



**Vorlesungsverzeichnis FSU Jena**  
**Veranstaltungen für Studierende (Studien-  
 und Berufskompetenzen)**  
**SoSe 2026**

FRIEDRICH-SCHILLER-  
 UNIVERSITÄT  
 JENA

## Inhaltsverzeichnis

<b>Digital Humanities</b>	<b>4</b>
<b>Fakultäten</b>	<b>7</b>
Philosophische Fakultät	7
<b>Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)</b>	<b>7</b>
<b>Institut für Slawistik</b>	<b>7</b>
<b>Lehrstuhl für Indogermanistik</b>	<b>8</b>
<b>Institut für Altertumswissenschaften</b>	<b>9</b>
<b>Institut für Germanistische Sprachwissenschaft</b>	<b>9</b>
Fakultät für Mathematik und Informatik	9
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	11
<b>Institut für Psychologie</b>	<b>11</b>
Physikalisch-Astronomische Fakultät	11
Fakultät für Biowissenschaften	13
<b>Hochschulsport</b>	<b>16</b>
<b>Internationales Büro</b>	<b>17</b>
<b>Daten- und KI-Kompetenzen (Data &amp; AI Literacy @ Uni Jena)</b>	<b>18</b>
Zertifikatslevel "Awareness"	22
<b>Musikalischer Bereich</b>	<b>23</b>
<b>Servicezentrum Forschung und Transfer</b>	<b>24</b>
<b>Sprachen lernen</b>	<b>25</b>
Weitere Sprachangebote	25
<b>Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek</b>	<b>26</b>
Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche	26
Coffee Lectures	26
Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme	30
Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken	31
<b>Zentrale Studienberatung</b>	<b>32</b>
Werkstattseminare für Studierende	32
<b>Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung</b>	<b>33</b>

<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>38</b>
<b>Titelregister</b>	<b>40</b>
<b>Personenregister</b>	<b>42</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>44</b>



## Digital Humanities

181246

### Methoden der Digital Humanities

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Univ.Prof. Dr. Münster, Sander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	DH 2		
0-Gruppe	15.05.2026-10.07.2026 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Labor 19S09 Leutragraben 1

#### Kommentare

Die Digital Humanities sind ein junges und trotzdem schon sehr breites Feld an der Schnittstelle zwischen den Geisteswissenschaften und der Informatik, in dem es um weit mehr geht, als die Digitalisierung geisteswissenschaftlicher Daten. So werden zum Beispiel in den Sprach-, Literatur- und Geschichtswissenschaften Methoden aus der KI und Sprachtechnologie eingesetzt, um geisteswissenschaftliche Fragestellungen anhand von Texten zu modellieren. Aber auch Methoden aus der Bildverarbeitung oder Geoinformatik finden zum Beispiel in den Geschichts-, Kunstwissenschaften verschiedene Anwendungsgebiete. Das Kolloquium ist als 'Ringseminar' konzipiert, bei dem nach einer kleinen Einführung jede Woche ein Forschungsthema aus den DH besprochen wird, sodass die Teilnehmer einen Überblick über die DH als Forschungsfeld bekommen und dabei natürlich auch erfahren, mit welchen praktischen Ansätzen und methodischen Zugängen Informatiker und Geisteswissenschaftler in den DH arbeiten und vor allem: zusammenarbeiten. Das Kolloquium hat keine Voraussetzungen und richtet sich explizit sowohl an Informatiker, als auch an Geisteswissenschaftler verschiedener Disziplinen. Das forschungsorientierte Kolloquium richtet sich an fortgeschrittene Studierende und Doktoranden, welche • Die Bandbreite der DH kennenlernen wollen • ihre Digital Humanities Forschungs- und Arbeitsfelder vorstellen und dazu Feedback erhalten möchten • eine Vorstellung zu praktischen Anwendungsfeldern erhalten wollen • Ideen für Projekt- und Graduerungsarbeiten entwickeln möchten • mit anderen Digital Humanists in Austausch treten möchten. Das Kolloquium wird von den Digital Humanities Professoren betreut - neben Beiträgen der Kolloquiumsteilnehmer sind Gastvorträge von Domänenexperten vorgesehen. Fakultativ sind zusätzlich sind zwei Sitzungen mit Hilfestellungen zur praktischen Ausarbeitung von Forschungsexposés vorgesehen. Ein Beleg erfolgt in Form eines Vortrags. Das Seminar kann im Rahmen des Zertifikats Digital Humanities im Modul DH 2 Methoden der Digital Humanities angerechnet werden. Das Seminar kann als Modul der ASQ (5 ECTS-Punkte) angerechnet werden.

#### Bemerkungen

Der Kurs beginnt aufgrund der Abwesenheit von Prof. Münster erst ab dem 15. Mai 2026. Wichtiger Hinweis: Das Seminar findet anders als angegeben am Inselplatz 5, im Seminarraum 1036 statt.

