



**Vorlesungsverzeichnis FSU Jena**  
**Veranstaltungen für Promovierende**  
**SoSe 2026**

FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA

## Inhaltsverzeichnis

<b>Sprachenzentrum</b>	<b>3</b>
<b>Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek</b>	<b>5</b>
Coffee Lectures	5
<b>Vorlesungen</b>	<b>9</b>
Physik + Astronomie	9
<b>Oberseminare, Kolloquien und Seminare</b>	<b>10</b>
Geowissenschaften	10
Psychologie	12
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>14</b>
<b>Titelregister</b>	<b>16</b>
<b>Personenregister</b>	<b>18</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>20</b>



## Sprachenzentrum

**65505**

### German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Beine, Jessica / Petermann, Claudia / Vingert, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	SPZ A2, SPZ A1	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung">https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung</a>	

1-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
2-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Beine, J.
	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Beine, J.
3-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

#### Kommentare

Die Teilnahme an diesem Kurs erfordert eine separate Anmeldung (nicht in Friedolin). Informationen dazu finden Sie unter:<https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

#### Bemerkungen

Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende und Doktorand\*innen der Friedrich-Schiller-Universität Jena, die keine Vorkenntnisse der deutschen Sprache haben. Bei freien Kapazitäten können auch Studierende und Doktorand\*innen anderer Hochschulen, ausländische Wissenschaftler\*innen 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.) (33,33%) • schriftlicher Prüfung zu Kursende (33,33%) • kursbegleitenden Arbeiten wie Kurztests, Hausaufgaben, aktiver Mitarbeit im Kurs (33,33%) Detaillierte Informationen erhalten Sie im Kurs.

#### Empfohlene Literatur

Lehrwerkänderung Wir arbeiten mit 'Netzwerk neu A1' (A1.1: Lektionen 1-6; A1.2: Lektionen 7-12) ISBN: 978-3-12-607154-3 (Teil A1.1), 978-3-12-607155-0 (Teil A1.2) und dem 'Intensivtrainer' ISBN: 978-3-12-607158-1 (Gesamtband)

65530

## German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Petermann, Claudia / Junker, Susanne / Vingert, Katharina

**zugeordnet zu Modul** SPZ A1, SPZ A2

**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
2-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
3-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.

### Kommentare

Die Teilnahme an diesem Kurs erfordert eine separate Anmeldung (nicht in Friedolin). Informationen dazu finden Sie unter:<https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

### Bemerkungen

Dieser Kurs richtet sich an internationale Studierende und Doktorand\*innen der Friedrich-Schiller-Universität Jena, die bereits einen Basiskurs A 1.1 erfolgreich abgeschlossen haben bzw. für den Besuch eines Kurses auf dem Niveau A1.2 eingestuft wurden. Bei freien Kapazitäten können auch Studierende und Doktorand\*innen anderer Hochschulen, ausländische Wissenschaftler\*innen 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.) (33,33%) • schriftlicher Prüfung zu Kursende (33,33%) • kursbegleitenden Arbeiten wie Kurztests, Hausaufgaben, aktiver Mitarbeit im Kurs (33,33%) Detaillierte Informationen erhalten Sie im Kurs.

### Empfohlene Literatur

Lehrwerkänderung Wir arbeiten mit 'Netzwerk neu A1' (A1.1: Lektionen 1-6; A1.2: Lektionen 7-12) ISBN: 978-3-12-607154-3 (Teil A1.1), 978-3-12-607155-0 (Teil A1.2) und dem 'Intensivtrainer' ISBN: 978-3-12-607158-1 (Gesamtband) Ergänzendes Material wird im Kurs verteilt.

## Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

### Coffee Lectures

**193221**

### Coffee Lecture 099: Forschungsprofile zur Stärkung der wissenschaftlichen Identität

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Ratka, Josephine / Underberg, Eugen

0-Gruppe	29.04.2026-29.04.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Ratka, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------

#### Kommentare

Wie können Forschende wissenschaftliche Personenidentifizierung am besten nutzen, um die Sichtbarkeit ihrer wissenschaftlichen Arbeit zu erhöhen? Die Coffee Lecture verschafft einen Überblick über die Vielfalt und Möglichkeiten von Forschungsprofilen.

#### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

**193223**

### Coffee Lecture 100: Klassische bibliografische Datenbankrecherche (Schwerpunkt: Geisteswissenschaften)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Glatz, Uwe / Underberg, Eugen

1-Gruppe	06.05.2026-06.05.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Glatz, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------

#### Kommentare

Nach einem kurzen Einblick in die Landschaft der (bibliografischen) Datenbanken werden konkrete Beispiele aus den Geisteswissenschaften vorgestellt. Im Hintergrund schwingt die Frage mit: Brauchen wir im KI-Zeitalter noch die 'klassische' bibliografische Recherche in fachspezifischen Datenbanken?

#### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193222

## Coffee Lecture 101: Datenbanken internationaler Organisationen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Online-Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gerlitz, Tilmann / Underberg, Eugen		
2-Gruppe	13.05.2026-13.05.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Gerlitz, T.

### Kommentare

Zahlreiche internationale Organisationen bieten Zugang zu mannigfaltigen und fachübergreifenden Informationen mittels Datenbanken. In dieser Coffee-Lecture steht eine Auswahl dieser Informationsangebote im Fokus. Sie schließt an die Coffee-Lecture vom Wintersemester an und wirft den Blick auf die Angebote seinerzeit noch nicht vorgestellter Organisationen und erweitert insofern den Blick.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193203

## Coffee Lecture 102: Web of Science und Scopus

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Online-Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Underberg, Eugen		
3-Gruppe	20.05.2026-20.05.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.

### Kommentare

Vorgestellt werden die beiden umfangreichen, fachübergreifenden Datenbanken Web of Science und Scopus. Sie ermöglichen die Recherche nach qualitativ hochwertigen Publikationen, die Durchführung von Zitationsanalysen sowie die Auswertung bibliometrischer Kennzahlen. Ziel der Veranstaltung ist es, den Teilnehmenden einen praxisorientierten Überblick zu vermitteln, der sie in die Lage versetzt, für unterschiedliche Fachgebiete und Fragestellungen diese Datenbanken effizient zu nutzen.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193226

## Coffee Lecture 103: Zeitungsarchive

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Online-Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Hoge-Benteler, Boris / Underberg, Eugen		
3-Gruppe	27.05.2026-27.05.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hoge-Benteler, B.

### Kommentare

Zeitungsarchive sind wertvolle Quellen für Studium und Forschung. In dieser Coffee Lecture erhalten Studierende aller Fächer einen kompakten Überblick über zentrale nationale und internationale Pressearchive. Vorgestellt werden die Datenbanken WISO und Nexis sowie ausgewählte Zeitungsarchive wie Frankfurter Allgemeine Zeitung und Süddeutsche Zeitung. Die Veranstaltung bietet praxisnahe Tipps für eine effiziente Recherche und den sinnvollen Einsatz von Zeitungsartikeln im Studium.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193224

## Coffee Lecture 104: KI-Einsatz in Datenbanken – Fluch oder Segen?

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Gerth, Kirsten / Underberg, Eugen

4-Gruppe	03.06.2026-03.06.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Gerth, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------

### Kommentare

Der Einsatz von KI in der wissenschaftlichen Recherche hat das Potential, die Literatursuche effizienter zu gestalten. Welche Integrationsmöglichkeiten gibt es? Welche Vor- und Nachteile kann dieser Einsatz haben?

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193229

## Coffee Lecture 105: KI-Tools im Forschungsalltag: Zwischen Effizienz und Halluzination

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Satzinger, Lea / Underberg, Eugen

6-Gruppe	10.06.2026-10.06.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Satzinger, L.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------

### Kommentare

Diese Coffee Lecture gibt einen kompakten Überblick über den Einsatz von KI im Forschungsalltag im Spannungsfeld zwischen Effizienzgewinn und konkreten Risiken. Vorgestellt und kritisch eingeordnet werden Tools für Literaturrecherche, Textzusammenfassung, Übersetzung und Datenanalyse. Im Fokus stehen Chancen, Grenzen sowie praxisnahe Empfehlungen für einen reflektierten und verantwortungsvollen Einsatz von KI in der Wissenschaft.

### Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

# 193230 Coffee Lecture 106: KI und Gute Wissenschaftliche Praxis

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Witzgall, Thomas / Underberg, Eugen

7-Gruppe	17.06.2026-17.06.2026 wöchentlich	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------

## Kommentare

KI-Tools sind schnell zur Selbstverständlichkeit geworden – doch wie nutzt man sie wissenschaftlich korrekt, ohne Qualität, Integrität oder Fairness zu gefährden? Die Coffee Lecture stellt Grundprinzipien guter wissenschaftlicher Praxis vor und geht auf die an der FSU geltenden Regularien ein.

## Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63363247891> Meeting-ID: 633 6324 7891 Kenncode: 639817 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

## Vorlesungen

### Physik + Astronomie

**18294**

### Applied Laser Technology - Laser as a tool

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO103	

1-Gruppe	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

#### Kommentare

In Applied Laser Technology - Biophysical Applications we present the use of lasers as contactless probes for investigating biological systems, especially cells. We will give a basic introduction into cells and then present laser-based methods to investigate them, starting with optical microscopy and related techniques using fluorescence and Raman readouts, super-resolution microscopy of all kinds, X-Ray microscopy, THz microscopy, force measurement tools (AFM, tweezers), DNA sequencing, virus detection etc.. Credit points will be given following one seminar task (seminar talk or written work on selected topic), which will be discussed in the exercises, as well as written/oral examines. These are suited for graduate physicists and physicochemists (after bachelor).

#### Empfohlene Literatur

• Laser Spectroscopy, W. Demtröder, Springer • Molekülphysik und Quantenchemie, H. Haken u H. C. Wolf, Springer • Lasers in Chemistry, M. Lackner edit., Wiley-VCH 2008

## Oberseminare, Kolloquien und Seminare

### Geowissenschaften

159988

### Einführung Ostrakoden (MGEO005, MGEO006) (auch für Doktoranden und Doktorandinnen)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO005, MGEO006	

0-Gruppe	18.05.2026-17.05.2026	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So		Prüfungsanmeldung im Sommersemester!
	-	kA -	
	Einzeltermin		Prüfungstermin SS2021

#### Kommentare

Anmeldung zum Modul: bitte kontaktieren Sie zuvor Herrn Prof. Dr. Peter Frenzel. Kurs findet am ECOGEOMAR in Bukarest statt.

15941

### Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	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. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MGEO001	

0-Gruppe	09.04.2026-09.07.2026	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	Kiefer, S.
	wöchentlich	c.t.	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

84878

### Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	Ustaszewski, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	

**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. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 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 / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Sellierstraße 6		Majzlan, J.

**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>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=39342">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=39342</a>			
0-Gruppe	08.04.2026-15.07.2026 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW		Schäfer, T. / Merten, D.

**31354****Seminar für Graduiierende und Promovierende 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	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 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 / Schönherr, Katrin		
0-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.

## Psychologie

15714

## Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela		
0-Gruppe	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

### Kommentare

Das Forschungskolloquium wird von der Lehrstuhlinhaberin, ihren Mitarbeitern und eingeladenen Gästen bestritten.

125788

## Youth and Immigration

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ahmadi, Emadaldin / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina / Burchardt, Simone		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PsyN-WP3, PsyN-WP3		
0-Gruppe	24.04.2026-24.04.2026 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	05.06.2026-07.06.2026 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	

### Kommentare

Internationale Migration ist ein wichtiger globaler Trend; schätzungsweise 232 Millionen Menschen leben außerhalb ihres Geburtslandes. Ein bedeutender Teil der heutigen Migrationsbevölkerung - mehr als 10 Prozent - sind junge Menschen im Alter von 15 bis 24 Jahren. In dem Seminar 'Youth and Immigration' (Jugend und Einwanderung) werden wir gemeinsam verschiedene Aspekte des Lebens junger Einwanderer in Deutschland näher beleuchten, wie z. B. Bildung, Beschäftigung, Erwerb von Fähigkeiten, persönliches Wachstum, psychische Gesundheit, Identität, Werte, Integration und Empowerment, die in der Heimat möglicherweise nicht vorhanden waren. Das Seminar wird auf der Grundlage von Präsentationen und Diskussionsrunden der Teilnehmer durchgeführt. Die Sprache des Seminars ist Englisch. Das Seminar findet online statt. Weitere Informationen dazu erhalten Sie nach der Zulassung über Moodle. Die Platzvergabe erfolgt automatisch.

