte Geologie für Fortgeschrittene (MGEO2.2; HG4) | 241 |
| Geo 112 - Geoinformatik B | 247 |
| Geo 112 - Geoinformatik B | 266 |
| Geo 112 - Geoinformatik B | 290 |
| Geo 112 - Geoinformatik B | 294 |
| Geo 112 - Geoinformatik B | 296 |
| Geo 112 - Geoinformatik B | 299 |
| Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar | 247 |
| Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar | 267 |
| Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar | 294 |
| Geo 112 - Geoinformatik B - Praxisseminar | 300 |
| Geo 122 - Humangeographie B | 248 |
| Geo 122 - Humangeographie B | 267 |
| Geo 122 - Humangeographie B | 281 |
| Geo 122 - Humangeographie B | 290 |
| Geo 122 - Humangeographie B | 296 |
| Geo 132 - Physische Geographie B | 248 |
| Geo 132 - Physische Geographie B | 268 |
| Geo 132 - Physische Geographie B | 282 |
| Geo 132 - Physische Geographie B | 291 |
| Geo 132 - Physische Geographie B | 297 |
| Geo 132 - Tutorium | 249 |
| Geo 132 - Tutorium | 268 |
| Geo 132 - Tutorium | 291 |
| Geo 132 - Tutorium | 298 |
| Geo 143 - Kartographie II | 249 |
| Geo 143 - Kartographie II | 268 |
| Geo 143 - Kartographie II | 295 |
| Geo 143 - Kartographie II | 300 |
| Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar | 249 |
| Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar | 268 |
| Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar | 295 |
| Geo 143 - Kartographie II - Praxis-Seminar | 300 |
| Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .. | 249 |
| Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .. | 269 |
| Geo 144 - Studium und Studientechniken (Fortsetzung) .. | 282 |
| Geo 144 - Tutorium | 250 |
| Geo 144 - Tutorium | 269 |
| Geo 144 - Tutorium | 283 |
| Geo 213 - Geoinformatik II | 251 |
| Geo 213 - Geoinformatik II | 270 |
| Geo 214 - Fernerkundung II | 251 |
| Geo 214 - Fernerkundung II | 271 |
| Geo 214 - Praxisseminar | 251 |
| Geo 214 - Praxisseminar | 271 |
| Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar | 252 |
| Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar | 272 |
| Geo 223 - Sozialgeographie II - Seminar | 292 |
| Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung | 251 |
| Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung | 271 |
| Geo 223 - Sozialgeographie II - Vorlesung | 292 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften | 252 |
| Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften | 272 |
| Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Abfallwirtschaften | 293 |
| Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .. | 252 |
| Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .. | 272 |
| Geo 224 - Wirtschaftsgeographie II - Energiewirtschaft .. | 293 |
| Geo 225 - Humangeographie I | 253 |
| Geo 225 - Humangeographie I | 283 |
| Geo 233 - Geoökologie II | 254 |
| Geo 233 - Geoökologie II | 273 |
| Geo 233 - Geoökologie II | 298 |
| Geo 234 - Bodenkunde II | 254 |
| Geo 234 - Bodenkunde II | 273 |
| Geo 234 - Bodenkunde II | 298 |
| Geo 235 - Physische Geographie I | 254 |
| Geo 235 - Physische Geographie I | 283 |
| Geo 241 - Modellierung von Systemen | 255 |
| Geo 241 - Modellierung von Systemen | 274 |
| Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen | 255 |
| Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen | 274 |
| Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen | 284 |
| Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen | 292 |
| Geo 242 - Regionalstudien I: Thüringen | 299 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie | 256 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie | 274 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie | 284 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie | 291 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie | 295 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie | 297 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie | 300 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium | 256 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium | 275 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium | 285 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium | 291 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium | 295 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium | 297 |
| Geo 243 - Fachgeschichte der Geographie - Tutorium | 301 |
| Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung | 257 |
| Geo 251 - Didaktik II - GY - Unterrichtsplanung | 285 |
| GEO 251 - Didaktik II - RS - Schulpraktische Übungen .. | 256 |
| GEO 251 - Didaktik II - RS - Schulpraktische Übungen .. | 285 |
| GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum | 247 |
| GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum | 257 |
| GEO 331 - Geoökologie III - Laborpraktikum | 275 |
| Geo 341 - Regionalstudien II | 257 |
| Geo 341 - Regionalstudien II | 275 |
| Geo 341 - Regionalstudien II | 286 |
| Geo 341 - Regionalstudien II | 301 |
| GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1) | 258 |
| GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 1) | 286 |
| GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 2) | 258 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| GEO 351 - Didaktik III: Praxissemester Begleitseminar (Gruppe 2) | 287 |
| Geo 410 - Gamma | 259 |
| Geo 410 - Gamma | 277 |
| Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .. | 259 |
| Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung .. | 278 |
| Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar | 259 |
| Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar | 278 |
| Geo 413 - Geodatenbanken | 260 |
| Geo 413 - Geodatenbanken | 278 |
| Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A | 260 |
| Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A | 279 |
| Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B | 260 |
| Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B | 280 |
| Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung | 261 |
| Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung | 280 |
| Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung | 261 |
| Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung | 279 |
| Geo 419 - IDL | 261 |
| Geo 419 - IDL | 280 |
| Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen | 262 |
| Geo 425 - Gesellschaft und Raum: Theorie und Forschungskonzeptionen | 276 |
| Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image | 262 |
| Geo 426 - Kulturen und Raum: Sybolische Aneignung, Identität, Image | 276 |
| Geo 433 - Geoökologische Labormethodik | 262 |
| Geo 433 - Geoökologische Labormethodik | 276 |
| Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik | 263 |
| Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik | 276 |
| Geo 434 - Geoökologische Geländemethodik | 281 |
| Geo 443 - Integriertes Projekt | 262 |
| Geo 443 - Integriertes Projekt | 277 |
| Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) | 263 |
| Geo 447 - Feldforschung/ Regionalgeographie (humangeographisch) | 287 |
| Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion | 264 |
| Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographisch (physische Geographie) - Süddeutschlandexkursion | 288 |
| Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) | 264 |
| Geo 448-Gy/RS - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie) | 288 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) | 264 |
| Geo 449 R / Geo 545 G - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie) | 288 |
| Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy | 265 |
| Geo 451 - Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung Gy | 289 |
| Geo 451- Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS | 265 |
| Geo 451- Didaktik IV - Vorbereitungsmodul Staatsprüfung RS | 289 |
| Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II | 265 |
| Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II | 281 |
| Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Hauptfach) (BGEO1.2) | 120 |
| Geologischer Kartierkurs für Anfänger (Nebenfach) (BGEO1.2) | 235 |
| Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) | 161 |
| Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) | 207 |
| Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5; HG9) | 232 |
| Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .. | 131 |
| Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2) .. | 239 |
| Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) | 128 |
| Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) | 192 |
| Geophysikal. Geländepraktikum (Grundstufe) (BGEO3.3) | 194 |
| Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) | 156 |
| Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) | 157 |
| Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) | 219 |
| Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12) | 219 |
| Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg | 164 |
| Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2; HP12): Geländepraktikum Gleisberg | 221 |
| Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12) | 148 |
| Geophysikalische Aspekte von Naturkatastrophen (MGPH1.1.1, HP12) | 217 |
| Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) | 160 |
| Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) | 216 |
| Geophysikalische Exkursion (MGPH2.1.1, HP5) | 232 |
| Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.) | 122 |
| Geophysikalische Felder (BGEO2.3 Teil I) (im SS2012: Potentialverf.) | 122 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) | 160 |
| Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) | 188 |
| Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) | 215 |
| Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP5) | 232 |
| Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) | 169 |
| Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPH3.1.2, HP7) | 214 |
| Geophysikalisches Projektmodul (MGPH3.1.1) | 168 |
| Geophysikalisches Projektmodul II (MGPH3.1.2) | 169 |
| Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) | 135 |
| Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) | 170 |
| Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) | 182 |
| Geothermie (BGEO4.3.3), Geodynamik und Thermodynamik (Geothermie; HP1) | 216 |
| Geothermie (MGPH2.1) | 155 |
| Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | 146 |
| Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | 184 |
| Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | 201 |
| Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | 229 |
| Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | 150 |
| Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | 186 |
| Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MMIN2.1; HA1); Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1) | 202 |
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 139 |
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 145 |
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 167 |
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 180 |
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 183 |
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 189 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 198 |
| Geowissenschaftliches Kolloquium | 234 |
| Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2) | 141 |
| Geowissenschaftliche und ökonomische Grundlagen der Tiefengeothermie (HG12; HP12) | 221 |
| Gewässerforschung und Monitoring | 14 |
| Gewässerforschung und Monitoring | 67 |
| GIS II (Fallbeispiele) (HG15) | 211 |
| Glas: Grundlagen (Materialwiss. III) | 105 |
| Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III) | 19 |
| Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, Materialwiss. III) | 101 |
| Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5) | 18 |
| Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5) | 101 |
| Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) | 5 |
| Glaschemie/ Werkstoffchemie (CD 7.6.2) | 102 |
| Glaschemie (C-LA 801a) | 37 |
| Glaschemie (C-LA 801a) | 39 |
| Glaschemie (C-LA 801a) | 102 |
| Glaschemie (C-LA 801a) | 103 |
| Globale Stoffkreisläufe (BBGW 2.5) | 174 |
| Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1) | 150 |
| Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1) | 202 |
| Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGHP2.1.2; MMIN2.1; HA1) | 231 |
| Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1) | 149 |
| Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO2.1; MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; MMIN2.1; HA1) | 201 |
| Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) | 45 |
| Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.) | 99 |
| Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | 142 |
| Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | 143 |
| Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | 211 |
| Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | 212 |
| Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | 233 |
| Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | 242 |
| Grundwassererkundung und –erschließung (BGEO5.1.2; HG16) (Pumpversuche) | 243 |
| Humangeographisches Forschungskolloquium | 266 |
| Humangeographisches Forschungskolloquium | 277 |
| Humangeographisches Forschungskolloquium | 302 |
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 132 |
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 132 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 180 |
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 180 |
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 205 |
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 205 |
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 240 |
| Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW4.4; HG8) | 241 |
| Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) | 134 |
| Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) | 223 |
| Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II; HM7) | 230 |
| Institutskolloquium | 112 |
| Institutsseminar Anorganische Chemie und Katalyse | 67 |
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ... | 46 |
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ... | 98 |
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) | |
| Seminar zum Praktikum | 50 |
| Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) | |
| Seminar zum Praktikum | 98 |
| Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) | 159 |
| Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) | 159 |
| Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) | 224 |
| Isotopengeochemie (MMIN2.2, HM3) | 224 |
| Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) | 148 |
| Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) | 208 |
| Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MGEO1.3.6, HG17) | 230 |
| Job-Hunting Seminar (fakultativ) | 198 |
| Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II, HG12) | 148 |
| Karbonatsedimentologie (MGEO1.3.1 Teil II, HG12) | 208 |
| Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) | 49 |
| Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) | 49 |
| Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) | 103 |
| Keramik: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III) | 103 |
| Kolloquium der Physischen Geographie | 301 |
| Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken, Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10) | 163 |
| Literaturseminar "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken, Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP8; HP10) | 221 |
| Literaturseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12) | 164 |
| Literaturseminar "Seismologie" (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP11, HP12) | 222 |
| Lockergesteine (BGEO5.1.4) | 120 |
| Lockergesteine (BGEO5.1.4) | 192 |
| Lockergesteine (BGEO5.1.4) | 194 |
| Magnetfeld (HP9, MGPH2.1.1) | 220 |
| Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) | 16 |
| Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) | 17 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) | 78 |
| Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2) | 78 |
| Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) | 5 |
| Makromolekulare Chemie (CD 7.6.3) | 81 |
| Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3) | 5 |