255585

### Grundlagen der digitalen 3D Rekonstruktion

#### 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. Münster, Sander		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	DH 3		
0-Gruppe	15.06.2026-15.06.2026 Einzeltermin	Mo 09:00 - 16:00	Labor 19S09 Leutragraben 1
	16.06.2026-16.06.2026 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00	Labor 19S09 Leutragraben 1
	17.06.2026-17.06.2026 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Labor 19S09 Leutragraben 1

## Kommentare

Wie erstellt man digitale 3D-Rekonstruktionen und nutzt diese zur geschichtswissenschaftlichen Forschung und Vermittlung? Das wahlobligatorische Seminar gibt Gelegenheit, in einem forschungsorientierten, interdisziplinären Projektseminar grundlegende Arbeitstechniken der 3D-Modellierung zu erlernen und praktisch zu erproben. Neben der geschichtswissenschaftlichen 3D-Rekonstruktion werden auch die 3D-Erfassung sowie der 3D-Druck von Kulturgut behandelt. Durch die Seminarteilnehmer werden im Rahmen des Seminars historische Jenaer Gebäude als digitale 3D-Modelle rekonstruiert und in ein browserbasiertes 4D-Informationssystem zur Jenaer Stadtgeschichte eingepflegt. Dieses Informationssystem ist als Webseite über das Stadtportal öffentlich sichtbar und kann damit beispielsweise für zukünftige Bewerbungen als Referenz dienen. Inhalte: • Geschichtswissenschaftliche 3D-Arbeitstechniken • 3D-Rekonstruktion • 3D-Kulturguterfassung • 3D-Druck • Modellierungspraxis mit Maxon Cinema 4D Das Seminar kann im Rahmen des Zertifikats Digital Humanities im Modul DH 3 Praxis der Digital Humanities angerechnet werden. Das Seminar kann als Modul der ASQ (5 ECTS-Punkte) angerechnet werden. Studierende, die sich den Kurs anrechnen lassen möchten, erstellen als Endleistung eine digitale 3D-Rekonstruktion und präsentieren die Ergebnisse.

**255584**

## Digitales Museum Thüringen: Praxisnahe Lösungen für die Digitalisierung von Kulturerbe

### 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>	Hopf, Sophie-Luisa / Beck, Clemens / Univ.Prof. Dr. Münster, Sander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	DH 3	

0-Gruppe	13.04.2026-13.04.2026 Einzeltermin	Mo 10:00 - 15:00	Labor 19S09 Leutragaben 1
	27.04.2026-27.04.2026 Einzeltermin	Mo 10:00 - 15:00	Labor 19S09 Leutragaben 1
	01.06.2026-01.06.2026 Einzeltermin	Mo 10:00 - 15:00	Labor 19S09 Leutragaben 1
	01.07.2026-01.07.2026 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Labor 19S09 Leutragaben 1

## Kommentare

Das Blockseminar richtet sich an Studierende der Geisteswissenschaften, die Interesse an der Entwicklung und Umsetzung praxisnaher Lösungen für die Digitalisierung von Kulturerbe haben. Aufbauend auf Problemstellungen, die von Gedächtniseinrichtungen wie Museen, Archiven oder Bibliotheken eingebracht werden, arbeitet Ihr an konkreten Projekten, die sowohl technische als auch konzeptionelle Herausforderungen umfassen. Voraussetzung dafür ist der Besuch des Kurses „Digital-Humanities-Projektentwicklung (wöchentlich Freitag, 10-12 Uhr)“ von Clemens Beck, durch den ihr wichtige methodische Kompetenzen erwerbt, um Eure Projekte effizient zu planen und umzusetzen. In enger Zusammenarbeit mit den Gedächtnisinstitutionen entwickelt Ihr innovative Ansätze zur Digitalisierung und setzt diese praktisch um. Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende aller Disziplinen. Es sind keine besonderen Voraussetzungen notwendig. Das Seminar kann im Rahmen des Zertifikats Digital Humanities im Modul Praxis der DH angerechnet werden. Das Seminar kann als Modul der ASQ (5 ECTS-Punkte) angerechnet werden. Studierende, die sich den Kurs anrechnen lassen möchten, erstellen als Endleistung ein Exposé für ein selbstgewähltes Forschungsvorhaben (mind. 2 Seiten).

**214264**

## Digital-Humanities-Projektentwicklung

### 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>	Beck, Clemens / Hopf, Sophie-Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	DH 4	

0-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026	Fr 10:15 - 11:45	Labor 19S09
	wöchentlich		Leutragaben 1

## Kommentare

Wie können Digitalprojekte in Gedächtniseinrichtungen und der geisteswissenschaftlichen Forschung erfolgreich geplant, finanziert und durchgeführt werden? Das Seminar vermittelt unter Einbeziehung von Praxisexperten ein grundlegendes Handwerkszeug und gibt Gelegenheit, dies an einem Projektbeispiel zu erproben. Die Seminarteilnehmer erwerben damit berufspraktische Kompetenzen, um in einer späteren Berufs- oder Forschungstätigkeit Digitalprojekte eigenständig koordinieren zu können. Hierzu gehören beispielsweise die Entwicklung von Projektideen, die Zeit- und Finanzplanung, das Projektmanagement, die Beantragung von Finanzmitteln zur Umsetzung sowie die Kommunikation und Außendarstellung. Inhalte: • Entwicklung und Prüfung von Projektideen • Projektzeit- und Finanzplanung • Projektmanagement • Fördermöglichkeiten und Drittmittelakquise • Präsentation und Projektkommunikation Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende aller Disziplinen. Es sind keine besonderen Voraussetzungen notwendig. Das Seminar kann im Rahmen des Zertifikats Digital Humanities im Modul DH-Projektenwicklungangerechnet werden. Das Seminar kann als Modul der ASQ (5 ECTS-Punkte) angerechnet werden. Studierende, die sich den Kurs anrechnen lassen möchten, erstellen als Endleistung ein Exposé für ein selbstgewähltes Forschungsvorhaben (mind. 2 Seiten). Das Seminar ist Voraussetzung, um parallel den Kurs 'Digitales Museum Thüringen' zu besuchen.