### Bemerkungen

# Nummern- register:

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

Veranstaltungs-Seite

-nummer

125788	12
15281	11
15287	11
15714	12
15941	10
159988	10
18294	9
193203	6
193221	5
193222	6
193223	5
193224	7
193226	6
193229	7
193230	8
31354	11
47004	12
50035	11
65505	3
65530	4
84878	10



# Veranstaltungstitel:

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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Applied Laser Technology - Laser as a tool	9
Coffee Lecture 099: Forschungsprofile zur Stärkung der wissenschaftlichen Identität	5
Coffee Lecture 100: Klassische bibliografische Datenbankrecherche (Schwerpunkt: Geisteswissenschaften)	5
Coffee Lecture 101: Datenbanken internationaler Organisationen	6
Coffee Lecture 102: Web of Science und Scopus	6
Coffee Lecture 103: Zeitungsarchive	6
Coffee Lecture 104: KI-Einsatz in Datenbanken – Fluch oder Segen?	7
Coffee Lecture 105: KI-Tools im Forschungsalltag: Zwischen Effizienz und Halluzination	7
Coffee Lecture 106: KI und Gute Wissenschaftliche Praxis	8
Einführung Ostrakoden (MGEO005, MGEO006) (auch für Doktoranden und Doktorandinnen)	10
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	12
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	10
German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course	3
German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course	4
Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie	10
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	11
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	11
Seminar für Doktoranden und Postdocs "Paperseminar" der Angewandten Geologie	11
Seminar für Graduierende und Promovierende der Hydrogeologie	11
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	12
Youth and Immigration	12



## Dozenten/Lehrende:

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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ahmadi, Emadaldin Dr.	12
Beine, Jessica	3
Beine, Jessica	3
Beine, Jessica	3
Brockel, Stefanie	10
Brockel, Stefanie	11
Burchardt, Simone	12
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	9
Eusterhues, Karin Dr.	10
Eusterhues, Karin	11
Eusterhues, Karin Dr.	11
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	10
Gerlitz, Tilmann	6
Gerlitz, Tilmann	6
Gerth, Kirsten	7
Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	7
Glatz, Uwe	5
Glatz, Uwe Dr. phil.	5
Heisler, Ulrike	9
Heubeck, Christoph	12
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	12
Hoge-Benteler, Boris	6
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	6
Junker, Susanne	4
Junker, Susanne	4
Junker, Susanne	4
Kiefer, Stefan	10
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	10
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	10
Kreßler, Janet	11
Kukowski, Nina	11
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	11
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	10
Majzlan, Juraj	11
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	11
Merten, Dirk	11
Merten, Dirk Dr.	11
Mohr, Christina	11
Petermann, Claudia	3
Petermann, Claudia	3
Petermann, Claudia	3
Petermann, Claudia	4
Petermann, Claudia	4
Petermann, Claudia	4
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	11
Ratka, Josephine	5
Ratka, Josephine	5
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	12
Satzinger, Lea	7
Satzinger, Lea	7
Schäfer, Thorsten	11

## Lehrender

	<u>Seite</u>
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	11
Schönherr, Katrin	10
Schönherr, Katrin	11
Schönherr, Katrin	12
Totsche, Kai Uwe	11
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	11
Underberg, Eugen	5
Underberg, Eugen	5
Underberg, Eugen	6
Underberg, Eugen	6
Underberg, Eugen	6
Underberg, Eugen	6
Underberg, Eugen	7
Underberg, Eugen	7
Underberg, Eugen	7
Underberg, Eugen	8
Ustaszewski, Kamil	10
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	10
Vingert, Katharina	3
Vingert, Katharina	3
Vingert, Katharina	3
Vingert, Katharina	4
Vingert, Katharina	4
Vingert, Katharina	4
Voigt, Ina	10
Voigt, Ina	10
Voigt, Ina	11
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	10
Wegler, Ulrich	11
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	11
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	12
Witzgall, Thomas	8
Witzgall, Thomas	8



# 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