| Makromolekulare Chemie II (CD 8.3.3) | 83 |
| Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) | 49 |
| Materialkundliches Praktikum III/ 2 (Mat.-wiss. III) | 105 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 54 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 54 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 125 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 126 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 195 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 195 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 197 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 197 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 245 |
| Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) | 245 |
| Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | 161 |
| Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | 161 |
| Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | 162 |
| Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | 227 |
| Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | 228 |
| Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | 228 |
| Medical Geology (MMIN2.3.4; HM16) | 233 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4) | 6 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse, Teilleistung ITUC (CD 7.6.4) | 109 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) | 6 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) | 65 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 7.6.4) | 82 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) | 8 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) | 64 |
| Metallorganische Chemie und Katalyse (CD 8.3.4) | 81 |
| Metallorganochemie (CD 9.2) | 69 |
| Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) | 160 |
| Methoden der Strukturanalyse (MMIN1.4.1 Teil II) | 225 |
| Mikrobiologie (BGW 4.6) | 55 |
| Mikrobiologie (BGW 4.6) | 179 |
| Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2) | 132 |
| Mineralogisches Projektmodul (MMIN3.1.1, HM14/ HM15/HM17) | 169 |
| Modern Basin Analysis (HG12) | 210 |
| Moderne Koordinationschemie (CD 9.2) | 68 |
| Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) | 13 |
| Moderne Synthesemethoden II (UCD 8.1) | 66 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik | 55 |
| Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik | 57 |
| Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik | 126 |
| Modul: Klassische Experimentalphysik Teil II: Grundkurs Elektrizität, Optik | 127 |
| Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik | 56 |
| Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik | 56 |
| Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik | 165 |
| Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik | 165 |
| Modul: Klassische Theoretische Physik Teil I: Theoretische Mechanik | 197 |
| Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) | 58 |
| Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) | 128 |
| Modul: Praktikum Experimentalphysik (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik) | 196 |
| Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) | 157 |
| Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) | 157 |
| Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) | 220 |
| Naturkatastrophen (MGPH2.4.2; HP12) | 220 |
| Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) . | 9 |
| Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) . | 14 |
| Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) . | 68 |
| Neue Konzepte für photonische Materialien und deren spektroskopische Charakterisierung (Spezialvorlesung) . | 99 |
| Oberseminar | 112 |
| Oberseminar (CD 9.2) | 9 |
| Oberseminar (CD 9.2) | 102 |
| Öffentliche Samstagsvorlesung: ChemGeo aktuell | 53 |
| Organisch-Chemisches-Kolloquium | 86 |
| Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) | 51 |
| Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) | 51 |
| Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) | 51 |
| Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) | 89 |
| Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) | 89 |
| Organische Chemie (Biochemie MBC A2 u. Chemische Biologie MCB B2) | 89 |
| Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) | 47 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) | 48 |
| Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) | 50 |
| Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) | 88 |
| Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) | 88 |
| Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7) | 88 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) | 47 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) | 87 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4) | 174 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 46 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 48 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 86 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 87 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 137 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 137 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 173 |
| Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6) | 174 |
| Organische Chemie für Pharmazeuten I | 46 |
| Organische Chemie für Pharmazeuten I | 86 |
| Organische Chemie I (BC 1.4) | 29 |
| Organische Chemie I (BC 1.4) | 75 |
| Organische Chemie I (C-LA 203) | 33 |
| Organische Chemie I (C-LA 203) | 76 |
| Organische Chemie I C-LA 203) | 33 |
| Organische Chemie I C-LA 203) | 75 |
| Organische Chemie III (BC 4.2) | 26 |
| Organische Chemie III (BC 4.2) | 27 |
| Organische Chemie III (BC 4.2) | 27 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|--|--------------|
| Organische Chemie III (BC 4.2) | 76 | Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte | |
| Organische Chemie III (BC 4.2) | 76 | Geophysik (BBGW5.1.1) | 181 |
| Organische Chemie III (BC 4.2) | 77 | Praktikum Anorganische Chemie für | |
| Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) | 29 | Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) | 104 |
| Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4) | 75 | Praktikum Anorganische Chemie für | |
| Organische Chemie V (CD 8.1) | 4 | Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) | 125 |
| Organische Chemie V (CD 8.1) | 82 | Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) | 12 |
| Organische Chemie V (CD 8.2) | 4 | Praktikum Technische Umweltchemie II (UCD 7.6) | 109 |
| Organische Chemie V (CD 8.2) | 82 | Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) | 35 |
| Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) | 162 | Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501) | 113 |
| Paläoböden (MMIN1.4.3; HM16) | 228 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 19 |
| Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) | 163 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 19 |
| Paläoböden (MMIN1.4.3 Teil II; HM16) | 228 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 19 |
| Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13) | 154 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 20 |
| Paläoökologie (MGEO2.3.8; HG13) | 210 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 20 |
| Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 20 |
| HM2) | 162 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 21 |
| Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 62 |
| HM2) | 225 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 62 |
| Petrologie der Magmatite (MGPH1.3, MMIN1.2, | | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 62 |
| HM2) | 233 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 63 |
| Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I | 48 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 63 |
| Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I | 49 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 63 |
| Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I | 99 | Projektmodul IAAC (BC 6.4) | 64 |
| Physikalische Chemie für Materialwissenschaften I | 99 | Projektmodul IGC (BC 6.4) | 25 |
| Physikalische Chemie I (BC 2.2) | 31 | Projektmodul IGC (BC 6.4) | 101 |
| Physikalische Chemie I (BC 2.2) | 31 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 21 |
| Physikalische Chemie I (BC 2.2) | 91 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 21 |
| Physikalische Chemie I (BC 2.2) | 91 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 21 |
| Physikalische Chemie II (C-LA II-401) | 34 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 22 |
| Physikalische Chemie II (C-LA II-401) | 34 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 22 |
| Physikalische Chemie II (C-LA II-401) | 96 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 22 |
| Physikalische Chemie II (C-LA II-401) | 96 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 23 |
| Physikalische Chemie III (BC 4.3) | 28 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 78 |
| Physikalische Chemie III (BC 4.3) | 28 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 79 |
| Physikalische Chemie III (BC 4.3) | 28 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 79 |
| Physikalische Chemie III (BC 4.3) | 91 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 79 |
| Physikalische Chemie III (BC 4.3) | 92 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 80 |
| Physikalische Chemie III (BC 4.3) | 92 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 80 |
| Physikalische Chemie V (CD 7.3) | 9 | Projektmodul IOMC (BC 6.4) | 80 |
| Physikalische Chemie V (CD 7.3) | 97 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 23 |
| Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, | | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 23 |
| Ernährungswissenschaft, Biochemie) | 175 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 23 |
| Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA | | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 24 |
| Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) | 30 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 24 |
| Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA | | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 24 |
| Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) | 34 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 93 |
| Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA | | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 93 |
| Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft) | 58 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 93 |
| Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) | 129 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 94 |
| Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) | 134 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 94 |
| Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) | 193 | Projektmodul IPC (BC 6.4) | 94 |
| Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4) | 193 | Projektmodul ITUC (BC 6.4) | 25 |
| Polyvalente Ionen in Feststoffen | 10 | Projektmodul ITUC (BC 6.4) | 108 |
| Polyvalente Ionen in Feststoffen | 105 | Promotionen und Habilitationen | 59 |
| Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil II); Angewandte | | Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) | |
| Geophysik (BBGW5.1.1) | 128 | Geowissenschaften | 116 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) | |
| Geowissenschaften | 118 |
| Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) | |
| Geowissenschaften | 171 |
| Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) | |
| Geowissenschaften | 190 |
| Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) | |
| Geowissenschaften | 199 |
| Prüfungstermine (u.a. Klausurtermine) | |
| Geowissenschaften | 243 |
| Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1) | 134 |
| Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1) | 207 |
| Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1) | 233 |
| Quartärgeologie (BGEO3.5.2; HG1) | 243 |
| Rechercheübungen für Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 , Teil2) | 175 |
| Rechtskunde (BC 2.3) | 32 |
| Rechtskunde (BC 2.3) | 107 |
| Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) | 130 |
| Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) | 205 |
| Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2; HG5) | 239 |
| Reservierung für Psychologie | 57 |
| Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) | 150 |
| Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) | 205 |
| Rohstoffgeologie (MGEO2.2; HG4) | 241 |
| Sanierungskolloquium | 116 |
| Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) | 158 |
| Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) | 158 |
| Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) | 220 |
| Satelliten- und Aerogeophysik (MGPH2.4.3; HP12) | 220 |
| Schülerlabor | 115 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 151 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 152 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 186 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 186 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 206 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 207 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 242 |
| Sedimentologie (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 242 |
| Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 152 |
| Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 187 |
| Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 207 |
| Sedimentologisches Geländeseminar (MGEO2.3.2; MBGW2.2.6; HG3) | 231 |
| Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) | 147 |
| Sedimentpetrologie I (MGEO1.3.1 Teil I; HG11) | 208 |
| Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1) | 163 |
| Sedimentpetrologie II (fakultatives Tutorium; MGEO1.3.1) | 203 |
| Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) | 148 |
| Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) | 163 |
| Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) | 208 |
| Sedimentpetrologie II (MGEO1.3.1 Teil II; HG12) | 213 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) | 154 |
| Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) | 155 |
| Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) | 214 |
| Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) | 214 |
| Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) | 218 |
| Seismik (MGPH2.1; HP4 oder HP11) | 218 |
| Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) | 156 |
| Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) | 156 |
| Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) | 215 |
| Seismologie (MGPH2.1.1); Theorie seismischer Wellen II (HP11) | 215 |
| Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) | 140 |
| Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) | 140 |
| Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) | 214 |
| Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5) | 214 |
| Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie | 141 |
| Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie | 149 |
| Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie | 169 |
| Seminar / Mitarbeiterbespr. für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Allgemeinen Geologie | 203 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie | 139 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie | 144 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie | 167 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden, Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie | 222 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 138 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 139 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 144 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 144 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 166 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 167 |
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 213 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> | <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|--|--------------|
| Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik | 213 | Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) | 6 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. | 142 | Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 8.3.5) | 95 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. | 152 | Spezielle Methoden der Festkörpercharakterisierung | 104 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. | 169 | Spezielle Mineralogie (BGEO3.4) | 129 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. | 181 | Spezielle Mineralogie (BGEO3.4) | 193 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. | 187 | Spezielle Mineralogie (BGEO3.4) | 194 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. | 190 | Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) | 129 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie / MAB. | 198 | Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I) | 129 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) | 140 | Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) . | 159 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) | 146 | Spezielle Themen der Geochemie (MMIN2.3.2; HM16) . | 226 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) | 168 | Spezielle Themen der Geochemie und Petrologie II (MMIN1.4.3 Teil II) | 162 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) | 181 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion) | 163 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) | 185 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Einkristalldiffraktion) | 228 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) | 189 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie) | 161 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Angewandten Geologie und Hydrogeologie (paper Seminar) | 203 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Planetologie) | 227 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie | 140 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion) | 161 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie | 145 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Pulverdiffraktion) | 227 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie | 168 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Röntgenbeugungsexperimente) | 164 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie | 184 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2; HM15; Röntgenbeugungsexperimente) | 229 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie | 189 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) | 159 |
| Seminar für Diplomanden, Doktoranden, Bachelor- und Master-Studierende der Hydrogeologie | 202 | Spezielle Themen der Mineralogie II (MMIN1.4.2 Teil II; HM15) (Auflichtmikroskopie) | 226 |
| Seminar für Diplomanden und Doktoranden | 11 | Spezielle Themen der Umweltgeochemie II (MMIN2.3.1) | 162 |
| Seminar für Diplomanden und Doktoranden | 106 | Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) | 158 |
| Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) | 104 | Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) | 158 |
| Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler II (BGEO 2.5.1) | 125 | Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) | 224 |
| Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) | 7 | Spurenelementgeochemie (MMIN2.2; HM3) | 224 |
| Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (CD 7.6.5) | 95 | Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) | 39 |
| | | Staatsprüfungsmodul Chemie 1 (C-LA 902) | 84 |
| | | Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) | 188 |
| | | Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) | 266 |
| | | Stabile Umweltisotope (MBGW2.2.7; Geo462) | 277 |
| | | Studieneinführung Biogeowissenschaften | 176 |
| | | Studieneinführung Biogeowissenschaften | 185 |
| | | Studieneinführung Geowissenschaften | 121 |
| | | Studieneinführung Geowissenschaften | 149 |
| | | Studienprojekt Humangeographie | 289 |
| | | Studienprojekt Humangeographie | 302 |
| | | Technische Chemie II (BC 6.2) | 15 |
| | | Technische Chemie II (BC 6.2) | 107 |
| | | Technische Chemie II (CD 7.6.6) | 7 |
| | | Technische Chemie II (CD 7.6.6) | 110 |
| | | Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2) | 15 |
| | | Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2) | 107 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) | 7 |
| Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) | 7 |
| Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) | 110 |
| Technische Chemie II Vertiefungsfach (CD 8.3.6) | 111 |
| Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) | 142 |
| Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) | 142 |
| Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) | 223 |
| Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) | 224 |
| Technische Mineralogie (BGEO5.1.10; HM6) | 230 |
| Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) | 13 |
| Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) | 14 |
| Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) | 110 |
| Technische Umweltchemie II (UCD 8.3) | 110 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 130 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 130 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 204 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 204 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 230 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 238 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 239 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 130 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 204 |
| Tektonik I (BGEO4.1; HG2) | 239 |
| Tektonik II (HG14) | 209 |
| Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) | 143 |
| Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) | 212 |
| Tektonik II (Tektonik B, HG14) (Globale Tektonik, BGEO5.1.5) | 213 |
| Test-LV für FBA Geowiss. | 118 |
| Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) | 17 |
| Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) | 17 |
| Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) | 92 |
| Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3) | 93 |
| Theoretische Chemie (CD 7.6.7) | 8 |
| Theoretische Chemie (CD 7.6.7) | 96 |
| Theoretische Chemie (CD 8.3.7) | 8 |
| Theoretische Chemie (CD 8.3.7) | 95 |
| Tonminerale in der geologischen Praxis I (HG12) | 212 |
| Toxikologie (BC 2.3) | 32 |
| Toxikologie (BC 2.3) | 57 |
| Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) | 153 |
| Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) | 153 |
| Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) | 210 |
| Transportmodellierung (MGEO2.3.1; HG19) | 210 |
| UCD 8.5.3 Ökotoxikologie (Vertiefungsfach: Toxikologie) | 14 |
| Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 12 |
| Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 40 |
| Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 41 |
| Umweltanalytik II (UCD 7.4/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 66 |
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 13 |
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 13 |
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 40 |
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 40 |
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 42 |

| <u>Veranstaltungstitel</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 42 |
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 66 |
| Umweltanalytik II (UCD 8.2/MC 2.1.1/MUC 2.3) | 67 |
| Umweltchemie (C-LA 801c) | 37 |
| Umweltchemie (C-LA 801c) | 111 |
| Umweltchemie II (BC 6.3.4) | 17 |
| Umweltchemie II (BC 6.3.4) | 18 |
| Umweltchemie II (BC 6.3.4) | 18 |
| Umweltchemie II (BC 6.3.4) | 108 |
| Umweltchemie II (BC 6.3.4) | 108 |
| Umweltchemie II (BC 6.3.4) | 108 |
| Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) | 133 |
| Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) | 186 |
| Umweltgeochemie: Geochemische Stoffkreisläufe (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Biogeochemische Kreisläufe (MBGW2.2.2) | 223 |
| Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) | 133 |
| Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) | 177 |
| Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II; HM7); Umweltmineralogie I (BBGW2.6) | 223 |
| Umweltseminar (MBGW2.2.9) (Bio-Geo-Kolloquium MBGW1.1) (B.Sc. Biogewiss: fakultativ im 5. Sem.) ... | 188 |
| Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8) . | 183 |
| Umwelt- und Energierecht (BBGW6.3.3; MBGW2.2.8) . | 188 |
| Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) | 38 |
| Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) | 38 |
| Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) | 114 |
| Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803) | 114 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 147 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 147 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 147 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 217 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 217 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 217 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 225 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 225 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 226 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 229 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 235 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 235 |
| Vulkanismus (MMIN2.3.2; HM11, HP13) | 236 |
| Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten . | 39 |
| Wahlfach Bioanorg./Bioorg. Chemie für LA-Studenten . | 90 |
| Wahlmodul: Computational Physics II | 166 |
| Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12) | 155 |
| Wärme- und Stofftransport (MGPH2.1.1; MGPH2.1.2; HP2; HP3; HP4; HP12) | 218 |

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| Aehnelt, Michaela | 152 |
| Aehnelt, Michaela | 152 |
| Aehnelt, Michaela | 187 |
| Aehnelt, Michaela | 187 |
| Aehnelt, Michaela | 207 |
| Aehnelt, Michaela | 207 |
| Aehnelt, Michaela | 231 |
| Aehnelt, Michaela | 242 |
| Ansorg, Marcus Prof.Dr. | 56 |
| Ansorg, Marcus Prof.Dr. | 165 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 4 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 4 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 4 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 16 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 16 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 21 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 29 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 29 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 44 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 47 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 51 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 51 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 51 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 64 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 75 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 75 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 77 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 78 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 78 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 82 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 82 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 83 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 85 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 86 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 88 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 89 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 89 |
| Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. | 89 |
| Attinger, Sabine | 153 |
| Attinger, Sabine | 154 |
| Attinger, Sabine Prof.Dr. | 154 |
| Attinger, Sabine Prof.Dr. | 154 |
| Attinger, Sabine | 187 |
| Attinger, Sabine Prof.Dr. | 187 |
| Attinger, Sabine Prof.Dr. | 187 |
| Attinger, Sabine | 196 |
| Attinger, Sabine Prof.Dr. | 196 |
| Attinger, Sabine Prof.Dr. | 196 |
| Attinger, Sabine | 210 |
| Augustsson, Carita | 152 |
| Augustsson, Carita | 187 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--------------------------------------|--------------|
| Augustsson, Carita | 207 |
| Augustsson, Carita | 231 |
| Baade, Jussi Akad.R | 248 |
| Baade, Jussi Akad.R | 254 |
| Baade, Jussi Akad.R | 255 |
| Baade, Jussi Akad.R | 262 |
| Baade, Jussi | 264 |
| Baade, Jussi Akad.R | 264 |
| Baade, Jussi Akad.R | 268 |
| Baade, Jussi Akad.R | 273 |
| Baade, Jussi Akad.R | 274 |
| Baade, Jussi Akad.R | 277 |
| Baade, Jussi Akad.R | 282 |
| Baade, Jussi Akad.R | 284 |
| Baade, Jussi | 288 |
| Baade, Jussi Akad.R | 288 |
| Baade, Jussi Akad.R | 291 |
| Baade, Jussi Akad.R | 292 |
| Baade, Jussi Akad.R | 297 |
| Baade, Jussi Akad.R | 298 |
| Baade, Jussi Akad.R | 299 |
| Backhaus, Ute | 34 |
| Backhaus, Ute | 34 |
| Backhaus, Ute | 96 |
| Backhaus, Ute | 96 |
| Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. | 71 |
| Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. | 136 |
| Baumbach, Gisa Dipl.-Chem. | 178 |
| Bechstedt, Friedhelm Univ.Prof. | 166 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 4 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 4 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 6 |
| Beckert, Rainer | 8 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 8 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 10 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 21 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 46 |
| Beckert, Rainer | 65 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 64 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 65 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 79 |
| Beckert, Rainer | 81 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 81 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 82 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 82 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 82 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 84 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 86 |
| Beckert, Rainer Univ.Prof. | 86 |
| Bender, Dirk Dr. | 8 |
| Bender, Dirk Dr. | 8 |
| Bender, Dirk Dr. | 9 |
| Bender, Dirk Dr. | 17 |
| Bender, Dirk Dr. | 17 |
| Bender, Dirk Dr. | 92 |
| Bender, Dirk Dr. | 93 |
| Bender, Dirk Dr. | 95 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---------------------------------------|--------------|
| Bender, Dirk Dr. | 96 |
| Bender, Dirk Dr. | 97 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 128 |
| Bleibinhaus, Florian | 138 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 138 |
| Bleibinhaus, Florian | 144 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 144 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 148 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 156 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 156 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 156 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 157 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 158 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 160 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 160 |
| Bleibinhaus, Florian | 163 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 164 |
| Bleibinhaus, Florian | 164 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 164 |
| Bleibinhaus, Florian | 166 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 166 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 168 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 169 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 169 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 181 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 188 |
| Bleibinhaus, Florian | 213 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 213 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 214 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 215 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 215 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 215 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 215 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 215 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 216 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 217 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 219 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 219 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 220 |