## Bemerkungen

Wichtiger Hinweis: Das Seminar findet anders als angegeben am Inselplatz 5, im Seminarraum 1036 statt.

## Fakultäten

### Philosophische Fakultät

**214264**

### Digital-Humanities-Projektentwicklung

#### 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>	Beck, Clemens / Hopf, Sophie-Luisa	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	DH 4	

0-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Labor 19S09 Leutragaben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

#### Kommentare

Wie können Digitalprojekte in Gedächtniseinrichtungen und der geisteswissenschaftlichen Forschung erfolgreich geplant, finanziert und durchgeführt werden? Das Seminar vermittelt unter Einbeziehung von Praxisexperten ein grundlegendes Handwerkszeug und gibt Gelegenheit, dies an einem Projektbeispiel zu erproben. Die Seminarteilnehmer erwerben damit berufspraktische Kompetenzen, um in einer späteren Berufs- oder Forschungstätigkeit Digitalprojekte eigenständig koordinieren zu können. Hierzu gehören beispielsweise die Entwicklung von Projektideen, die Zeit- und Finanzplanung, das Projektmanagement, die Beantragung von Finanzmitteln zur Umsetzung sowie die Kommunikation und Außendarstellung. Inhalte: • Entwicklung und Prüfung von Projektideen • Projektzeit- und Finanzplanung • Projektmanagement • Fördermöglichkeiten und Drittmittelakquise • Präsentation und Projektkommunikation Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende aller Disziplinen. Es sind keine besonderen Voraussetzungen notwendig. Das Seminar kann im Rahmen des Zertifikats Digital Humanities im Modul DH-Projektentwicklung angerechnet werden. Das Seminar kann als Modul der ASQ (5 ECTS-Punkte) angerechnet werden. Studierende, die sich den Kurs anrechnen lassen möchten, erstellen als Endleistung ein Exposé für ein selbstgewähltes Forschungsvorhaben (mind. 2 Seiten). Das Seminar ist Voraussetzung, um parallel den Kurs 'Digitales Museum Thüringen' zu besuchen.

#### Bemerkungen

Wichtiger Hinweis: Das Seminar findet anders als angegeben am Inselplatz 5, im Seminarraum 1036 statt.

## Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)

### Institut für Slawistik

**40883**

### Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Börger, Gergana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MSLAW 6, MSLAW 6, BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S	

0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

### Kommentare

Das Seminar „Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn“ richtet sich v.a. an Studierende der Slawistik und Südosteuropastudien im BA. Ausgewählte Märchen aus dem südosteuropäischen Raum werden im Hinblick auf Diskurse der Magie und Hexerei, Darstellungen männlicher und weiblicher Initiation, mögliche sozial-psychologische Deutungen, Abbildungen von Familienkonstellationen, Motive und Motivkomplexe aus der griechischen Antike, religiöse Symbole sowie männliche und weibliche Rollenbilder besprochen und analysiert. Das Seminar soll einen Einblick in exemplarische Forschungen aus dem Bereich der volkskundlich-kulturwissenschaftlichen Märchenanalyse geben und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Arbeit mit Märchentexten aufzeigen. Texte werden in deutscher Übersetzung gelesen. Seminarteilnehmer\*innen halten ein ca. 20-minütiges Kurzreferat.

### Nachweise

Hausarbeit oder mündliche Prüfung (20 Min.)

### Empfohlene Literatur

wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben

## Lehrstuhl für Indogermanistik

**30924**

### Altindische Sprachgeschichte: Einführung in das Sanskrit (Teil 1 - BM)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Opitz, Hannah	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 6	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzigasse 12	Opitz, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

### Nachweise

Hausarbeit

**30926**

### Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

#### 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>	PD Dr. Heintze, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	IDG BM 7	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html">http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html</a>	

0-Gruppe	10.04.2026-24.04.2026 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	11.04.2026-25.04.2026 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	12.04.2026-26.04.2026 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.

## Nachweise

Klausur

## Institut für Altertumswissenschaften

## Institut für Germanistische Sprachwissenschaft

30862

## Deutsche Syntax

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

## Fakultät für Mathematik und Informatik

10220

## Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Schowtka, Kathrin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0003, MCB W 21		
1-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1086 Inselplatz 5
	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1085 Inselplatz 5
		Vorlesung TutoriumBeginn: 23.04.26	

10139

## Mustererkennung

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270		

1-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E005 Inselplatz 5
	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E010 Inselplatz 5
	16.07.2026-16.07.2026 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**56179****Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 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.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440">https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440</a>	

1-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool E017 Inselplatz 5
	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E010 Inselplatz 5

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0041, FMI-IN0075, FMI-IN0184	

