



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Veranstaltungen für Promovierende

SoSe 2016



Inhaltsverzeichnis

Sprachenzentrum	3
Vorlesungen	4
Physik + Astronomie	4
Oberseminare, Kolloquien und Seminare	5
Geowissenschaften	5
Chemie	8
Psychologie	8
Geographie	9
Register der Veranstaltungsnummern	11
Titelregister	13
Personenregister	15
Abkürzungen	17

119940 Introducing R as a flexible tool for statistical analyses**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Köhler-Saß, Angela / Plötner, Jan

1-Gruppe	15.04.2016-15.04.2016	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	Einzeltermin		
	22.04.2016-22.04.2016	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	Einzeltermin		

Kommentare

Diese Veranstaltung gehört zum Qualifizierungsprogramm für Promovierende und Postdocs der FSU. Bitte melden Sie sich auf der Homepage der Graduierten-Akademie an unter www.jga.uni-jena.de/qualifizierung. Vielen Dank!

119945 The type setting system LaTeX**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Köhler-Saß, Angela / Kubieziel, Jens

1-Gruppe	20.05.2016-20.05.2016	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	Einzeltermin		
	27.05.2016-27.05.2016	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	Einzeltermin		

Kommentare

Diese Veranstaltung gehört zum Qualifizierungsprogramm für Promovierende und Postdocs der FSU. Bitte melden Sie sich auf der Homepage der Graduierten-Akademie an unter www.jga.uni-jena.de/qualifizierung. Vielen Dank!

Sprachenzentrum				
65505	German for beginners - A 1.1 (without previous knowledge) - Basiskurs			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / Erlebach, Ralf / Junker, Susanne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_DaF_Anmeldung			
2-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E024	Petermann, C.
	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E024	Petermann, C.
3-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 116	Erlebach, R.
	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 122	Erlebach, R.

Kommentare

In Kooperation mit dem StuRa der FSU Jena. Die Teilnahme an diesem Kurs erfordert eine separate Anmeldung (nicht in Friedolin) und ist mit der Bezahlung eines Unkostenbeitrages verbunden. Informationen dazu und die Anmeldung finden Sie unter: www.uni-jena.de/SPZ_DaF_Anmeldung

Bemerkungen

Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende und Doktoranden der Friedrich-Schiller-Universität Jena, die keine Vorkenntnisse der deutschen Sprache haben. Bei freien Kapazitäten können auch Studierende und Doktoranden anderer Hochschulen, ausländische Wissenschaftler und ihre Familienangehörigen sowie Gäste an dem Kurs teilnehmen.

Nachweise

Bei erfolgreicher Teilnahme (regelmäßiger Kursbesuch, aktive Mitarbeit) und bestandener Prüfungsleistung schließt der Kurs mit einem Leistungsschein (5 Credits) ab. Diese Credits können Sie sich als Teil des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' anrechnen lassen. Die Bewertung Ihrer Leistungen im Kurs setzt sich zusammen aus: • mündlicher Prüfungsleistung zu Kursende (mündliche Prüfung, Präsentation, o.ä.) (25%) • schriftlicher Prüfung zu Kursende (25%) • kursbegleitenden Hausaufgaben, Kurztests, o.ä. (25%) • aktiver Mitarbeit im Kurs (25%) Detaillierte Informationen erhalten Sie im Kurs.

Empfohlene Literatur

Wir arbeiten mit dem Lehrwerk 'Studio 21. A1' (Lektionen 1-6) ISBN: 978-3-06-520526-9 (Gesamtband) bzw. 978-3-06-520530-6 (Teilband 1) sowie mit dem dazugehörigen Intensivtraining mit Audio-CD ISBN: 978-3065205702 (Gesamtband) Zusatzmaterial wird im Kurs ausgehändigt.

Vorlesungen

Physik + Astronomie

18294

Applied Laser Technology - Laser as a Probe

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert

1-Gruppe	08.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

In Applied Laser Technology the laser is used as a contactless probe and/or as a subtle tool. In the 1st part of this lecture selected applications with lasers as a probe - e.g. remote sensing (LIDAR of ozone cloud), specialties of Raman spectroscopy, flame diagnostics by laser induced fluorescence, quantum beat spectroscopy, and optical microscopy beyond the Abbe limit - will be presented and discussed in the exercises. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

Bemerkungen

Die Vorlesung wird je nach Bedarf in englischer oder deutscher Sprache angeboten. Für Graduiertenstudium empfohlen.

Oberseminare, Kolloquien und Seminare

Geowissenschaften

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bleibinhaus, Florian / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Paschke, M.

15287

Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.

