



# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Veranstaltungen für Promovierende

### WiSe 2014/15



## Inhaltsverzeichnis

<b>Sprachenzentrum</b> .....	<b>2</b>
<b>Vorlesungen</b> .....	<b>3</b>
Psychologie .....	3
Physik + Astronomie .....	3
<b>Oberseminare, Kolloquien und Seminare</b> .....	<b>6</b>
Physik .....	6
Astronomie .....	6
Chemie .....	6
Geowissenschaften .....	8
Psychologie .....	9
Geographie .....	10
<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>

## 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** Erlebach, Ralf / Petermann, Claudia / Sparwasser, Nicole

**zugeordnet zu Modul** SPZ A2 SPZ A1

**Weblinks** [http://www.uni-jena.de/SPZ\\_DaF\\_Anmeldung](http://www.uni-jena.de/SPZ_DaF_Anmeldung)

2-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Petermann, C.
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Petermann, C.
3-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Sparwasser, N.
	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Sparwasser, N.
4-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Erlebach, R.
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	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](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 Prüfung zu Kursende (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

### Psychologie

**25967**

### Theorien psychometrischer Tests I

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N.

**Weblinks** <http://www.metheval.uni-jena.de>

#### Kommentare

Evaluations- und Forschungsmethoden - Modul 1 Semester 5 Inhalte: Grundbegriffe der Klassischen Testtheorie, True-score- und Messfehlervariablen, Reliabilität, Validität, Konfidenzintervalle, Testverlängerung, Modelle essentiell tau-äquivalenter und tau-kongenerischer Variablen, Grundbegriffe und Modelle der Latent-State-Trait-Theorie, Anwendungen dieser Modelle und Datenanalysen mit dem Computerprogramm Mplus

#### Nachweise

Klausur

### Physik + Astronomie

**10132**

### Microoptics/Mikrooptik

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bartelt, Hartmut

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Lichtführung und Lichtausbreitung in Mikro- und Nanostrukturen als Basis moderner photonischer Komponenten und Systeme. Es werden Themen behandelt zu:- Skalierungseigenschaften bei optischen Elementen- Lichtausbreitung in Mikro- und Nanostrukturen- Integriert-optische Strukturen- Faseroptische Strukturen- Technologien zur Erzeugung und Replikation von Mikrostrukturen- Anwendungen in Systemanordnungen

#### 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	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

### 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. Dreisow, Felix

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**27204**

## Einführung in die Supraleitung

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Meyer, Hans-Georg

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

### Kommentare

Inhalt der Vorlesung: Grundlegende Effekte der Supraleitung Kenngrößen von Supraleitern Supraleiter im Magnetfeld Josephson-Effekte und Quanteninterferometer Supraleitende Materialien Anwendungsbeispiele

### Empfohlene Literatur

aktuelle Bücher und ausgewählte Zeitschriftenartikel zur Supraleitung

**27256**

## Wahlmodul: Milchstraße

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina

### Kommentare

Inhalt: Entstehung, Aufbau und Kinematik des Milchstraßensystems und anderer Galaxien, stellare und andere Komponenten, interstellares Material, galaktisches Zentrum, Rotationskurve

### Empfohlene Literatur

Kühn, Das Milchstraßensystem (Hirzel)

**6379**

## Wahlmodul: Kohärenzoptik - Grundlagen und Anwendungen

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kowarschik, Richard

### Kommentare

In der Vorlesung werden die Grundlagen für das Verständnis und die Beschreibung der Kohärenzeigenschaften klassischer Felder behandelt und an ausgewählten Beispielen gezeigt, welche Informationen aus Messungen der Kohärenzparameter gewonnen werden können. Die Diskussion verschiedener Darstellungsformen der Kohärenz (Kohärenzgrad, Kohärenzmatrix, Wigner-Funktion) soll die problemangepaßte Beschreibung unterschiedlicher optischer Systeme erleichtern. Zu ausgewählten Problemkreisen werden Demonstrationsexperimente gezeigt. Die Vorlesung richtet sich an Studenten ab dem 5. Semester sowie an Doktoranden aus Studienrichtungen der Physik und ist auch als Vorbereitung auf das Rigorosum geeignet. Inhalt der Veranstaltung: 1. Klassische Beschreibung der Kohärenz 2. Übertragungsfunktion für optische Systeme 3. Wignerfunktion

### Empfohlene Literatur

Born/Wolf, Principles of Optics, Cambridge Univ. Press, 1999  
Hecht, Optik, Oldenbourg Verlag 2005  
Lipson et al., Optik, Springer Verlag 1997  
Pedrotti et al., Optik, Prentice Hall 1996

## Oberseminare, Kolloquien und Seminare

### Physik

27192

#### Relativistische Physik

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Phys. Breithaupt, Martin / Dr. Kleinwächter, Andreas

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Breithaupt, M.
2-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Kleinwächter, A.