0-Gruppe	28.09.2026-28.09.2026 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E010 Inselplatz 5
	31.07.2026-31.07.2026 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

**13830****Projektmanagement (ASQ)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Mauch, Marianne / Hofmann, Andrea	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

1-Gruppe	13.04.2026-13.04.2026 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Fläche ‚Amerika‘ der dotSource SE (s.u.)
	20.04.2026-22.06.2026 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 online
	18.05.2026-18.05.2026 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Fläche ‚Amerika‘ der dotSource SE (s.u.)
	29.06.2026-29.06.2026 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Fläche ‚Amerika‘ der dotSource SE (s.u.)
	20.07.2026-20.07.2026 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	28.09.2026-28.09.2026 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

### Bemerkungen

Diese Vorlesung wird mit Präsenz- und Online-Veranstaltungen angeboten. Der erste Termin findet am 13. April 2026 von 8:15 Uhr bis 11:30 Uhr auf der Fläche ‚Amerika‘ der dotSource SE in Jena, Goethestraße 1 (3. OG) statt. Eine Wegbeschreibung findet sich hier: [www.youtube.com/watch?v=vKMNK2gESml](http://www.youtube.com/watch?v=vKMNK2gESml). Durch erfolgreiche Klausurteilnahme kann ein Teilnahmezertifikat erworben werden. Sollten es zu Änderungen kommen, werden die registrierten Teilnehmer rechtzeitig darüber informiert. Für Rückfragen: Gerhard.Strubbe@uni-jena.de/Birgitta.Koenig-Ries@uni-jena.de

## 9590

## Rechnernetze und Internettechnologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Ahmed, Waqas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	
0-Gruppe	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1006 Inselplatz 5

### Kommentare

Diese Veranstaltung vermittelt Grundlagen zur Funktionsweise von Rechnernetzen und insbesondere dem Internet. Sie ist in die folgenden Kapitel gegliedert: 1) Historie von Kommunikationsmedien 2) Datenrepräsentation im Computer 3) Grundlagen der Rechnernetzwerke 4) Physikalische Rechnernetzwerke - Schicht 1 5) Lokale und Weitverkehrsnetze - Schicht 2 6) Internetworking - Schicht 3 7) Datentransport - Schicht 4 8) Internetanwendungen - Schicht 5 Die Veranstaltung findet in einem Flipped Classroom Modell mit einer Präsenzveranstaltung je Woche statt.

## Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

## Institut für Psychologie

## Physikalisch-Astronomische Fakultät

**15305****Quantentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano**zugeordnet zu Modul** PAFGT511, PAFRT511, PAFBT411

0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	15.04.2026-15.04.2026 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

**Kommentare**

Inhalt der Veranstaltung: Fundamentale Konzepte, Formalismus der Quantenmechanik, Zeitentwicklung, Eindimensionale Systeme, Harmonischer Oszillator, Symmetrien in der Quantenmechanik, Wasserstoff-Atom, Stationäre Näherungsverfahren

**Empfohlene Literatur**

• J.J Sakurai, Modern Quantum Mechanics, Addison-Wesley 1994 • T. Fließbach, Quantenmechanik, Springer 2008 • S. Gasiorowicz, Quantenphysik, Oldenbourg 2002 • C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe, Quantenmechanik I, II, de Gruyter 1997 • A. Messiah, Quantenmechanik I, II, de Gruyter 1990/91

**30715****Astronomische Beobachtungstechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus**zugeordnet zu Modul** PAFMA002

1-Gruppe	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Inhalte: Methoden der beobachtenden Astronomie in allen Wellenlängen, Beobachtungstechnik und Datenauswertung, Kenntnis der Teleskoptechnik in allen Wellenlängen, Strahlungstheorie, Leuchtkraft, CCD-Detektoren, Datenreduktion, Aufbau und Funktion optischer und Infrarot-Teleskope, Grundlagen der Infrarot-Astronomie, Speckle-Technik, Adaptive Optik, Interferometrie, Radioastronomie: Teleskope und Wissenschaft, Ultraviolett-, Röntgen- und Gamma-Astronomie

**Bemerkungen**

auch für Lehramt und Astronomie als Nebenfach geeignet

**18034****Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBE411	

0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	09.04.2026-09.07.2026	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

**Nachweise**

Aktive Teilnahme an den Seminaren, Übungsaufgaben, Klausur

**Empfohlene Literatur**

Lehrbücher der Optik und Photonik von Born/Wolf, Principles of Optics, Cambridge Univ. Press 1999;Saleh/Teich Hecht, Optik, Oldenbourg Verlag 2005;Pedrotti et al., Optik, Prentice Hall 1996;Goodman

**15823****Physikalisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan / Univ.Prof. Dr. Soavi, Giancarlo / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	

0-Gruppe	13.04.2026-06.07.2026	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**Kommentare**Das Physikalisches Kolloquium findet in der Regel im HS 1 Abbeanum statt. Einige ausgewählte Veranstaltungen finden im HS 1 Physik, Max-Wien-Platz 1 statt. Antrittsvorlesungen finden um 18:15 Uhr in der Aula statt. Genauere Angaben siehe Kolloquien-Plan: <http://www.physik.uni-jena.de/Fakultät/Aktuelles/Kolloquien.html>**Fakultät für Biowissenschaften****10309****Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	