| Bleibinhaus, Florian | 221 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 221 |
| Bleibinhaus, Florian | 222 |
| Bleibinhaus, Florian | 222 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 221 |
| Bleibinhaus, Florian | 222 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 222 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 232 |
| Bleibinhaus, Florian Prof.Dr. | 232 |
| Bock, Susanne | 152 |
| Bock, Susanne | 186 |
| Bock, Susanne | 207 |
| Bock, Susanne | 242 |
| Bocker, Christian Dr. | 9 |
| Bocker, Christian Dr. | 11 |
| Bocker, Christian Dr. | 103 |
| Bocker, Christian Dr. | 103 |
| Bocker, Christian Dr. | 104 |
| Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI | 49 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---------------------------------------|--------------|
| Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI | 105 |
| Bräutigam, Nadine | 247 |
| Bräutigam, Nadine | 257 |
| Bräutigam, Nadine | 257 |
| Bräutigam, Nadine | 262 |
| Bräutigam, Nadine | 263 |
| Bräutigam, Nadine | 264 |
| Bräutigam, Nadine | 275 |
| Bräutigam, Nadine | 275 |
| Bräutigam, Nadine | 276 |
| Bräutigam, Nadine | 276 |
| Bräutigam, Nadine | 281 |
| Bräutigam, Nadine | 286 |
| Bräutigam, Nadine | 288 |
| Bräutigam, Nadine | 301 |
| Breithaupt, Martin | 56 |
| Breithaupt, Martin Dipl.-Phys. | 56 |
| Breithaupt, Martin | 165 |
| Breithaupt, Martin Dipl.-Phys. | 165 |
| Breithaupt, Martin | 197 |
| Breithaupt, Martin Dipl.-Phys. | 197 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 120 |
| Büchel, Georg | 123 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 123 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 124 |
| Büchel, Georg | 124 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 124 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 140 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 141 |
| Büchel, Georg | 142 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 142 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 142 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 142 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 143 |
| Büchel, Georg | 146 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 146 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 146 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 149 |
| Büchel, Georg | 150 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 150 |
| Büchel, Georg | 150 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 150 |
| Büchel, Georg | 151 |
| Büchel, Georg | 151 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 150 |
| Büchel, Georg | 151 |
| Büchel, Georg | 151 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 150 |
| Büchel, Georg | 151 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 151 |
| Büchel, Georg | 152 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 152 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 168 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 168 |
| Büchel, Georg | 170 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 169 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 170 |
| Büchel, Georg | 175 |
| Büchel, Georg | 175 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 175 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 176 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-------------------------------|--------------|
| Büchel, Georg | 176 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 176 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 177 |
| Büchel, Georg | 177 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 177 |
| Büchel, Georg | 179 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 179 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 180 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 181 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 181 |
| Büchel, Georg | 181 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 181 |
| Büchel, Georg | 184 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 184 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 185 |
| Büchel, Georg | 186 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 186 |
| Büchel, Georg | 187 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 187 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 189 |
| Büchel, Georg | 190 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 190 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 192 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 194 |
| Büchel, Georg | 198 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 198 |
| Büchel, Georg | 201 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 201 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 201 |
| Büchel, Georg | 202 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 202 |
| Büchel, Georg | 202 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 202 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 203 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 204 |
| Büchel, Georg | 206 |
| Büchel, Georg | 206 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 205 |
| Büchel, Georg | 206 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 206 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 211 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 211 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 211 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 211 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 212 |
| Büchel, Georg | 229 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 229 |
| Büchel, Georg | 231 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 231 |
| Büchel, Georg | 231 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 231 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 233 |
| Büchel, Georg | 238 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 237 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 238 |
| Büchel, Georg | 238 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 238 |
| Büchel, Georg | 241 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--------------------------------|--------------|
| Büchel, Georg | 241 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 241 |
| Büchel, Georg | 242 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 241 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 242 |
| Büchel, Georg Univ.Prof. | 243 |
| Buchholz, Axel Dr. | 5 |
| Buchholz, Axel Dr. | 30 |
| Buchholz, Axel Dr. | 31 |
| Buchholz, Axel Dr. | 43 |
| Buchholz, Axel Dr. | 44 |
| Buchholz, Axel Dr. | 60 |
| Buchholz, Axel Dr. | 60 |
| Buchholz, Axel Dr. | 66 |
| Buchholz, Axel Dr. | 69 |
| Buchholz, Axel Dr. | 81 |
| Buchmann, Martin | 49 |
| Buchmann, Martin | 105 |
| Busch, Carsten Dipl.-Inf. | 260 |
| Busch, Carsten Dipl.-Inf. | 278 |
| Clauß, André | 146 |
| Clauß, André | 150 |
| Clauß, André | 184 |
| Clauß, André | 186 |
| Clauß, André | 201 |
| Clauß, André | 202 |
| Clauß, André | 229 |
| Crecelius, Anna Dr. phil. | 90 |
| Daut, Gerhard Dr. | 247 |
| Daut, Gerhard Dr. | 254 |
| Daut, Gerhard Dr. | 257 |
| Daut, Gerhard Dr. | 257 |
| Daut, Gerhard Dr. | 262 |
| Daut, Gerhard Dr. | 264 |
| Daut, Gerhard | 264 |
| Daut, Gerhard Dr. | 273 |
| Daut, Gerhard Dr. | 275 |
| Daut, Gerhard Dr. | 275 |
| Daut, Gerhard Dr. | 276 |
| Daut, Gerhard Dr. | 286 |
| Daut, Gerhard Dr. | 288 |
| Daut, Gerhard | 288 |
| Daut, Gerhard Dr. | 298 |
| Daut, Gerhard Dr. | 301 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 8 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 8 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 11 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 17 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 17 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 24 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 31 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 45 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 91 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 92 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 93 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 94 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 95 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-----------------------------------|--------------|
| Deckert, Volker PD Dr. | 96 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 97 |
| Deckert, Volker PD Dr. | 98 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 258 |
| Dickel, Mirka | 265 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 265 |
| Dickel, Mirka | 265 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 265 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 286 |
| Dickel, Mirka | 289 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 289 |
| Dickel, Mirka | 289 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 289 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 301 |
| Dickel, Mirka Prof. Dr. | 302 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 7 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 9 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 14 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 23 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 28 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 28 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 31 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 43 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 68 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 91 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 91 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 92 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 93 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 95 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 99 |
| Dietzek, Benjamin Univ.Prof. | 100 |
| Duparré, Michael | 57 |
| Duparré, Michael | 57 |
| Duparré, Michael | 57 |
| Duparré, Michael Dr. | 57 |
| Duparré, Michael | 127 |
| Duparré, Michael | 127 |
| Duparré, Michael | 127 |
| Duparré, Michael Dr. | 127 |
| Eckardt, Peter | 127 |
| Eckardt, Peter | 195 |
| Ehmke, Tobias | 57 |
| Ehmke, Tobias | 57 |
| Ehmke, Tobias | 127 |
| Ehmke, Tobias | 127 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 12 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 13 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 13 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 21 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 40 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 40 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 40 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 41 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 42 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 42 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 64 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---------------------------------|--------------|
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 66 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 66 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 67 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 68 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 71 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 71 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 72 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 136 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 138 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 178 |
| Einax, Jürgen Univ.Prof. | 179 |
| Eusterhues, Karin | 131 |
| Eusterhues, Karin | 131 |
| Eusterhues, Karin | 185 |
| Eusterhues, Karin | 185 |
| Eusterhues, Karin | 196 |
| Eusterhues, Karin | 196 |
| Eusterhues, Karin | 240 |
| Eusterhues, Karin | 240 |
| Felgenhauer, Tilo | 251 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 251 |
| Felgenhauer, Tilo | 256 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 256 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 262 |
| Felgenhauer, Tilo | 263 |
| Felgenhauer, Tilo | 263 |
| Felgenhauer, Tilo | 263 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 263 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 264 |
| Felgenhauer, Tilo | 271 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 271 |
| Felgenhauer, Tilo | 274 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 274 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 276 |
| Felgenhauer, Tilo | 284 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 284 |
| Felgenhauer, Tilo | 287 |
| Felgenhauer, Tilo | 287 |
| Felgenhauer, Tilo | 287 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 287 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 288 |
| Felgenhauer, Tilo | 291 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 291 |
| Felgenhauer, Tilo | 292 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 292 |
| Felgenhauer, Tilo | 295 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 295 |
| Felgenhauer, Tilo | 297 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 297 |
| Felgenhauer, Tilo | 300 |
| Felgenhauer, Tilo Dr. | 300 |
| Fleischmann, Katharina | 253 |
| Fleischmann, Katharina Dr. | 252 |
| Fleischmann, Katharina | 253 |
| Fleischmann, Katharina | 253 |
| Fleischmann, Katharina | 253 |
| Fleischmann, Katharina Dr. | 253 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Fleischmann, Katharina Dr. | 264 |
| Fleischmann, Katharina | 272 |
| Fleischmann, Katharina Dr. | 272 |
| Fleischmann, Katharina | 283 |
| Fleischmann, Katharina | 283 |
| Fleischmann, Katharina | 283 |
| Fleischmann, Katharina Dr. | 283 |
| Fleischmann, Katharina Dr. | 288 |
| Fleischmann, Katharina | 293 |
| Fleischmann, Katharina Dr. | 293 |
| Flore, Raphael Dipl.-Phys. | 166 |
| Flore, Raphael Dipl.-Phys. | 234 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 251 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 259 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 259 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 265 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 270 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 278 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 278 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 281 |
| Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. | 302 |
| Fritzsche, Wolfgang PD Dr. | 45 |
| Fritzsche, Wolfgang PD Dr. | 99 |
| Fritzsche, Andreas Dr. | 132 |
| Fritzsche, Andreas Dr. | 180 |
| Fritzsche, Andreas Dr. | 205 |
| Fritzsche, Andreas Dr. | 241 |
| Gäbler, Karsten | 262 |
| Gäbler, Karsten | 262 |
| Gäbler, Karsten | 264 |
| Gäbler, Karsten | 276 |
| Gäbler, Karsten | 277 |
| Gäbler, Karsten | 288 |
| Gade, Reinhold PD Dr. | 7 |
| Gade, Reinhold PD Dr. | 31 |
| Gade, Reinhold PD Dr. | 46 |
| Gade, Reinhold PD Dr. | 91 |
| Gade, Reinhold PD Dr. | 95 |
| Gade, Reinhold PD Dr. | 98 |
| Gaupp, Reinhard | 120 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 120 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 121 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 121 |
| Gaupp, Reinhard | 123 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 123 |
| Gaupp, Reinhard | 123 |
| Gaupp, Reinhard | 123 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 123 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 124 |
| Gaupp, Reinhard | 130 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 130 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 131 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 134 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 135 |
| Gaupp, Reinhard | 141 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 141 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 143 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---------------------------------|--------------|
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 147 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 148 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 148 |
| Gaupp, Reinhard | 149 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 149 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 149 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 150 |
