



seit 1558

# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Veranstaltungen für Promovierende

### SoSe 2017



## Inhaltsverzeichnis

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

**133049** 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	23.06.2017-23.06.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	30.06.2017-30.06.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

## 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](http://www.jga.uni-jena.de/qualifizierung). Vielen Dank!

**133052** The type setting system LaTeX

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Köhler-Saß, Angela / Kubieziel, Jens

1-Gruppe	09.06.2017-09.06.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	16.06.2017-16.06.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

## 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](http://www.jga.uni-jena.de/qualifizierung). Vielen Dank!

**133054** Reference Management with EndNote

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Köhler-Saß, Angela

1-Gruppe	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------

## 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](http://www.jga.uni-jena.de/qualifizierung). Vielen Dank!

## Sprachenzentrum

**65505**

### German for beginners - A 1.1 - (without previous knowledge) - Basiskurs

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Zsilko, Valeria / Vingert, Katharina / M.A. Hobor, Cyntia Enikö / Junker, Susanne	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.uni-jena.de/SPZ_DaF_Anmeldung">http://www.uni-jena.de/SPZ_DaF_Anmeldung</a>	

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Zsilko, V.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Zsilko, V.
2-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
3-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Hobor, C.
	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	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](http://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

**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	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### 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

findet im SR 1 ACP statt Für Graduiertenstudium empfohlen.

## Oberseminare, Kolloquien und Seminare

### Geowissenschaften

**15281**

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

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Kukowski, N. / Wegler, U.

**15287**

#### Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
0-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. SR Carl Zeiss Promenade 10	Langenhorst, F. / Majzlan, J.

**15941**

#### Geowissenschaftliches Kolloquium

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Eusterhues, Karin / Dr.r.n. Kiefer, Stefan		
0-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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: „Goldtausch 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 CO<sub>2</sub>- und H<sub>2</sub>-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“ >>> Die  
 Vortragsprache entspricht der Sprache des Vortragstitels! <<<<

31354

## Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina			
0-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
0-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW		Heubeck, C.

**50035**

## Seminar für Doktoranden und Postdocs "Paperseminar" der Angewandten Geologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Schäfer, T. / Merten, D.

**51078**

## Job-Hunting Seminar (fakultativ)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kleiber, Rudolf		
0-Gruppe	31.07.2017-02.08.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 s.t. Dr. Rudolf Kleiber, Cobham/London Beginn am ersten Termin um 9:00 Uhr, weitere Zeiten nach Absprache Dieser Kurs wird seit Jahren am IGW angeboten und von Studierenden geschätzt, die eine Tätigkeit in d	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

## 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	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

## 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

## Chemie

15251

## Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas

0-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

### 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

0-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30 Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

**Psychologie****125788****Psychische Störungen im Kindes- und  
Jugendalter: Diagnostik und Therapieansätze****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. med. Sierau, Susan / Adad.R. Dr. phil. habil. Weichold, Karina

0-Gruppe	21.04.2017-21.04.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.05.2017-12.05.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	13.05.2017-13.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	19.05.2017-19.05.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	20.05.2017-20.05.2017 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

**Kommentare**

Zusammenfassung: Psychischen Störungen treten bereits im Kindes- und Jugendalter auf. Internationale epidemiologische Studien haben ergeben, dass etwa jedes fünfte Kind bzw. Jugendlicher unter einer behandlungsbedürftigen psychischen Störung leidet. Dabei heben sich die meisten Auffälligkeiten von der unauffälligen Entwicklung nur quantitativ hinsichtlich der Ausprägung bzw. des Schweregrades und der begleitenden Beeinträchtigung ab, während sich leichtere Ausprägungen bestimmter Verhaltensweisen oder Empfindungen auch bei normal entwickelten Kindern finden lassen. Eine psychische Störung liegt dann vor, wenn das Verhalten und/oder Erleben bei Berücksichtigung des Entwicklungsalters abnorm ist und/oder zu einer Beeinträchtigung führt. Für die Einschätzung ist also die Kenntnis der normalen Entwicklung wichtig. In diesem Seminar sollen häufige psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter thematisiert werden. Neben Prävalenzen, Entstehungsbedingungen, Risiko- und Schutzfaktoren, Verlauf und Therapieansätze werden die Diagnosekriterien besprochen. Anhand von Fallbeispielen bzw. Diskussionen sollen die Themen vertieft werden. Lernziele: - Kennzeichen und Diagnosekriterien häufiger psychische Störungen des Kindes- und Jugendalters - aktuelle Befunde zu Risiko- und Schutzfaktoren sowie Störungsverlauf und Langzeitfolgen - Präventions- und Therapieansätze Voraussetzungen der Teilnahme: Regelmäßige Teilnahme und aktive Mitgestaltung der Sitzungen sowie die Übernahme eines mündlichen Referats(teils) (max. 20 Minuten) mit einem aktiven Gruppenelement (45-60 Minuten). Die Präsentationen der Referate und Ideen zur Gestaltung der Gruppenarbeit werden vor den jeweiligen Terminen mit dem Seminarleiter abgestimmt. Die Folien sollen auf iversity hinterlegt werden. Dort befinden sich auch Literaturempfehlungen zu den einzelnen Sitzungen. Zugang iversity.org: Einladung erfolgt per E-Mail