0-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18

21737

## Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V, LBio-E)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnal, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z6, BB040, BB039, LBio-E	

0-Gruppe	24.04.2026-26.06.2026 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.07.2026-03.07.2026 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.10.2026-23.10.2026 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wdh-Klausur	

### Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung und Lehramt 300 (Studienbeginn im Lehramt Regelschule ab WS 2024/25 bzw. im Lehramt Gymnasium ab WS 2025/26) belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV bzw. LBio-E entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

9912

## Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. Böhm, Volker	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.07.2026-14.07.2026 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	
		Klausur	

21736

## Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	16.04.2026-02.07.2026 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.07.2026-09.07.2026 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	10.09.2026-10.09.2026 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

**10025****Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV, LBio-E)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-EV, LBio-EoV, LBio-E	

0-Gruppe	07.04.2026-30.06.2026 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.07.2026-07.07.2026 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	29.09.2026-29.09.2026 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

**Kommentare**

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung und Lehramt 300 (Studienbeginn im Lehramt Regelschule ab WS 2024/25 bzw. im Lehramt Gymnasium ab WS 2025/26) belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV bzw. LBio-E entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

## Hochschulsport

Internationales Büro	
<b>115033</b>	<b>Interkulturelles Rückkehrertraining</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta

Internationales Büro	
<b>115030</b>	<b>Interkulturelles Training</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung/Blockveranstaltung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta

Internationales Büro	
<b>206946</b>	<b>Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Workshop
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Huschenbett, Laura
<b>Weblinks</b>	<a href="https://www.uni-jena.de/anfangsbetreuung-international">https://www.uni-jena.de/anfangsbetreuung-international</a>

Kommentare	
Um sich für einen der Schulungstermine im September anzumelden, müssen Sie im blauen Balken oben rechts in das Sommersemester 2023 wechseln .	

## Daten- und KI-Kompetenzen (Data & AI Literacy @ Uni Jena)

256013

### Startklar für Daten und KI: Was brauchst du für Studium, Beruf & Alltag?

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag

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

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

0-Gruppe	21.04.2026-21.04.2026 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00
----------	---------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Achtung Der Anmeldung bezieht sich nur auf die Einführungsveranstaltung am Beginn des Semesters. Die Anmeldung zum Onlinekurs 'Grundlagenkurs Data Literacy' ist durchgehend per Selbsteinschreibung möglich. Der Onlinekurs ist Teil des Data & AI Literacy Zertifikatsprogramms, kann aber auch frei nach den eigenen Interessen nur in Teilen bearbeitet werden.

#### Bemerkungen

Unser Alltag und die Gesellschaft werden in immer stärkerem Maße durch Daten und digitale Technologien geprägt. Insbesondere auch die aktuell rasanten Entwicklungen im Bereich der künstlichen Intelligenz (KI) verstärken dies noch weiter. Daher werden auch Kompetenzen zum sicheren und kritischen Umgang mit Daten und KI zu eine wichtigen Qualifikation, nicht nur für die Wissenschaft oder die Arbeitswelt, sondern auch für die gesellschaftliche Teilhabe und gehören daher zu den sogenannten 'Future Skills'. Mit Daten und KI umzugehen bezieht sich dabei nicht immer darauf selbst aktiv mit den Daten zu arbeiten (z.B. in wissenschaftlichen oder beruflichen Kontexten) sondern auch das kritische Hinterfragen von Daten- und KI-Anwendungen und deren möglichen Konsequenzen sowie die Beurteilung gesamtgesellschaftlicher Entwicklungen. Auch dafür ist ein gutes Grundlagenwissen zum Thema notwendig. In unserer Informationsveranstaltung beschäftigen wir uns mit den Grundlagen von Data & AI Literacy und der Bedeutung in Studium, Beruf und Gesellschaft. Wir stellen dabei auch Angebote zur Stärkung der eigenen Daten- und KI-Kompetenzen für Studierende an der Universität Jena vor. Die Veranstaltung findet online über Zoom statt. Alle angemeldeten Teilnehmenden bekommen die Zugangsinformationen kurz vor dem Start der Veranstaltung zugesendet.

256010

## Grundlagenkurs Data & AI Literacy [ONLINEKURS]

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kurs

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

0-Gruppe	21.04.2026-21.04.2026 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00
----------	---------------------------------------	------------------

## Kommentare

Achtung Der Veranstaltungstermin bezieht sich nur auf die Einführungsveranstaltung am Beginn des Semesters. Die Anmeldung zum Onlinekurs 'Grundlagenkurs Data Literacy' ist durchgehend per Selbsteinschreibung möglich. Der Onlinekurs ist Teil des Data & AI Literacy Zertifikatsprogramms, kann aber auch frei nach den eigenen Interessen nur in Teilen bearbeitet werden.