| Gaupp, Reinhard | 151 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 151 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 152 |
| Gaupp, Reinhard | 152 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 152 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 154 |
| Gaupp, Reinhard | 164 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 163 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 168 |
| Gaupp, Reinhard | 169 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 169 |
| Gaupp, Reinhard | 176 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 176 |
| Gaupp, Reinhard | 178 |
| Gaupp, Reinhard | 178 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 178 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 178 |
| Gaupp, Reinhard | 186 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 186 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 186 |
| Gaupp, Reinhard | 187 |
| Gaupp, Reinhard | 187 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 187 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 192 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 194 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 201 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 202 |
| Gaupp, Reinhard | 203 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 203 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 204 |
| Gaupp, Reinhard | 205 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 205 |
| Gaupp, Reinhard | 206 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 206 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 207 |
| Gaupp, Reinhard | 207 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 207 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 207 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 208 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 208 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 208 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 210 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 212 |
| Gaupp, Reinhard | 213 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 213 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 231 |
| Gaupp, Reinhard | 231 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 231 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 233 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 234 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 235 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-----------------------------------|--------------|
| Gaupp, Reinhard | 236 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 236 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 236 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 237 |
| Gaupp, Reinhard | 237 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 237 |
| Gaupp, Reinhard | 237 |
| Gaupp, Reinhard | 237 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 237 |
| Gaupp, Reinhard | 239 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 239 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 239 |
| Gaupp, Reinhard | 242 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 242 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 242 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 243 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 250 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 250 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 269 |
| Gaupp, Reinhard Univ.Prof. | 270 |
| Gawronski, Antje Dipl.-Chem. | 50 |
| Gawronski, Antje Dipl.-Chem. | 105 |
| Gleixner, Gerd apl P.Dr. | 174 |
| Gleixner, Gerd apl P.Dr. | 188 |
| Gleixner, Gerd apl P.Dr. | 266 |
| Gleixner, Gerd apl P.Dr. | 277 |
| Göbel, Heike | 25 |
| Göbel, Heike | 64 |
| Göbel, Heike | 80 |
| Göbel, Heike | 95 |
| Göbel, Heike | 101 |
| Göbel, Heike | 109 |
| Göbel, Heike | 118 |
| Göbel, Heike | 175 |
| Goepel, Andreas | 146 |
| Goepel, Andreas | 150 |
| Goepel, Andreas | 184 |
| Goepel, Andreas | 186 |
| Goepel, Andreas | 201 |
| Goepel, Andreas | 202 |
| Goepel, Andreas | 229 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 22 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 37 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 38 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 39 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 80 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 83 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 83 |
| Gottschaldt, Michael PD Dr. | 84 |
| Grevel, Klaus-Dieter | 164 |
| Grevel, Klaus-Dieter | 164 |
| Grevel, Klaus-Dieter | 229 |
| Grevel, Klaus-Dieter | 229 |
| Gube, Matthias | 146 |
| Gube, Matthias | 150 |
| Gube, Matthias | 175 |
| Gube, Matthias | 175 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Gube, Matthias | 184 |
| Gube, Matthias | 186 |
| Gube, Matthias | 201 |
| Gube, Matthias | 202 |
| Gube, Matthias | 229 |
| Gude, Martin PD Dr. | 252 |
| Gude, Martin PD Dr. | 272 |
| Gude, Martin PD Dr. | 293 |
| Habenstein, Annett | 247 |
| Habenstein, Annett | 251 |
| Habenstein, Annett | 259 |
| Habenstein, Annett | 259 |
| Habenstein, Annett | 261 |
| Habenstein, Annett | 261 |
| Habenstein, Annett | 261 |
| Habenstein, Annett | 266 |
| Habenstein, Annett | 271 |
| Habenstein, Annett | 277 |
| Habenstein, Annett | 278 |
| Habenstein, Annett | 279 |
| Habenstein, Annett | 280 |
| Habenstein, Annett | 280 |
| Habenstein, Annett | 290 |
| Habenstein, Annett | 294 |
| Habenstein, Annett | 296 |
| Habenstein, Annett | 299 |
| Habertztl, Torsten Dr. | 254 |
| Habertztl, Torsten | 254 |
| Habertztl, Torsten Dr. | 254 |
| Habertztl, Torsten | 264 |
| Habertztl, Torsten Dr. | 273 |
| Habertztl, Torsten | 284 |
| Habertztl, Torsten Dr. | 283 |
| Habertztl, Torsten | 288 |
| Habertztl, Torsten Dr. | 298 |
| Hager, Martin Dr. | 5 |
| Hager, Martin Dr. | 5 |
| Hager, Martin Dr. | 16 |
| Hager, Martin Dr. | 17 |
| Hager, Martin Dr. | 22 |
| Hager, Martin Dr. | 78 |
| Hager, Martin Dr. | 78 |
| Hager, Martin Dr. | 80 |
| Hager, Martin Dr. | 81 |
| Hager, Martin Dr. | 83 |
| Hannewald, Karsten Dr. | 166 |
| Hecht, Reinhard | 35 |
| Hecht, Reinhard | 113 |
| Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil. | 44 |
| Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil. | 100 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 6 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 11 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 12 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 23 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 31 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 43 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 44 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|-------------------------------------|--------------|
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 91 | Hildebrandt, Anke | 150 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 93 | Hildebrandt, Anke | 153 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 95 | Hildebrandt, Anke | 154 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 97 | Hildebrandt, Anke | 184 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 100 | Hildebrandt, Anke | 186 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 100 | Hildebrandt, Anke | 187 |
| Heintzmann, Rainer Prof.Dr. | 100 | Hildebrandt, Anke | 196 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 4 | Hildebrandt, Anke | 201 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 4 | Hildebrandt, Anke | 202 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 4 | Hildebrandt, Anke | 210 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 5 | Hildebrandt, Anke | 229 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 10 | Huber, Markus Dr. | 166 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 21 | Huber, Markus Dr. | 234 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 26 | Jahr, Thomas | 122 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 27 | Jahr, Thomas PD Dr. | 122 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 39 | Jahr, Thomas PD Dr. | 122 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 44 | Jahr, Thomas PD Dr. | 128 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 44 | Jahr, Thomas | 128 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 52 | Jahr, Thomas PD Dr. | 128 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 64 | Jahr, Thomas | 139 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 66 | Jahr, Thomas | 143 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 76 | Jahr, Thomas | 145 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 77 | Jahr, Thomas | 146 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 79 | Jahr, Thomas | 150 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 81 | Jahr, Thomas PD Dr. | 158 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 82 | Jahr, Thomas PD Dr. | 158 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 82 | Jahr, Thomas | 160 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 83 | Jahr, Thomas | 160 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 84 | Jahr, Thomas PD Dr. | 160 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 86 | Jahr, Thomas | 167 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 89 | Jahr, Thomas PD Dr. | 181 |
| Heinze, Thomas Univ.Prof. | 90 | Jahr, Thomas | 184 |
| Helmschrot, Jörg Dr. | 255 | Jahr, Thomas | 186 |
| Helmschrot, Jörg Dr. | 265 | Jahr, Thomas | 188 |
| Helmschrot, Jörg Dr. | 274 | Jahr, Thomas | 192 |
| Helmschrot, Jörg Dr. | 281 | Jahr, Thomas PD Dr. | 192 |
| Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. | 4 | Jahr, Thomas | 194 |
| Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. | 4 | Jahr, Thomas PD Dr. | 194 |
| Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. | 82 | Jahr, Thomas | 201 |
| Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof. | 82 | Jahr, Thomas | 201 |
| Hese, Sören | 249 | Jahr, Thomas | 202 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 249 | Jahr, Thomas | 212 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 251 | Jahr, Thomas | 216 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 261 | Jahr, Thomas | 216 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 261 | Jahr, Thomas PD Dr. | 216 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 265 | Jahr, Thomas PD Dr. | 220 |
| Hese, Sören | 268 | Jahr, Thomas PD Dr. | 220 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 268 | Jahr, Thomas | 221 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 271 | Jahr, Thomas | 229 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 279 | Jahr, Thomas | 232 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 280 | Jahr, Thomas | 232 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 281 | Jahr, Thomas PD Dr. | 232 |
| Hese, Sören | 295 | Jahr, Thomas | 243 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 295 | Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. | 49 |
| Hese, Sören | 300 | Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. | 105 |
| Hese, Sören Akad.R.Dr. | 300 | Kaluza, Malte Prof.Dr. | 55 |
| Hildebrandt, Anke | 146 | Kaluza, Malte Prof.Dr. | 126 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-------------------------------|--------------|
| Kaluza, Malte Prof.Dr. | 127 |
| Kaluza, Malte Prof.Dr. | 195 |
| Kasper, Thomas BSc. | 254 |
| Kasper, Thomas BSc. | 273 |
| Kasper, Thomas BSc. | 298 |
| Kiefer, Ernst | 151 |
| Kiefer, Ernst | 151 |
| Kiefer, Ernst | 206 |
| Kiefer, Ernst | 206 |
| Kiefer, Ernst | 241 |
| Kiefer, Ernst | 241 |
| Kießling, Armin | 57 |
| Kießling, Armin | 57 |
| Kießling, Armin | 57 |
| Kießling, Armin Dr. | 57 |
| Kießling, Armin | 127 |
| Kießling, Armin | 127 |
| Kießling, Armin | 127 |
| Kießling, Armin Dr. | 127 |
| Kley, Ernst-Bernhard Dr. | 30 |
| Kley, Ernst-Bernhard Dr. | 34 |
| Kley, Ernst-Bernhard Dr. | 58 |
| Kley, Jonas | 120 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 120 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 128 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 130 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 130 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 130 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 140 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 143 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 146 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 154 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 168 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 168 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 198 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 204 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 204 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 204 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 204 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 209 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 210 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 212 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 230 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 235 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 238 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 239 |
| Kley, Jonas Univ.Prof. | 239 |
| Köhn, Uwe Dr. | 22 |
| Köhn, Uwe Dr. | 27 |
| Köhn, Uwe Dr. | 29 |
| Köhn, Uwe Dr. | 33 |
| Köhn, Uwe Dr. | 37 |
| Köhn, Uwe Dr. | 39 |
| Köhn, Uwe Dr. | 46 |
| Köhn, Uwe Dr. | 47 |
| Köhn, Uwe Dr. | 47 |
| Köhn, Uwe Dr. | 48 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Köhn, Uwe Dr. | 48 |
| Köhn, Uwe Dr. | 50 |
| Köhn, Uwe Dr. | 51 |
| Köhn, Uwe Dr. | 51 |
| Köhn, Uwe Dr. | 51 |
| Köhn, Uwe Dr. | 75 |
| Köhn, Uwe Dr. | 76 |
| Köhn, Uwe Dr. | 77 |
| Köhn, Uwe Dr. | 80 |
| Köhn, Uwe Dr. | 83 |
| Köhn, Uwe Dr. | 84 |
| Köhn, Uwe Dr. | 86 |
| Köhn, Uwe Dr. | 87 |
| Köhn, Uwe Dr. | 87 |
| Köhn, Uwe Dr. | 88 |
| Köhn, Uwe Dr. | 88 |
| Köhn, Uwe Dr. | 88 |
| Köhn, Uwe Dr. | 89 |
| Köhn, Uwe Dr. | 89 |
| Köhn, Uwe Dr. | 89 |
| Köhn, Uwe Dr. | 137 |
| Köhn, Uwe Dr. | 137 |
| Köhn, Uwe Dr. | 173 |
| Köhn, Uwe Dr. | 174 |
| Köhn, Uwe Dr. | 174 |
| König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin | 253 |
| König-Rimek, Katharina Dipl.-Geographin | 283 |
| Koschella, Andreas Dr. | 5 |
| Koschella, Andreas Dr. | 27 |
| Koschella, Andreas Dr. | 27 |
| Koschella, Andreas Dr. | 44 |
| Koschella, Andreas Dr. | 66 |
| Koschella, Andreas Dr. | 76 |
| Koschella, Andreas Dr. | 77 |
| Koschella, Andreas Dr. | 81 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 175 |
| Kothe, Erika | 179 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 179 |
| Kothe, Erika | 180 |
| Kothe, Erika Univ.Prof. | 181 |
| Krafft, Christoph PD Dr. | 31 |
| Krafft, Christoph PD Dr. | 91 |
| Kralisch, Dana Dr. | 12 |
| Kralisch, Dana Dr. | 14 |
| Kralisch, Dana Dr. | 37 |
| Kralisch, Dana Dr. | 109 |
| Kralisch, Dana Dr. | 110 |
| Kralisch, Dana Dr. | 111 |
| Krause, Katrin Dr. | 55 |
| Krause, Katrin Dr. | 179 |
| Krause, Peter Akad.R | 260 |
| Krause, Peter Akad.R | 260 |
| Krause, Peter Akad.R | 279 |
| Krause, Peter Akad.R | 280 |
| Krauß, Rüdiger | 35 |
| Krauß, Rüdiger | 36 |
| Krauß, Rüdiger | 36 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|----------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Krauß, Rüdiger | 38 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 156 |
| Krauß, Rüdiger | 113 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 156 |
| Krauß, Rüdiger | 113 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 156 |
| Krauß, Rüdiger | 114 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 157 |
| Krauß, Rüdiger | 114 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 157 |
| Kreher-Hartmann, Birgit Dr. | 121 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 157 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 129 | Kukowski, Nina | 158 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 129 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 158 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 129 | Kukowski, Nina | 160 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 129 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 160 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 131 | Kukowski, Nina | 160 |
