



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Veranstaltungen für Promovierende

WiSe 2016/17



Inhaltsverzeichnis

Sprachenzentrum	3
Vorlesungen	4
Physik + Astronomie	4
Psychologie	4
Oberseminare, Kolloquien und Seminare	5
Geowissenschaften	5
Physik	7
Astronomie	8
Psychologie	8
Chemie	9
Geographie	11
Register der Veranstaltungsnummern	12
Titelregister	14
Personenregister	16
Abkürzungen	18

127074**Introductory Data Analysis with R****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Köhler-Saß, Angela / Plötner, Jan

1-Gruppe	04.11.2016-04.11.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.11.2016-11.11.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

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!

127099**Social Media Analysis with Big Data. Theory and Practise with the Nvivo software package****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Köhler-Saß, Angela

1-Gruppe	25.11.2016-25.11.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.12.2016-02.12.2016 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

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!

127161**Deskriptiv- und Interferenzstatistik mit SPSS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Köhler-Saß, Angela / Dr. phil. Nachtigall, Christof

1-Gruppe	20.01.2017-20.01.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

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	Zsilko, Valeria / Vingert, Katharina / B.A. Hobor, Cyntia Enikö / Junker, Susanne	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_DaF_Anmeldung	

1-Gruppe	18.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Zsilko, V.
	20.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zsilko, V.
2-Gruppe	18.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	20.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
3-Gruppe	18.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Hobor, C.
	20.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Hobor, C.

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 'Netzwerk A1' (A1.1: Lektionen 1-6; A1.2: Lektionen 7-12) ISBN: 978-3-12-606131-5 (Teilband A1.1), 978-3-12-606132-2 (Teilband A1.2) sowie mit dem dazugehörigen Intensivtrainer ISBN: 978-3-12-606129-2 (Gesamtband)

Vorlesungen

Physik + Astronomie

10132

Microoptics/Mikrooptik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bartelt, Hartmut

zugeordnet zu Modul 128BX561

1-Gruppe	19.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

findet im Auditorium des ACP, Albert-Einstein-Str. 6, statt

Bemerkungen

The lecture will held in English if required.

27191

Relativistische Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Meinel, Reinhard

1-Gruppe	17.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Inhalt der Veranstaltung: - Raum-Zeit-Struktur - Speziell-relativistische Mechanik - Einführung in die Gravitationstheorie - Berechnung ausgewählter Effekte

27195

Ultrafast optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Nolte, Stefan / Dr. rer. nat. Heinrich, Matthias

1-Gruppe	19.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

findet im Auditorium des ACP, Albert-Einstein-Str. 6, statt

Psychologie

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 Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet

0-Gruppe	19.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U. / Kreßler, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---

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	18.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------

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	20.10.2016-03.02.2017 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: „Liegt 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 Strukturgeologie 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 Majzlan, FSU Jena, Institut für Geowissenschaften, LS für Allgemeine und Angewandte Mineralogie Thema: „Life of the Oxidation Zones“ & #60;& #60;& #60; Die Vortragssprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! & #60;& #60;& #60;

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	13.10.2016-13.10.2016	Do 10:30 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin	s.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	18.10.2016-03.02.2017	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	

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	18.10.2016-03.02.2017	Di	08:00 - 10:00		Heubeck, C.
	wöchentlich		s.t.		
			Mehrzweckraum IGW		

50035		Seminar für Doktoranden und Postdocs der Angewandten Geologie	
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	19.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Büchel, G. / Merten, D.

84878		Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie		
Allgemeine Angaben				
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	20.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

Physik			
27192		Relativistische Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Panosso Macedo, Rodrigo	
1-Gruppe	21.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

27196		Ultrafast optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Bergner, Klaus	
1-Gruppe	19.10.2016-03.02.2017 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	
2-Gruppe	26.10.2016-03.02.2017 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	

Kommentare

findet im SR 1 des ACP, Albert-Einstein-Str. 6, statt

Astronomie

Psychologie

125788

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Adad.R. Dr. phil. habil. Weichold, Karina		
1-Gruppe	19.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	

15714

Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Adad.R. Dr. phil. habil. Weichold, Karina		
1-Gruppe	19.10.2016-01.02.2017 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

Developmental Psychopathology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP203		
1-Gruppe	19.10.2016-01.02.2017 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