27196

#### Ultrafast optics

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	30.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

### Astronomie

27257

#### Wahlmodul: Milchstraße

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina

### Chemie

15251

#### Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

##### Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

<b>15412</b>		<b>Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer		
1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30	IOMC Bibliothek

<b>17170</b>		<b>Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Plass, Winfried		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
<b>Bemerkungen</b>			
nach Vereinbarung!			

<b>18376</b>		<b>Bereichsseminar</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Popp, Jürgen		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Sitzungssaal IPHT
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

<b>18380</b>		<b>Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie Simone		
1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4

**18402****Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Stolle, Achim

1-Gruppe	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 214 Lessingstraße 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

**Geowissenschaften****15281****Seminar für Masterstudierende und Doktoranden der Allgemeinen Geophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	29.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Seminar für Bachelor- und Master-Studierende, Diplomanden und Doktoranden der Geophysik	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	--------------

**15791****Forschungsseminar Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

**Kommentare**

Vorträge für Masterstudierende, Doktoranden, PostDocs. Teilnahme für Studierende in höheren Semestern des Studiengangs B.Sc. Geowissenschaften und im M.Sc. Geowissenschaften empfohlen. Vortragende und Themen unter [http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl\\_+Forschungsseminar.html](http://www.igw.uni-jena.de/Veranstaltungen/Geowissenschaftl_+Forschungsseminar.html)

**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

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Voigt, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------------------



## Psychologie

**15714**

### Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Haun, Daniel

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

#### 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: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Weichold, Karina

**zugeordnet zu Modul** MPSYKP203

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 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. Schlotke, 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.

## Geographie

**15655**

### Kolloquium der Physischen Geographie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mäusbacher, Roland

#### 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. Flügel, Wolfgang Albert

# Nummern- register:

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

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
10132 .....	3
15251 .....	6
15281 .....	8
15412 .....	7
15655 .....	10
15714 .....	9
15743 .....	9
15761 .....	10
15791 .....	8
17170 .....	7
18376 .....	7
18380 .....	7
18402 .....	8
25967 .....	3
27191 .....	3
27192 .....	6
27195 .....	4
27196 .....	6
27204 .....	4
27256 .....	4
27257 .....	6
6379 .....	5
65505 .....	2
84878 .....	8



# Veranstaltungstitel:

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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	6
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar .....	7
Bereichsseminar .....	7
Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie) .....	7
Developmental Psychopathology .....	9
Doktorandenkolloquium der Geoinformatik .....	10
Einführung in die Supraleitung .....	4
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie .....	9
Forschungsseminar Geowissenschaften .....	8
German for beginners - A 1.1 (without previous knowledge) - Basiskurs .....	2
Kolloquium der Physischen Geographie .....	10
Koordinationschemie/ Bioorganische Chemie .....	7
Microoptics/Mikrooptik .....	3
Oberseminar .....	8
Relativistische Physik .....	3
Relativistische Physik .....	6
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie .....	8
Seminar für Masterstudierende und Doktoranden der Allgemeinen Geophysik .....	8
Theorien psychometrischer Tests I .....	3
Ultrafast optics .....	4
Ultrafast optics .....	6
Wahlmodul: Kohärenzoptik - Grundlagen und Anwendungen .....	5
Wahlmodul: Milchstraße .....	4
Wahlmodul: Milchstraße .....	6



# Dozenten/Lehrende:

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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bartelt, Hartmut Univ.Prof. ....	3
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. ....	7
Breithaupt, Martin ....	6
Breithaupt, Martin Dipl.-Phys. ....	6
Dreisow, Felix Dr. rer. nat. ....	4
Erlebach, Ralf ....	2
Erlebach, Ralf ....	2
Erlebach, Ralf ....	2
Flügel, Wolfgang Albert Univ.Prof. ....	10
Gräfe, Stefanie Simone Univ.Prof. Dr. rer. nat. ....	7
Haun, Daniel Prof. ....	9
Heinze, Thomas Univ.Prof. ....	6
Jahr, Thomas ....	8
Kleinwächter, Andreas ....	6
Kleinwächter, Andreas Dr. ....	6
Kowarschik, Richard Univ.Prof. ....	5
Kreßler, Janet ....	8
Kukowski, Nina ....	8
Kukowski, Nina Prof.Dr. ....	8
Mäusbacher, Roland Univ.Prof. ....	10
Meinel, Reinhard HSD apl.P. ....	3
Meyer, Hans-Georg PD Dr. ....	4
N., N. ....	3
Nolte, Stefan Prof. Dr. rer. nat. ....	4
Petermann, Claudia ....	2
Petermann, Claudia ....	2
Petermann, Claudia ....	2
Plass, Winfried Univ.Prof. ....	7
Popp, Jürgen Univ.Prof. ....	7
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	4
Schreyer, Katharina OA PD Dr. ....	6
Sparwasser, Nicole ....	2
Sparwasser, Nicole ....	2
Sparwasser, Nicole ....	2
Stolle, Achim PD Dr. ....	8
Ustaszewski, Kamil ....	8
Ustaszewski, Kamil Prof. Dr. ....	8
Voigt, Ina ....	8
Voigt, Ina ....	8
Weichold, Karina PD Dr. ....	9





# 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