| Kreher-Hartmann, Birgit Dr. | 149 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 160 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 193 | Kukowski, Nina | 163 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 193 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 163 |
| Kreher-Hartmann, Birgit | 239 | Kukowski, Nina | 164 |
| Kriech, Sven Dr. | 26 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 164 |
| Kriech, Sven Dr. | 36 | Kukowski, Nina | 166 |
| Kriech, Sven Dr. | 43 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 166 |
| Kriech, Sven Dr. | 61 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 168 |
| Kriech, Sven Dr. | 70 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 169 |
| Kriech, Sven Dr. | 72 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 169 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 24 | Kukowski, Nina | 170 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 34 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 170 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 34 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 181 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 46 | Kukowski, Nina | 182 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 94 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 182 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 96 | Kukowski, Nina | 184 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 96 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 184 |
| Kriltz, Antje PD Dr. | 98 | Kukowski, Nina | 186 |
| Kroner, Corinna | 156 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 186 |
| Kroner, Corinna | 157 | Kukowski, Nina | 188 |
| Kroner, Corinna | 164 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 188 |
| Kroner, Corinna | 219 | Kukowski, Nina | 192 |
| Kroner, Corinna | 219 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 192 |
| Kroner, Corinna | 221 | Kukowski, Nina | 194 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 128 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 194 |
| Kukowski, Nina | 128 | Kukowski, Nina | 201 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 128 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 201 |
| Kukowski, Nina | 135 | Kukowski, Nina | 202 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 135 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 202 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 135 | Kukowski, Nina | 213 |
| Kukowski, Nina | 138 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 213 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 138 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 214 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 140 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 214 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 140 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 214 |
| Kukowski, Nina | 144 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 214 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 144 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 214 |
| Kukowski, Nina | 146 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 215 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 146 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 215 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 148 | Kukowski, Nina | 215 |
| Kukowski, Nina | 150 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 215 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 150 | Kukowski, Nina | 216 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 154 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 215 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 155 | Kukowski, Nina | 216 |
| Kukowski, Nina | 155 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 216 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 155 | Kukowski, Nina | 216 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 155 | Kukowski, Nina Prof.Dr. | 216 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---|--------------|
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 217 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 218 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 218 |
| Kukowski, Nina | 218 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 218 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 219 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 219 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 220 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 220 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 220 |
| Kukowski, Nina | 221 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 221 |
| Kukowski, Nina | 221 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 221 |
| Kukowski, Nina | 229 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 229 |
| Kukowski, Nina | 232 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 232 |
| Kukowski, Nina | 232 |
| Kukowski, Nina Prof.Dr. | 232 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 54 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 179 |
| Küsel, Kirsten Univ.Prof. | 181 |
| Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter | 35 |
| Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter | 36 |
| Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter | 36 |
| Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter | 113 |
| Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter | 113 |
| Langbein, Rene Wiss. Mitarbeiter | 114 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 122 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 122 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 122 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 122 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 122 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 139 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 144 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 161 |
| Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. | 161 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 167 |
| Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. | 170 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 222 |
| Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. | 225 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 227 |
| Langenhorst, Falko Hubertus Prof.Dr. | 227 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 245 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 246 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 246 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 246 |
| Langenhorst, Falko Hubertus | 246 |
| Langer, Jens Dr. | 44 |
| Langer, Jens Dr. | 45 |
| Langer, Jens Dr. | 70 |
| Langer, Jens Dr. | 72 |
| Langer, Jens Dr. | 72 |
| Langer, Jens Dr. | 173 |
| Leipold, Ralf | 253 |
| Leipold, Ralf | 253 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Leipold, Ralf | 263 |
| Leipold, Ralf | 263 |
| Leipold, Ralf | 263 |
| Leipold, Ralf | 263 |
| Leipold, Ralf | 283 |
| Leipold, Ralf | 283 |
| Leipold, Ralf | 287 |
| Leipold, Ralf | 287 |
| Leipold, Ralf | 287 |
| Leipold, Ralf | 287 |
| Leopold, Hans-Gerd | 54 |
| Leopold, Hans-Gerd | 54 |
| Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. | 54 |
| Leopold, Hans-Gerd | 125 |
| Leopold, Hans-Gerd | 125 |
| Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. | 125 |
| Leopold, Hans-Gerd | 195 |
| Leopold, Hans-Gerd | 195 |
| Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. | 195 |
| Leopold, Hans-Gerd | 197 |
| Leopold, Hans-Gerd | 197 |
| Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. | 197 |
| Leopold, Hans-Gerd | 245 |
| Leopold, Hans-Gerd | 245 |
| Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr. | 245 |
| Liebert, Tim Dr. | 52 |
| Liebert, Tim Dr. | 89 |
| Limburg, Tobias Dipl.-Chem. | 71 |
| Limburg, Tobias Dipl.-Chem. | 136 |
| Limburg, Tobias Dipl.-Chem. | 178 |
| Liu, Yu-Chun | 56 |
| Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys. | 56 |
| Liu, Yu-Chun | 165 |
| Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys. | 165 |
| Liu, Yu-Chun | 197 |
| Liu, Yu-Chun Dipl.-Phys. | 197 |
| Lonschinski, Martin | 124 |
| Lonschinski, Martin | 124 |
| Lonschinski, Martin | 142 |
| Lonschinski, Martin | 142 |
| Lonschinski, Martin | 143 |
| Lonschinski, Martin | 146 |
| Lonschinski, Martin | 150 |
| Lonschinski, Martin | 177 |
| Lonschinski, Martin | 177 |
| Lonschinski, Martin | 184 |
| Lonschinski, Martin | 186 |
| Lonschinski, Martin | 201 |
| Lonschinski, Martin | 202 |
| Lonschinski, Martin | 211 |
| Lonschinski, Martin | 211 |
| Lonschinski, Martin | 212 |
| Lonschinski, Martin | 229 |
| Lonschinski, Martin | 233 |
| Lonschinski, Martin | 238 |
| Lonschinski, Martin | 238 |
| Lonschinski, Martin | 242 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--------------------------------------|--------------|
| Lonschinski, Martin | 242 |
| Lonschinski, Martin | 243 |
| Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. | 14 |
| Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. | 32 |
| Lupp, Amelie PD Dr. med. habil. | 57 |
| Macedo, Panosso | 56 |
| Macedo, Panosso | 56 |
| Macedo, Panosso Dr. | 56 |
| Macedo, Panosso | 165 |
| Macedo, Panosso | 165 |
| Macedo, Panosso Dr. | 165 |
| Macedo, Panosso | 197 |
| Macedo, Panosso | 197 |
| Macedo, Panosso Dr. | 197 |
| Majzlan, Juraj | 122 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 121 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 122 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 129 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 129 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 129 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 129 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 132 |
| Majzlan, Juraj | 133 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 132 |
| Majzlan, Juraj | 133 |
| Majzlan, Juraj | 133 |
| Majzlan, Juraj | 136 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 136 |
| Majzlan, Juraj | 139 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 139 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 142 |
| Majzlan, Juraj | 142 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 142 |
| Majzlan, Juraj | 144 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 144 |
| Majzlan, Juraj | 149 |
| Majzlan, Juraj | 150 |
| Majzlan, Juraj | 151 |
| Majzlan, Juraj | 159 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 159 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 160 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 161 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 161 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 163 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 164 |
| Majzlan, Juraj | 167 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 167 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 170 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 193 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 193 |
| Majzlan, Juraj | 193 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 193 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 194 |
| Majzlan, Juraj | 201 |
| Majzlan, Juraj | 202 |
| Majzlan, Juraj | 206 |
| Majzlan, Juraj | 222 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 222 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 223 |
| Majzlan, Juraj | 224 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 224 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 225 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 225 |
| Majzlan, Juraj | 226 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 226 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 227 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 227 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 228 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 229 |
| Majzlan, Juraj | 230 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 230 |
| Majzlan, Juraj | 231 |
| Majzlan, Juraj | 231 |
| Majzlan, Juraj | 242 |
| Majzlan, Juraj | 245 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 245 |
| Majzlan, Juraj Prof.Dr. | 246 |
| Malischewsky, Peter | 156 |
| Malischewsky, Peter | 156 |
| Malischewsky, Peter | 215 |
| Malischewsky, Peter | 215 |
| Martin, Anita | 251 |
| Martin, Anita | 259 |
| Martin, Anita | 259 |
| Martin, Anita | 260 |
| Martin, Anita | 260 |
| Martin, Anita | 260 |
| Martin, Anita | 265 |
| Martin, Anita | 270 |
| Martin, Anita | 278 |
| Martin, Anita | 278 |
| Martin, Anita | 278 |
| Martin, Anita | 279 |
| Martin, Anita | 280 |
| Martin, Anita | 281 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 254 |
| Mäusbacher, Roland | 255 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 264 |
| Mäusbacher, Roland | 264 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 264 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 273 |
| Mäusbacher, Roland | 284 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 288 |
| Mäusbacher, Roland | 288 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 288 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 298 |
| Mäusbacher, Roland Univ.Prof. | 301 |
| Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. | 247 |
| Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. | 257 |
| Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing. | 275 |
| Merklein-Lempp, Irene | 124 |
| Merklein-Lempp, Irene | 177 |
| Merklein-Lempp, Irene | 238 |
| Merten, Dirk Dr. | 140 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--------------------------------|--------------|
| Merten, Dirk Dr. | 146 |
| Merten, Dirk Dr. | 148 |
| Merten, Dirk | 149 |
| Merten, Dirk | 149 |
| Merten, Dirk Dr. | 149 |
| Merten, Dirk Dr. | 168 |
| Merten, Dirk | 175 |
| Merten, Dirk | 175 |
| Merten, Dirk Dr. | 175 |
| Merten, Dirk Dr. | 181 |
| Merten, Dirk Dr. | 181 |
| Merten, Dirk Dr. | 185 |
| Merten, Dirk | 188 |
| Merten, Dirk Dr. | 188 |
| Merten, Dirk Dr. | 189 |
| Merten, Dirk Dr. | 203 |
| Merten, Dirk Dr. | 208 |
| Merten, Dirk | 209 |
| Merten, Dirk | 209 |
| Merten, Dirk Dr. | 209 |
| Merten, Dirk Dr. | 230 |
| Methfessel, Sylke | 249 |
| Methfessel, Sylke | 256 |
| Methfessel, Sylke | 257 |
| Methfessel, Sylke | 258 |
| Methfessel, Sylke | 258 |
| Methfessel, Sylke | 265 |
| Methfessel, Sylke | 265 |
| Methfessel, Sylke | 269 |
| Methfessel, Sylke | 282 |
| Methfessel, Sylke | 285 |
| Methfessel, Sylke | 285 |
| Methfessel, Sylke | 286 |
| Methfessel, Sylke | 287 |
| Methfessel, Sylke | 289 |
| Methfessel, Sylke | 289 |
| Methfessel, Sylke | 301 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 248 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 254 |
| Michalzik, Beate | 254 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 254 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 263 |
| Michalzik, Beate | 264 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 268 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 273 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 276 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 281 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 282 |
| Michalzik, Beate | 284 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 283 |
| Michalzik, Beate | 288 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 291 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 297 |
| Michalzik, Beate Prof.Dr. | 298 |
| Mirgorodsky, Daniel | 180 |
| Mirgorodsky, Daniel | 234 |
| Mirgorodsky, Daniel | 234 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-------------------------------------|--------------|
| Mirgorodsky, Daniel | 250 |
| Mirgorodsky, Daniel | 250 |
| Mirgorodsky, Daniel | 269 |
| Mirgorodsky, Daniel | 269 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 12 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 13 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 40 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 40 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 41 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 42 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 66 |
| Möller, Stefan Dipl. Chem. | 67 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 49 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 50 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 104 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 104 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 105 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 105 |