## Bemerkungen

Unser Alltag und die Gesellschaft werden in immer stärkerem Maße durch Daten und digitale Technologien geprägt. Insbesondere auch die aktuell rasanten Entwicklungen im Bereich der künstlichen Intelligenz verstärken dies noch weiter. Daher werden auch Kompetenzen zum sicheren und kritischen Umgang mit Daten und KI zu einer wichtigen Qualifikation, nicht nur für die Wissenschaft oder die Arbeitswelt, sondern auch für die gesellschaftliche Teilhabe und gehören daher zu den sogenannten 'Future Skills'. Mit Daten und KI umzugehen bezieht sich dabei nicht immer darauf selbst aktiv mit den Daten und KI zu arbeiten (z.B. in wissenschaftlichen oder beruflichen Kontexten) sondern auch das kritische Hinterfragen von Daten- und KI-Anwendungen und deren möglichen Konsequenzen sowie die Beurteilung gesamtgesellschaftlicher Entwicklungen. Auch dafür ist ein gutes Grundlagenwissen zum Thema notwendig. Dieser asynchrone Onlinekurs bietet allen Interessierten einen Überblick zu wichtigen Aspekten im Umgang mit Daten. Dabei befassen wir uns mit den Möglichkeiten und Grenzen sowie möglichen Gefahren bei der Arbeit mit Daten. Neben technisch-methodischen Fragen zur Erhebung, Verwaltung, Analyse und Interpretation von Daten, ist dabei auch die Reflexion aus rechtlicher, ethischer und gesellschaftlicher Perspektive ein wichtiger Schwerpunkt. Hast du Interesse an dem Thema und möchtest deine Daten- und KI-Kompetenz gerne steigern? Dann schreibe dich in den Kurs ein. Du benötigst keine besonderen Vorkenntnisse, Studierende aller Fachbereiche und Semester sind herzlich eingeladen. Der Onlinekurs besteht aus 8 Kapiteln, die sich jeweils mit einem bestimmten Tätigkeitsfeld bei der Arbeit mit Daten beschäftigen und eine Einführung zu grundlegenden Aspekten im Umgang mit Daten geben. Außerdem bieten die praktischen Übungen die Möglichkeit erste Erfahrungen mit grundlegenden Techniken zu sammeln. Die Reihenfolge und das Tempo der Bearbeitung kann dabei selbst gewählt werden (asynchroner Selbstlernkurs). Der Kurs startet mit einer Informationsveranstaltung am 21.04.2026 um 16 Uhr (online), in der wir uns mit den Grundlagen von Data & AI Literacy und ihrer Bedeutung in unserer Gesellschaft beschäftigen. Der Kurs ist Bestandteil des studienbegleitenden Programms Data & AI Literacy Jena (DALIJE). Bei erfolgreichem Absolvieren des Onlinekurses und Teilnahme an 3 Hands-on Sessions kann der DALIJE-Leistungsnachweis 'Awareness' erworben werden. Mehr zu den Themen der Hands-On Sessions findest du auf unserer Webseite: [dataliteracy.uni-jena.de](http://dataliteracy.uni-jena.de).

## Empfohlene Literatur

Grundlagenkurs Data Literacy (Onlinekurs mit Selbsteinschreibung)

255992

## Markdown: Texte, Präsentationen und Webseiten clever formatieren [DALIJE HANDS-ON SESSION]

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker

0-Gruppe	23.04.2026-23.04.2026	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 216
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8

## Kommentare

Worum geht es? Es gibt viele Möglichkeiten Notizen, Texte und Informationen zu verwalten. Bei persönlichen Notizen können das z.B. handgeschriebene Notizen, Text- oder Worddateien oder spezielle Formate wie One-Note-Dateien sein. Die unterschiedlichen Varianten haben dabei unterschiedliche Limitierungen, wie z.B. Optionen für die Formatierung, unzureichende Möglichkeit für die Zusammenarbeit, die Einbindung von Bildern oder die Notwendigkeit der Anschaffung kostenpflichtiger Software. Gerade wenn es um größere Mengen an Informationen geht, lassen sich diese zudem oft nur schwer gut strukturiert organisieren, wie man es beispielsweise in einem Wiki (wie Wikipedia) könnte. Hier kann die Auszeichnungssprache Markdown helfen, die kostenfrei und unabhängig von spezifischer Software verwendet werden kann, um Notizen und Informationen besser zu strukturieren. Die Anwendungsbereiche von Markdown sind dabei sehr weit und schließen beispielsweise auch die Gestaltung von Präsentationen oder Webseiten mit ein. In der Hands-on Session zeigen wir grundlegende Funktionen von Markdown und stellen verschiedene Einsatzmöglichkeiten vor. Zudem geben wir einen kurzen Einstieg in die Software Obsidian, die in Verbindung mit grundlegenden Kenntnissen in Markdown das Anlegen eigener strukturierter Informationsspeicher ermöglicht. Wer kann teilnehmen? Die Veranstaltung ist Teil der Hands-on Sessions, die im Rahmen von Data Literacy Jena @ Uni Jena (DALIJE) organisiert werden. In jeder Session wird ein einzelnes Thema oder Werkzeug behandelt, wobei Teilnehmende selbst aktiv werden können. Dabei werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Interessierte Studierende aller Fachbereiche sind herzlich willkommen. Die Hands-On-Sessions können je nach Interesse einzeln besucht oder im Rahmen des Data Literacy Zertifikatsprogramms absolviert werden.