15791

Forschungsseminar Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jahr, Thomas		
0-Gruppe	04.04.2016-08.07.2016 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			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan		
0-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
 Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie im Sommersemester 2016 im Hörsaal des Burgweg 11 Donnerstag, 07. April 2016 16 Uhr c.t.
 Frau Dr. Helene Petschko, FSU Jena, Institut für Geographie, LS für Geoinformatik Thema: „Potential von LiDAR DGMs zur Kartierung und statistischen Gefährdungs-modellierung von gravitativen Massenbewegungen in Niederösterreich“ Donnerstag, 14. April 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Hans-Eike Gäbler, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe im GEOZENTRUM HANNOVER Thema: „Analytischer Fingerprint der 'Konfliktminerale' Coltan, Kassiterit und Wolframit“ Donnerstag, 21. April 2016 16 Uhr c.t. Herr PD Dr. Peter Frenzel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Spätquartäre Umweltveränderungen im südlichen Afrika – das RAiN-Projekt“ Donnerstag, 28. April 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Hartwig Frimmel, Universität Würzburg, Institut für Geographie und Geologie Thema: „Goldrausch im archaischen Mikrobensumpf“ Donnerstag, 12. Mai 2016 16 Uhr c.t.
 Herr Dr. Steven Henkel, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Historische Geologie Thema: „Mögliche Auswirkungen von CO₂- und H₂-Einspeisungen auf die Reservoir-eigenschaften von Untergrundspeichern“ Donnerstag, 19. Mai 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Mark Hannington, GEOMAR, Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel Thema: „Lieg die Zukunft des Bergbaus in der Tiefsee?“ Donnerstag, 26. Mai 2016 16 Uhr c.t. Frau Julia Marshall, Ph.D., Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena Thema: „Watching the Earth Breathe“ Donnerstag, 02. Juni 2016 16 Uhr c.t. Frau Tamara Fahry-Seelig, Berufsverband Deutscher Geowissenschaftler e. V., Berlin Thema: „Arbeitsmarktchancen für Geowissenschaftler“ Donnerstag, 09. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Kamil Ustaszewski, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Strukturengologie Thema: „Laufende Forschungsaktivitäten am Balkan“ Donnerstag, 16. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Axel Gillhaus, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik Thema: „Arten der Untergrundnutzung“ Donnerstag, 23. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Falko Langenhorst, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Analytische Mineralogie der Mikro- und Nanostrukturen Thema: „Die Internationale Popigai-Expedition (IPEX) 1997 – ein wissenschaftliches Abenteuer in der sibirischen Tundra“ Donnerstag, 30. Juni 2016 16 Uhr c.t. Herr Dr. Christian Haberland, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ) Thema: „Imaging active plate boundaries with large and dense temporary seismic arrays – instrumentation, trends and examples“ Donnerstag, 07. Juli 2016 16 Uhr c.t. Herr Prof. Dr. Juraj Majzlán, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

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. Totsche, Kai Uwe			
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.

47004

Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW		Heubeck, C.

50035	<h2 style="margin: 0;">Seminar für Doktoranden und Postdocs</h2> <h3 style="margin: 0;">"Paperseminar" der Angewandten Geologie</h3>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	06.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G. / Merten, D.

51078	<h2 style="margin: 0;">Job-Hunting Seminar (fakultativ)</h2>		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kleiber, Rudolf		
0-Gruppe	27.07.2016-29.07.2016 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 s.t. Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleiber, R.

Kommentare

JOB HUNTING SEMINAR You have spent many years at school and university, you now know a lot about Geology, but how well are you prepared to find a job? How much time did you spend to position yourself as a saleable "product" in the job market and to distinguish yourself positively from the competition? Are you getting nervous just thinking about having to attend a job interview? Are you worried hearing about other graduates who have not been able to find work, or not the kind of work they were looking for? By attending the three-day seminar in July you will be able to learn about the principles of searching for job opportunities and how to apply for them. I believe there are a number of techniques that can be learned on how to prepare and organize your job hunt. If you are well prepared for a job interview and know what to expect, you will be less nervous and more likely to succeed. Provided there is sufficient interest, I am planning to hold a "Jobhunting Seminar" in Jena on July 27-29 2016. Up to 12 participants from 2. Semester onward will be able to attend. Past courses have been mainly attended by students that were close to finishing a degree. However, participation by earlier semesters does make sense because some of the activities-for example establishing a network of key contacts that can help in the job search-takes time. The seminar will be held in English , and your active participation in discussions, exercises and presentations is essential. The following subjects will be covered: • How to distinguish yourself from the competition, • Research for employment leads, • CV writing, • Cover letters. • Telephone interviews theory and practice, • Interview preparation, good and bad interview habits, • Body Language, how to send out positive signals and avoid negative ones • Psychological/psychometric testing – what does it mean and how to prepare, • Types of questions (open-closed), how to answer, what to ask, • Right answer to difficult questions, specific questions for new graduates • Practice interviews and review, About myself: I graduated with a Diploma in Geology from Tübingen University in 1978 and have worked since then as a Petroleum Geologist in the oil industry. During my 37 years in the industry I have attended many job interviews, both as a job applicant as well as the person doing the hiring. I had to go many times through the process of updating my CV, sending out letters and starting the job hunting process, and of course I have received hundreds of letters starting with: "Thank you very much for your interest in our company, but....." . I am keeping those letters in some very big binders at home, just to remind me that finding a job is not easy, even if you are highly qualified and motivated. Even so my career has been in the industry, the techniques that will be covered are universal and participation in this seminar will be useful to you no matter where you are trying to find a job If you have any further questions, you can reach me on rkleiber@gmail.com .