| Müller, Markus | 122 |
| Müller, Markus | 122 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 125 |
| Müller, Matthias Dr. rer. nat. | 125 |
| N., N. | 27 |
| N., N. | 76 |
| N.N., | 50 |
| N.N., | 105 |
| N.N., | 247 |
| N.N., | 267 |
| N.N., | 294 |
| N.N., | 300 |
| Navabpour, Payman | 130 |
| Navabpour, Payman | 130 |
| Navabpour, Payman | 204 |
| Navabpour, Payman | 204 |
| Navabpour, Payman | 238 |
| Navabpour, Payman | 239 |
| Nehrdich, Tobias | 257 |
| Nehrdich, Tobias | 257 |
| Nehrdich, Tobias | 285 |
| Nehrdich, Tobias | 285 |
| Nestler, Bernd Dr. | 53 |
| Nestler, Bernd | 59 |
| Nestler, Bernd Dr. | 59 |
| Nestler, Bernd | 59 |
| Nestler, Bernd Dr. | 59 |
| Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 48 |
| Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 49 |
| Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 50 |
| Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 98 |
| Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 99 |
| Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr. | 99 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 6 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 13 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 15 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 15 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 15 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 17 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> | <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|------------------------------------|--------------|---|--------------|
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 18 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 65 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 25 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 66 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 107 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 67 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 107 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 67 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 108 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 68 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 108 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 69 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 108 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 81 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 109 | Plass, Winfried Univ.Prof. | 83 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 110 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 15 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 111 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 20 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 111 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 41 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 112 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 41 |
| Ondruschka, Bernd Prof.Dr. | 112 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 41 |
| Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. | 55 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 62 |
| Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. | 126 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 63 |
| Pirrung, Bernd Michael | 118 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 68 |
| Pirrung, Bernd Michael | 124 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 71 |
| Pirrung, Bernd Michael | 124 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 73 |
| Pirrung, Bernd Michael | 143 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 73 |
| Pirrung, Bernd Michael | 146 | Pohnert, Georg Univ.Prof. | 74 |
| Pirrung, Bernd Michael | 150 | Pollok, Kilian | 132 |
| Pirrung, Bernd Michael | 177 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 6 |
| Pirrung, Bernd Michael | 177 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 7 |
| Pirrung, Bernd Michael | 178 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 9 |
| Pirrung, Bernd Michael | 178 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 23 |
| Pirrung, Bernd Michael | 178 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 28 |
| Pirrung, Bernd Michael | 184 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 91 |
| Pirrung, Bernd Michael | 186 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 93 |
| Pirrung, Bernd Michael | 201 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 95 |
| Pirrung, Bernd Michael | 202 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 95 |
| Pirrung, Bernd Michael | 212 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 97 |
| Pirrung, Bernd Michael | 221 | Popp, Jürgen Univ.Prof. | 97 |
| Pirrung, Bernd Michael | 229 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 12 |
| Pirrung, Bernd Michael | 234 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 13 |
| Pirrung, Bernd Michael | 234 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 40 |
| Pirrung, Bernd Michael | 238 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 40 |
| Pirrung, Bernd Michael | 238 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 41 |
| Pirrung, Bernd Michael | 243 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 42 |
| Pirrung, Bernd Michael | 250 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 66 |
| Pirrung, Bernd Michael | 250 | Prikler, Simon Diplomchemiker (Umweltchemie) Dr. | 67 |
| Pirrung, Bernd Michael | 269 | Reinhardt, Felix | 256 |
| Pirrung, Bernd Michael | 269 | Reinhardt, Felix | 285 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 4 | Rettenmayr, Markus Univ.Prof. | 49 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 5 | Rettenmayr, Markus Univ.Prof. | 105 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 10 | Robl, Christian Univ.Prof. | 10 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 19 | Robl, Christian Univ.Prof. | 20 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 26 | Robl, Christian Univ.Prof. | 30 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 30 | Robl, Christian Univ.Prof. | 32 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 31 | Robl, Christian Univ.Prof. | 35 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 43 | Robl, Christian Univ.Prof. | 60 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 44 | Robl, Christian Univ.Prof. | 63 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 44 | Robl, Christian Univ.Prof. | 65 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 60 | Robl, Christian Univ.Prof. | 67 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 60 | Robl, Christian Univ.Prof. | 67 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 61 | Robl, Christian Univ.Prof. | 69 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 62 | Robl, Christian Univ.Prof. | 70 |
| Plass, Winfried Univ.Prof. | 64 | Röhnert, Gabriele | 258 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-------------------------------------|--------------|
| Röhnert, Gabriele | 258 |
| Röhnert, Gabriele | 287 |
| Röhnert, Gabriele | 287 |
| Rösch, Petra Dr. | 7 |
| Rösch, Petra Dr. | 9 |
| Rösch, Petra Dr. | 28 |
| Rösch, Petra Dr. | 92 |
| Rösch, Petra Dr. | 95 |
| Rösch, Petra Dr. | 97 |
| Rösch, Julia | 263 |
| Rösch, Julia | 263 |
| Rösch, Julia | 263 |
| Rösch, Julia | 263 |
| Rösch, Julia | 263 |
| Rösch, Julia Dipl.-Geographin | 263 |
| Rösch, Julia | 287 |
| Rösch, Julia | 287 |
| Rösch, Julia | 287 |
| Rösch, Julia | 287 |
| Rösch, Julia | 287 |
| Rösch, Julia Dipl.-Geographin | 287 |
| Rößler, Lars | 56 |
| Rößler, Lars Dipl.-Phys. | 56 |
| Rößler, Lars | 165 |
| Rößler, Lars Dipl.-Phys. | 165 |
| Rößler, Lars | 197 |
| Rößler, Lars Dipl.-Phys. | 197 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 5 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 9 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 10 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 11 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 18 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 19 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 25 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 37 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 39 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 49 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 49 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 49 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 101 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 101 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 101 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 102 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 102 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 102 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 103 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 103 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 103 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 104 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 105 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 105 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 105 |
| Rüssel, Christian Univ.Prof. | 106 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 5 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 12 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 16 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 17 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 22 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 33 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 75 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 78 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 78 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 79 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 81 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 85 |
| Schacher, Felix JunPrf.Dr. | 86 |
| Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. | 12 |
| Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. | 40 |
| Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. | 41 |
| Schaefer, Kristin Dipl.-Chem. | 66 |
| Schiele, Rainer Univ.Prof. | 161 |
| Schiele, Rainer Univ.Prof. | 161 |
| Schiele, Rainer Univ.Prof. | 162 |
| Schiele, Rainer Univ.Prof. | 227 |
| Schiele, Rainer Univ.Prof. | 228 |
| Schiele, Rainer Univ.Prof. | 228 |
| Schiele, Rainer Univ.Prof. | 233 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 9 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 10 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 14 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 20 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 32 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 33 |
| Schiller, Alexander | 59 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 59 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 63 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 65 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 67 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 68 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 68 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 69 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 73 |
| Schiller, Alexander JunPrf.Dr. | 99 |
| Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. | 136 |
| Schmid, Heiko | 248 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 248 |
| Schmid, Heiko | 252 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 252 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 253 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 255 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 263 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 264 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 266 |
| Schmid, Heiko | 267 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 267 |
| Schmid, Heiko | 272 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 272 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 274 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 277 |
| Schmid, Heiko | 281 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 281 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 283 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 284 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 287 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 288 |
| Schmid, Heiko | 290 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 290 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 292 |
| Schmid, Heiko | 293 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 293 |
| Schmid, Heiko | 296 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 296 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 299 |
| Schmid, Heiko Univ.Prof. | 302 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 6 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 7 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 8 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 8 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 17 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 17 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 24 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 28 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 44 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 91 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 92 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 93 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 94 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 95 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 95 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 95 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 96 |
| Schmitt, Michael apl P.Dr. | 100 |
| Schmullius, Christiane | 247 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 247 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 251 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 259 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 259 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 259 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 261 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 261 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 261 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 265 |
| Schmullius, Christiane | 267 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 266 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 271 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 277 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 278 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 278 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 279 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 280 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 280 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 281 |
| Schmullius, Christiane | 290 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 290 |
| Schmullius, Christiane | 294 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 294 |
| Schmullius, Christiane | 296 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 296 |
| Schmullius, Christiane | 299 |
| Schmullius, Christiane Univ.Prof. | 299 |
| Schneider, Bernd PD Dr. | 14 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|-------------------------------------|--------------|
| Schneider, Antje Dr. | 249 |
| Schneider, Heike Dr. | 254 |
| Schneider, Antje Dr. | 265 |
| Schneider, Antje Dr. | 269 |
| Schneider, Heike Dr. | 273 |
| Schneider, Antje Dr. | 282 |
| Schneider, Antje Dr. | 289 |
| Schneider, Heike Dr. | 298 |
| Schneider, Antje Dr. | 301 |
| Scholz, Peter Dr. | 6 |
| Scholz, Peter Dr. | 7 |
| Scholz, Peter Dr. | 12 |
| Scholz, Peter Dr. | 15 |
| Scholz, Peter Dr. | 15 |
| Scholz, Peter Dr. | 17 |
| Scholz, Peter Dr. | 32 |
| Scholz, Peter Dr. | 37 |
| Scholz, Peter Dr. | 107 |
| Scholz, Peter Dr. | 107 |
| Scholz, Peter Dr. | 108 |
| Scholz, Peter Dr. | 109 |
| Scholz, Peter Dr. | 109 |
| Scholz, Peter Dr. | 110 |
| Scholz, Peter Dr. | 111 |
| Scholz, Peter Dr. | 111 |
| Scholz, Peter Dr. | 111 |
| Schönherr, Roland PD Dr. | 44 |
| Schönherr, Roland PD Dr. | 100 |