**Bemerkungen**

Dozent: Dr. Susan Sierau, Universität Leipzig (0341-9724068/ 9718843, susan.sierau@medizin.uni-leipzig.de) Freitag, 21.04.  
Einführung & Aufteilung der Themen Freitag, 12.05. Störungsbilder der frühen Kindheit (Regulationsstörungen, Autismus) Samstag, 13.05. Externalisierende Störungen im Kindes- & Jugendalter (Hyperkinetische Störung; Störung des Sozialverhaltens) Freitag, 19.05. Internalisierende Störungen im Kindes- & Jugendalter (Depression; Angststörung) Samstag, 20.05. Weitere Störungen im Kindes- & Jugendalter (Posttraumatische Belastungsstörung; Essstörung)

**15714****Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela

0-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	19.04.2017-19.04.2017	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Das Forschungskolloquium wird vom Lehrstuhlinhaber, seinen Mitarbeitern und eingeladenen Gästen bestritten. externer Gast: Elisabeth Blanke (HU Berlin) am Mittwoch, 17. Mai 2017

**15743****Externalisierendes Problemverhalten im Jugendalter:  
Aggression, Delinquenz und Substanzmissbrauch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Reitzle, Matthias

0-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Externalisierende Problemverhaltensweisen wie Aggression und Gewalttätigkeit, Delinquenz und Substanzmissbrauch sind im Jugendalter nicht selten. Dennoch sind nicht alle Jugendlichen gleichermaßen empfänglich oder betroffen. Es gibt bestimmte Risikokonstellationen von Person- und/oder Kontextmerkmalen, die das Auftreten externalisierender Problemverhaltensweisen wahrscheinlicher machen. Auch hat nicht jedes jugendliche „Über-die-Stränge-Schlagen“ Krankheitswert bzw. ist behandlungsbedürftig. Gemäß dem Credo der Entwicklungspsychopathologie spielt sich vieles an den Verteilungsrändern der Normalentwicklung ab. Dennoch gilt es früh zu unterscheiden, ob es sich um Vorboten langfristiger Störungen mit erheblichen sozialen Konsequenzen handelt oder um auf die Jugendzeit begrenztes Problemverhalten, das mit Übernahme von Erwachsenenrollen und Verantwortung gleichsam von selbst verblasst. Diese Unterscheidung spielt eine bedeutsame Rolle bei der Planung und Durchführung von Präventionsmaßnahmen. Einführende Literatur: Silbereisen, R. K. & Pinquart, M. (2005). Die entwicklungspsychopathologische Perspektive. In P. F. Schlotke, R. K. Silbereisen, S. Schneider & G. W. Lauth (Eds.), Störungen im Kindes- und Jugendalter – Grundlagen und Störungen im Entwicklungsverlauf (Enzyklopädie der Psychologie, Serie II: Klinische Psychologie, Bd. 5; pp. 3-45). Göttingen: Hogrefe.

**Bemerkungen**

M-PSY-KP203 Seminar

**Nachweise**

aktive Mitarbeit/Referat ECTS: 3

# Nummern- register:

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

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
125788	9
133049	2
133052	2
133054	2
15251	8
15281	5
15287	5
15412	9
15655	8
15714	10
15743	10
15761	8
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	9
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	8
Externalisierendes Problemverhalten im Jugendalter: Aggression, Delinquenz und Substanzmissbrauch	10
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	10
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	8
Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter: Diagnostik und Therapieansätze	9
Reference Management with EndNote	2
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.	9
Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	8
Brockel, Stefanie	5
Eusterhues, Karin Dr.	5
Eusterhues, Karin	6
Eusterhues, Karin Dr.	6
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	4
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	8
Henkel, Karoline Dipl.-Geologin	8
Heubeck, Christoph	6
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	6
Hobor, Cyntia Enikö	3
Hobor, Cyntia Enikö	3
Hobor, Cyntia Enikö M.A.	3
Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2
Junker, Susanne	3
Kiefer, Stefan Dr.r.n.	5
Kleiber, Rudolf	7
Kleiber, Rudolf Dr.	7
Köhler-Saß, Angela	2
Köhler-Saß, Angela	2
Köhler-Saß, Angela	2
König, Ines	5
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.	8
Merten, Dirk	7
Merten, Dirk Dr.	7
Piechnick, Regina	6
Piechnick, Regina	7
Plötner, Jan	2
Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	10
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	10
Schäfer, Thorsten	7
Schäfer, Thorsten Prof. Dr.	7
Sierau, Susan Dr. rer. med.	9
Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	4
Totsche, Kai Uwe	6
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	6
Ustaszewski, Kamil	8
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	8
Vingert, Katharina	3
Vingert, Katharina	3
Vingert, Katharina	3
Voigt, Ina	6

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	8
Wegler, Ulrich	5
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	5
Weichold, Karina Adad.R. Dr. phil. habil.	9
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