84878	<h2 style="margin: 0;">Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>							
Art der Veranstaltung Seminar								
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.								
Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina								
0-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.				

15251	<h2 style="margin: 0;">Chemie</h2> <h3 style="margin: 0;">Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar</h3> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>							
Art der Veranstaltung Seminar								
Belegpflicht nein								
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas								
1-Gruppe	07.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Bibliothek IOMC					
Bemerkungen								
findet nach Vereinbarung statt.								

15412	<h2 style="margin: 0;">Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>							
Art der Veranstaltung Seminar								
Belegpflicht nein								
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer								
1-Gruppe	05.04.2016-08.07.2016 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30	Bibliothek IOMC					

15714	<h2 style="margin: 0;">Psychologie</h2> <h3 style="margin: 0;">Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie</h3> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>							
Art der Veranstaltung Kolloquium								
Belegpflicht nein								
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weichold, Karina								
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I					

Kommentare

Das Forschungskolloquium wird vom Lehrstuhlinhaber und seinen Mitarbeitern bestritten. Der Ablaufplan wird auf den Lehrstuhlseiten im Internet und als Aushang am Lehrstuhl zur Verfügung gestellt.

15743

Externalisierende Störungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	MPSYKP203	
1-Gruppe	06.04.2016-06.07.2016 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Die ausgewählten externalisierenden Problemverhaltensweisen einschließlich Störungen sind im Jugendalter weit verbreitet, betreffen bestimmte Risikogruppen insbesondere, haben sowohl frühe Vorboten als auch teils lebenslange Folgen, und werden sowohl von bedeutsamen Lebensereignissen beeinflusst als auch vom historischen Wandel. Weiterhin sind nicht alle Formen gleichermaßen und anhaltend schädlich und reichen damit auch in die normative Entwicklung. Anders ausgedrückt handelt es sich besonders im Jugendalter um einen Paradefall von entwicklungspsychopathologisch interessanter Thematik, einschließlich der Schlussfolgerungen für Prävention.

Bemerkungen

M-PSY-KP203

Nachweise

ECTS: 3

Empfohlene Literatur

Silbereisen, R. K. pp. 3-45). Göttingen: Hogrefe.

Geographie

15655

Kolloquium der Physischen Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mäusbacher, Roland / Dipl.-Geologin Henkel, Karoline
Kommentare	
Konkrete Termine mit Themen entnehmen Sie bitte der Seite http://www.geographie.uni-jena.de/ unter der Rubrik 'Termine'.	

15761

Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim	

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite
-nummer

119940	2
119945	2
15251	8
15281	5
15287	5
15412	8
15655	9
15714	8
15743	9
15761	9
15791	5
15941	5
18294	4
31354	6
47004	6
50035	7
51078	7
65505	3
84878	8

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Applied Laser Technology - Laser as a Probe	4
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	8
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	8
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	9
Externalisierende Störungen	9
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	8
Forschungsseminar Geowissenschaften	5
Geowissenschaftliches Kolloquium	5
German for beginners - A 1.1 (without previous knowledge) - Basiskurs	3
Introducing R as a flexible tool for statistical analyses	2
Job-Hunting Seminar (fakultativ)	7
Kolloquium der Physischen Geographie	9
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	5
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	8
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	5
Seminar für Doktoranden und Postdocs "Paperseminar" der Angewandten Geologie	7
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	6
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	6
The type setting system LaTeX	2

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	8
Bleibinhaus, Florian Prof. Dr. rer. nat.	5
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	9
Brockel, Stefanie	5
Büchel, Georg	7
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7
Erlebach, Ralf	3
Erlebach, Ralf	3
Erlebach, Ralf	3
Eusterhues, Karin Dr.	5
Eusterhues, Karin	6
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	4
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	8
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	9
Heubeck, Christoph	6
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	6
Jahr, Thomas	5
Jahr, Thomas PD Dr.	5
Junker, Susanne	3
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	5
Kleiber, Rudolf	7
Kleiber, Rudolf Dr.	7
Köhler-Saß, Angela	2
Köhler-Saß, Angela	2
Kreßler, Janet	5
Kubieziel, Jens	2
Kukowski, Nina	5
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	5
Langenhorst, Falko Hubertus	5
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	5
Majzlan, Juraj	5
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	5
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. Dr.	9
Merten, Dirk	7
Merten, Dirk Dr.	7
Paschke, Marco	5
Petermann, Claudia	3
Petermann, Claudia	3
Petermann, Claudia	3
Piechnick, Regina	6
Piechnick, Regina	7
Plötner, Jan	2
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	4
Totsche, Kai Uwe	6
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	6
Ustaszewski, Kamil	8
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	8
Voigt, Ina	8
Weichold, Karina PD Dr.	8
Weichold, Karina PD Dr.	9

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

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
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