**256020****Tabellarische Daten effektiv erkunden – Wie kann SQL helfen? [DALIJE HANDS-ON SESSION]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker

0-Gruppe	05.05.2026-05.05.2026	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 204
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8

**Kommentare**

Worum geht es? Datenbanken sind ein wichtiger Teil unseres digitalen Alltags und wir interagieren häufig mit ihnen ohne es zu merken. Die meisten beschäftigen sich primär aus Nutzer\*innen-Sicht mit bestehenden Datenbanken und denken nur wenig darüber nach, wie diese auch für die effektivere Nutzung der eigenen Daten sinnvoll sein können. Dabei müssen es nicht immer riesige und komplexe Datensätze sein. Grundkenntnisse im Umgang mit Datenbanksprachen können auch bei der Arbeit mit weniger umfangreichen tabellarischen Daten sinnvoll sein, z.B. für das Abrufen, Kombinieren, Filtern oder Aggregieren von Daten. Viele dieser Aufgaben können so effektiver gestaltet werden als beispielsweise bei der Nutzung von Tabellenkalkulationsprogrammen (z.B. LibreOffice, Excel). In der Hands-On Session lernen Teilnehmende Grundlagen relationaler Datenbanken und Datenbankabfragesprachen am Beispiel von SQLite kennen. Anhand von Beispieldaten zeigen wir Anwendungsmöglichkeiten, die sich im Alltag ganz verschiedener Fach- und Arbeitsgebiete effektiv einsetzen lassen. Wer kann teilnehmen? Die Veranstaltung ist Teil der Hands-on Sessions, die im Rahmen von Data Literacy Jena @ Uni Jena (DALIJE) organisiert werden. In jeder Session wird ein einzelnes Thema oder Werkzeug behandelt, wobei Teilnehmende selbst aktiv werden können. Dabei werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Interessierte Studierende aller Fachbereiche sind herzlich willkommen. Die Hands-On-Sessions können je nach Interesse einzeln besucht oder im Rahmen des Data Literacy Zertifikatsprogramms absolviert werden.

**256021****Personenbezogene Daten erkennen und schützen: Wichtige Grundlagen im Datenschutz [DALIJE HANDS-ON SESSION]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker

0-Gruppe	19.05.2026-19.05.2026	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Worum geht es? Datenschutz ist ein viel diskutiertes Thema und obwohl es uns alle betrifft, gibt es viele Unklarheiten. Der angemessene Umgang mit personenbezogenen Daten ist nicht nur in Arbeitsgebieten, wie z.B. Wissenschaft, Verwaltung oder Industrie, relevant, sondern auch für den Alltag, in dem persönliche Daten von Individuen in unterschiedlichsten Kontexten gesammelt werden. Oft besteht aber schon Unklarheit darüber, was personenbezogene Daten eigentlich sind. In dieser Hands-On Session werden wir uns anhand praktischer Fallbeispiele mit den grundlegenden Konzepten des Datenschutzes auseinandersetzen und über mögliche Handlungsoptionen diskutieren. Teilnehmende sollen am Ende der Session einen besseren Einblick in die Hintergründe und Anforderungen von Datenschutz erhalten. Dabei schauen wir uns auch an, wie herausfordernd das Entfernen von personenbezogenen Informationen in Daten sein kann und wie Ansätze zum Lösen der Probleme aussehen können. Damit sollen sie befähigt werden, Situationen im Alltag, dem Studium und der wissenschaftlichen Arbeit besser einschätzen und passende Fragen stellen zu können. Wer kann teilnehmen? Die Veranstaltung ist Teil der Hands-on Sessions, die im Rahmen von Data Literacy Jena @ Uni Jena (DALIJE) organisiert werden. In jeder Session wird ein einzelnes Thema oder Werkzeug behandelt, wobei Teilnehmende selbst aktiv werden können. Dabei werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Interessierte Studierende aller Fachbereiche sind herzlich willkommen. Die Hands-On-Sessions können je nach Interesse einzeln besucht oder im Rahmen des Data Literacy Zertifikatsprogramms absolviert werden.

**256023**

## Lies, Damn Lies and Statistics: Umgang mit (Un)Statistik im Alltag [DALIJE HANDS-ON SESSION]

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

0-Gruppe	28.05.2026-28.05.2026	Do 16:00 - 18:00
	Einzeltermin	c.t.

### Kommentare

Worum geht es? Daten und daraus gewonnene Statistiken können uns dabei helfen Situationen zu verstehen, Entwicklungen vorherzusagen und darauf basierend Entscheidungen zu treffen. Leider finden sich in unserem Alltag immer wieder Beispiele, die zeigen wie leicht fehlerhafte Statistiken uns in die Irre führen können. Die Konsequenzen können unterschiedlich sein, von einer Kuriosität, die man belächelt bis hin zu schwerwiegenden Fehlentscheidungen mit nationalen oder globalen Folgen. Im Rahmen der Hands-On Session beschäftigen wir uns mit ausgewählten Beispielen aus der Reihe 'Unstatistik des Monats' (<https://www.rwi-essen.de/presse/wissenschaftskommunikation/unstatistik>) und werden grundlegende Aspekte der kritischen Auseinandersetzung mit Statistiken, deren Interpretation und Kommunikation in den Medien diskutieren. Wer kann teilnehmen? Die Veranstaltung ist Teil der Hands-on Sessions, die im Rahmen von Data Literacy Jena @ Uni Jena (DALIJE) organisiert werden. In jeder Session wird ein einzelnes Thema oder Werkzeug behandelt, wobei Teilnehmende selbst aktiv werden können. Dabei werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Interessierte Studierende aller Fachbereiche sind herzlich willkommen. Die Hands-On-Sessions können je nach Interesse einzeln besucht oder im Rahmen des Data Literacy Zertifikatsprogramms absolviert werden.