The discipline of developmental psychopathology is an innovative approach to understanding behavioural problems in the full context of human development, emphasising variations in adaptation, the processes that account for that variation, and how maladjustment may be prevented or ameliorated. Pathways to normative and deviant behaviour are seen in an integrative framework, stressing biological, social and psychological sources and their interplay. The first part (4 topics) introduces the aims, history and key principles of developmental psychopathology, followed by a more in-depth clarification of the particular model of development, as well as core theoretical and methodological concepts characteristic of the discipline. Examples are resilience in spite of adversities or the analysis of cascade effects across time. The second part (2 topics) deals with dimensional and categorical assessment approaches concerning a range of problem behaviours, from precursor deviations of normal development to fully established disorders, including the role of cultural differences in symptoms and correlates. The third part (2 topics) addresses prototypical deviations and disorders that emerge during childhood and adolescence. Each of the two topics begin with introductory remarks on the framework for psychosocial development during the life period covered, followed by models and results on the etiology of attachment disorder and a range of serious antisocial behaviours, such as aggression and delinquency. Special emphasis is given to interindividual differences in trajectories and their antecedents. The last part refers to measures of prevention concerning developmental psychopathology, with a special emphasis on prevention trials as means of testing developmental theories. Furthermore, the role of research on developmental psychopathology in policy advising and the formation of social policy are addressed. Note that developmental psychopathology covers the entire lifespan, but in this introductory course childhood and adolescence in particular are addressed. Nevertheless, evidence for the continuity and discontinuity across the entire lifespan will be given.

Bemerkungen

M-PSY-KP203

Nachweise

Klausur ECTS: 3

Empfohlene Literatur

Silbereisen, R. K. & Pinquart, M. (2005). Die entwicklungspsychopathologische Perspektive. In P. F. Schlottke, S. Schneider, R. K. Silbereisen & G. W. Lauth (Eds.), Störungen im Kindes- und Jugendalter - Verhaltensauffälligkeiten (Enzyklopädie der Psychologie, Serie II: Klinische Psychologie, Bd. 5; pp. 3-45). Göttingen: Hogrefe.

Chemie

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

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

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

15412

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer	

1-Gruppe	18.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 IOMC Bibliothek
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

17170**Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

1-Gruppe	18.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

nach Vereinbarung!

18376**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen

1-Gruppe	17.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Sitzungssaal IPHT
	20.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

18380**Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone

1-Gruppe	18.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18402**Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. Stolle, Achim / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

1-Gruppe	21.10.2016-03.02.2017 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 009, Philosophenweg 7a
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite

-nummer

10132	4
125788	8
127074	2
127099	2
127161	2
15251	9
15281	5
15287	5
15412	9
15655	11
15714	8
15743	8
15761	11
15941	5
17170	10
18376	10
18380	10
18402	10
27191	4
27192	7
27195	4
27196	7
31354	6
47004	6
50035	7
65505	3
84878	7

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	9
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	9
Bereichsseminar	10
Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	10
Deskriptiv- und Interferenzstatistik mit SPSS	2
Developmental Psychopathology	8
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	11
Forschungskolloquium	8
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	8
Geowissenschaftliches Kolloquium	5
German for beginners - A 1.1 - (without previous knowledge) - Basiskurs	3
Introductory Data Analysis with R	2
Kolloquium der Physischen Geographie	11
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	10
Microoptics/Mikrooptik	4
Oberseminar	10
Relativistische Physik	4
Relativistische Physik	7
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	5
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	7
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	5
Seminar für Doktoranden und Postdocs der Angewandten Geologie	7
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	6
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	6
Social Media Analysis with Big Data. Theory and Practise with the Nvivo software package	2
Ultrafast optics	4
Ultrafast optics	7

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bartelt, Hartmut Univ.Prof.	4
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	9
Bergner, Klaus	7
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	10
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Brockel, Stefanie	5
Büchel, Georg	7
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	7
Eusterhues, Karin Dr.	5
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10
Heinrich, Matthias Dr. rer. nat.	4
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	9
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	11
Heubeck, Christoph	6
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	6
Hobor, Cyntia Enikö	3
Hobor, Cyntia Enikö	3
Hobor, Cyntia Enikö B.A.	3
Junker, Susanne	3
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	5
Köhler-Saß, Angela	2
Köhler-Saß, Angela	2
Köhler-Saß, Angela	2
Kreßler, Janet	5
Kreßler, Janet	5
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.	11
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	4
Merten, Dirk	7
Merten, Dirk Dr.	7
Nachtigall, Christof Dr. phil.	2
Nolte, Stefan Prof. Dr. rer. nat.	4
Panosso Macedo, Rodrigo Dr.	7
Piechnick, Regina	6
Piechnick, Regina	7
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	10
Plötner, Jan	2
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	10
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	10
Stolle, Achim PD Dr.	10
Totsche, Kai Uwe	6
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	6
Ustaszewski, Kamil	7
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	7
Vingert, Katharina	3
Vingert, Katharina	3

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vingert, Katharina	3
Voigt, Ina	7
Wegler, Ulrich	5
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	5
Weichold, Karina Adad.R. Dr. phil. habil.	8
Weichold, Karina Adad.R. Dr. phil. habil.	8
Weichold, Karina Adad.R. Dr. phil. habil.	8
Zsilko, Valeria	3
Zsilko, Valeria	3
Zsilko, Valeria	3

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