| Schreer, Heike Dr. | 26 |
| Schreer, Heike Dr. | 36 |
| Schreer, Heike Dr. | 61 |
| Schreer, Heike Dr. | 70 |
| Schreyer, Katharina OA PD Dr. | 58 |
| Schreyer, Katharina OA PD Dr. | 128 |
| Schreyer, Katharina OA PD Dr. | 196 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 4 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 4 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 5 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 16 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 17 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 22 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 51 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 51 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 78 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 78 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 80 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 82 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 82 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 83 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 85 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 85 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 86 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 89 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 89 |
| Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. | 90 |
| Seelheim, Corinna | 18 |
| Seelheim, Corinna | 19 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--------------------------------|--------------|
| Seelheim, Corinna | 25 |
| Seelheim, Corinna | 37 |
| Seelheim, Corinna | 39 |
| Seelheim, Corinna | 101 |
| Seelheim, Corinna | 101 |
| Seelheim, Corinna | 101 |
| Seelheim, Corinna | 102 |
| Seelheim, Corinna | 103 |
| Sommer, Thomas | 151 |
| Sommer, Thomas | 151 |
| Sommer, Thomas | 151 |
| Sommer, Thomas | 151 |
| Sommer, Thomas | 151 |
| Sommer, Thomas | 206 |
| Sommer, Thomas | 206 |
| Sommer, Thomas | 206 |
| Sommer, Thomas | 206 |
| Sommer, Thomas | 206 |
| Sommer, Thomas | 241 |
| Sommer, Thomas | 241 |
| Sommer, Thomas | 241 |
| Sommer, Thomas | 241 |
| Sommer, Thomas | 241 |
| Sommer, Thomas | 241 |
| Sprunk, Dana | 253 |
| Sprunk, Dana | 253 |
| Sprunk, Dana | 253 |
| Sprunk, Dana | 283 |
| Sprunk, Dana | 283 |
| Sprunk, Dana | 283 |
| Steudel, Thomas | 251 |
| Steudel, Thomas | 270 |
| Stiebritz, Sandra | 301 |
| Stolle, Achim Dr. | 6 |
| Stolle, Achim Dr. | 7 |
| Stolle, Achim Dr. | 7 |
| Stolle, Achim Dr. | 7 |
| Stolle, Achim Dr. | 18 |
| Stolle, Achim Dr. | 108 |
| Stolle, Achim Dr. | 109 |
| Stolle, Achim Dr. | 110 |
| Stolle, Achim Dr. | 110 |
| Stolle, Achim Dr. | 111 |
| Suchy, Juliane M.Sc. | 252 |
| Suchy, Juliane M.Sc. | 272 |
| Suchy, Juliane M.Sc. | 292 |
| Thiel, Christian Dr. | 261 |
| Thiel, Christian Dr. | 279 |
| Thuille, Angelika | 133 |
| Thuille, Angelika | 174 |
| Thuille, Angelika | 186 |
| Thuille, Angelika | 223 |
| Totsche, Kai Uwe | 131 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 131 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 131 |
| Totsche, Kai Uwe | 132 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 132 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 132 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--------------------------------|--------------|
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 136 |
| Totsche, Kai Uwe | 140 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 140 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 141 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 144 |
| Totsche, Kai Uwe | 145 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 145 |
| Totsche, Kai Uwe | 145 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 145 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 146 |
| Totsche, Kai Uwe | 153 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 152 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 153 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 153 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 153 |
| Totsche, Kai Uwe | 168 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 168 |
| Totsche, Kai Uwe | 180 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 180 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 180 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 181 |
| Totsche, Kai Uwe | 184 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 183 |
| Totsche, Kai Uwe | 184 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 184 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 184 |
| Totsche, Kai Uwe | 185 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 185 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 185 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 185 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 189 |
| Totsche, Kai Uwe | 189 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 189 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 196 |
| Totsche, Kai Uwe | 202 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 202 |
| Totsche, Kai Uwe | 205 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 205 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 205 |
| Totsche, Kai Uwe | 209 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 209 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 209 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 209 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 210 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 210 |
| Totsche, Kai Uwe | 240 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 240 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 240 |
| Totsche, Kai Uwe | 240 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 240 |
| Totsche, Kai Uwe Prof.Dr. | 241 |
| Truckenbrodt, Beate Dr. | 28 |
| Truckenbrodt, Beate Dr. | 34 |
| Truckenbrodt, Beate Dr. | 46 |
| Truckenbrodt, Beate Dr. | 92 |
| Truckenbrodt, Beate Dr. | 96 |
| Truckenbrodt, Beate Dr. | 98 |
| Tümping, Wolf von Dr. | 14 |
| Tümping, Wolf von Dr. | 67 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|---------------------------------------|--------------|
| Urban, Marcel M.Sc. | 249 |
| Urban, Marcel M.Sc. | 268 |
| Urban, Marcel M.Sc. | 295 |
| Urban, Marcel M.Sc. | 300 |
| Viereck-Götte, Lothar | 133 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 133 |
| Viereck-Götte, Lothar | 133 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 133 |
| Viereck-Götte, Lothar | 134 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 134 |
| Viereck-Götte, Lothar | 134 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 134 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 147 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 147 |
| Viereck-Götte, Lothar | 147 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 147 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 158 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 158 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 159 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 159 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 159 |
| Viereck-Götte, Lothar | 160 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 160 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 161 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 161 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 162 |
| Viereck-Götte, Lothar | 162 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 162 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 162 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 163 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 170 |
| Viereck-Götte, Lothar | 177 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 177 |
| Viereck-Götte, Lothar | 182 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 182 |
| Viereck-Götte, Lothar | 182 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 182 |
| Viereck-Götte, Lothar | 186 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 186 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 217 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 217 |
| Viereck-Götte, Lothar | 217 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 217 |
| Viereck-Götte, Lothar | 223 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 223 |
| Viereck-Götte, Lothar | 223 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 223 |
| Viereck-Götte, Lothar | 223 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 223 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 224 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 224 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 224 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 224 |
| Viereck-Götte, Lothar | 225 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 225 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 225 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 225 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 225 |
| Viereck-Götte, Lothar | 226 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 226 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 226 |
| Viereck-Götte, Lothar | 226 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 226 |
| Viereck-Götte, Lothar | 227 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 227 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 227 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 228 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 228 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 228 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 228 |
| Viereck-Götte, Lothar | 229 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 229 |
| Viereck-Götte, Lothar | 230 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 230 |
| Viereck-Götte, Lothar | 232 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 232 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 233 |
| Viereck-Götte, Lothar | 233 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 233 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 235 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 235 |
| Viereck-Götte, Lothar | 236 |
| Viereck-Götte, Lothar Univ.Prof. | 236 |
| Voigt, Thomas | 121 |
| Voigt, Thomas | 121 |
| Voigt, Thomas | 123 |
| Voigt, Thomas | 123 |
| Voigt, Thomas | 131 |
| Voigt, Thomas | 148 |
| Voigt, Thomas | 178 |
| Voigt, Thomas | 208 |
| Voigt, Thomas | 235 |
| Voigt, Thomas | 236 |
| Voigt, Thomas | 236 |
| Voigt, Thomas | 237 |
| Voigt, Thomas | 237 |
| Voigt, Thomas | 239 |
| Voigt, Thomas | 250 |
| Voigt, Thomas | 270 |
| von Eggeling, Ferdinand apl P.Dr. | 90 |
| Wächtler, Maria Dipl.-Chem. | 9 |
| Wächtler, Maria Dipl.-Chem. | 14 |
| Wächtler, Maria Dipl.-Chem. | 68 |
| Wächtler, Maria Dipl.-Chem. | 99 |
| Walde, Irene M.Sc. | 249 |
| Walde, Irene M.Sc. | 268 |
| Walde, Irene M.Sc. | 295 |
| Walde, Irene M.Sc. | 300 |
| Walter, Rolf | 266 |
| Walter, Rolf Univ.Prof. | 266 |
| Walter, Rolf | 270 |
| Walter, Rolf Univ.Prof. | 270 |
| Wassner, Nadine | 251 |
| Wassner, Nadine | 262 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Wassner, Nadine | 262 |
| Wassner, Nadine | 262 |
| Wassner, Nadine | 264 |
| Wassner, Nadine | 271 |
| Wassner, Nadine | 276 |
| Wassner, Nadine | 276 |
| Wassner, Nadine | 277 |
| Wassner, Nadine | 288 |
| Wassner, Nadine | 292 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 10 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 11 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 19 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 30 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 32 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 60 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 62 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 65 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 65 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 67 |
| Weigand, Wolfgang Univ.Prof. | 67 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 6 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 16 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 16 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 23 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 29 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 48 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 65 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 75 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 77 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 78 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 80 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 82 |
| Weiß, Dieter PD Dr. | 88 |
| Werlen, Benno Univ.Prof. | 266 |
| Werlen, Benno Univ.Prof. | 277 |
| Werlen, Benno Univ.Prof. | 302 |
| Wesch, Werner Univ.Prof. | 175 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 6 |
| Westerhausen, Matthias | 8 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 8 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 10 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 13 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 19 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 26 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 26 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 61 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 61 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 62 |
| Westerhausen, Matthias | 65 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 64 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 65 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 65 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 66 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 67 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 67 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 69 |
| Westerhausen, Matthias | 81 |

| <u>Lehrender</u> | <u>Seite</u> |
|--|--------------|
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 81 |
| Westerhausen, Matthias Univ.Prof. | 82 |
| Wichard, Thomas Dr. | 15 |
| Wichard, Thomas Dr. | 62 |
| Wicker, Kai Dr. | 12 |
| Wicker, Kai Dr. | 43 |
| Wicker, Kai Dr. | 43 |
| Wicker, Kai Dr. | 44 |
| Wicker, Kai Dr. | 100 |
| Wicker, Kai Dr. | 100 |
| Wicker, Kai Dr. | 100 |
| Wicker, Kai Dr. | 100 |
| Wierzbicka-Wieczorek, Maria | 161 |
| Wierzbicka-Wieczorek, Maria | 163 |
| Wierzbicka-Wieczorek, Maria | 227 |
| Wierzbicka-Wieczorek, Maria | 228 |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat. | 48 |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat. | 51 |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat. | 86 |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat. | 89 |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat. | 137 |
| Winter, Andreas Dr. rer. nat. | 174 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 35 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 35 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 36 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 36 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 38 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 38 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 113 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 113 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 113 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 114 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 114 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 114 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 115 |
| Woest, Volker Universitätsprofessor Dr. | 115 |

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

Sonstige Abkürzungen:

| | |
|-----------|---|
| Anm..... | Anmerkung |
| ASQ.... | Allgemeine Schlüsselqualifikationen |
| AT.... | Altes Testament |
| E.... | Essay |
| FSQ.... | Fachspezifische Schlüsselqualifikationen |
| FSV.... | Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften |
| GK.... | Grundkurs |
| IAW.... | Institut für Altertumswissenschaften |
| LP.... | Leistungspunkte |
| NT.... | Neues Testament |
| SQ.... | Schlüsselqualifikationen |
| SS.... | Sommersemester |
| SSW.... | Sommersemesterwochenstunden |
| TE.... | Teilnahme |
| TP.... | Thesenpublikation |
| ThULB.... | Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek |
| VVZ.... | Vorlesungsverzeichnis |
| WS.... | Wintersemester |