**256022**

## Wie lernen eigentlich Maschinen? - Einblicke ins Maschinelle Lernen für Nicht-Informatiker\*innen [DALIJE HANDS-ON SESSION]

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

0-Gruppe	09.06.2026-09.06.2026	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 204
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8

### Kommentare

Worum geht es? Der Begriff Künstliche Intelligenz (KI) ist spätestens seit der Zugänglichmachung von ChatGPT im November 2022 in aller Munde. Die meisten assoziieren KI mit Sprachmodellen und Bildgeneratoren, aber das Spektrum von Anwendungsgebieten ist deutlich breiter, z.B. Gesichtserkennung, selbstfahrende Autos oder personalisierte Werbung. Trotz der großen Durchdringung unserer Welt mit Anwendungen aus dem Bereich der KI ist die Funktionsweise für die meisten eine Black-Box, deren Funktionsweise nur für Expert\*innen wie Informatiker\*innen verständlich ist. In dieser Hands-On Session wollen wir Nicht-Informatiker\*innen dabei unterstützen ein besseres Verständnis für Künstliche Intelligenz, genauer das Maschinelle Lernen, sowie den zugrundeliegenden Technologien zu entwickeln. Dabei greifen wir auf Software zurück, die auch ohne Vorkenntnisse im Bereich Informatik und Programmierung nutzbar sind. Wer kann teilnehmen? Die Veranstaltung ist Teil der Hands-on Sessions, die im Rahmen von Data Literacy Jena @ Uni Jena (DALIJE) organisiert werden. In jeder Session wird ein einzelnes Thema oder Werkzeug behandelt, wobei Teilnehmende selbst aktiv werden können. Dabei werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Interessierte Studierende aller Fachbereiche sind herzlich willkommen. Die Hands-On-Sessions können je nach Interesse einzeln besucht oder im Rahmen des Data Literacy Zertifikatsprogramms absolviert werden.

**256025****Python für Neugierige: Warum Programmieren nützlich ist und wie du startest [DALIJE HANDS-ON SESSION]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

0-Gruppe	18.06.2026-18.06.2026	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 216
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8

**Kommentare**

Worum geht es? Programmiersprachen sind nur was für Spezialisten wie Informatiker oder Data Scientists und sind sehr schwer zu lernen? Aus unserer Sicht nicht. In der Hands-on Session stellen wir vor, wie sich die Programmiersprache Python als Werkzeug für viele Aufgaben in der wissenschaftlichen (und nicht-wissenschaftlichen) Arbeit in unterschiedlichsten Fachbereichen einsetzen lässt. Mit Hilfe der vielen verfügbaren Bibliotheken ist mit einigen Grundkenntnissen schon vieles machbar, von der Analyse von Zahlen, Bildern und Texten bis hin zur Erstellung von Visualisierungen. Teilnehmende haben im Rahmen der Hands-on Session die Möglichkeit selbst erste praktische Erfahrungen mit Python zu sammeln. Der Kurs richtet sich explizit an Studierende, die bisher noch keine (oder nur sehr wenig) Erfahrung mit Python bzw. Programmiersprachen haben. Wer kann teilnehmen? Die Veranstaltung ist Teil der Hands-on Sessions, die im Rahmen von Data Literacy Jena @ Uni Jena (DALIJE) organisiert werden. In jeder Session wird ein einzelnes Thema oder Werkzeug behandelt, wobei Teilnehmende selbst aktiv werden können. Dabei werden keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Interessierte Studierende aller Fachbereiche sind herzlich willkommen. Die Hands-On-Sessions können je nach Interesse einzeln besucht oder im Rahmen des Data Literacy Zertifikatsprogramms absolviert werden.

**256015****Datenwerkstatt Jena 2026 [DATA & AI LITERACY JENA DATATHON]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

0-Gruppe	07.10.2026-09.10.2026	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	

**Kommentare**

Datenwerkstatt Jena 2026: Der Data & AI Literacy Datathon Was ist ein Datathon? Die dreitägige Veranstaltung bietet allen interessierten Studierenden die Möglichkeit ihre Kompetenz zum Umgang mit Daten und Künstlicher Intelligenz im Rahmen praxisorientierter Projekte an realen Daten und Fragestellungen zu stärken. In den Projekten werden reale Herausforderungen von lokalen Institutionen wie der Stadt Jena, der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB) durch interdisziplinäre Studierenden-Teams bearbeitet. Dabei werden die Teams von Mentor\*innen betreut, die bei inhaltlichen und technischen Fragen unterstützen. Die Veranstaltung findet in den Räumen der Carl-Zeiß-Straße 3 statt. Wer kann teilnehmen? Studierende aller Fachbereiche unabhängig von entsprechenden Vorkenntnissen sind herzlich willkommen - egal, ob Sie bereits viel Erfahrung im Bereich Daten haben oder nur neugierig sind und gerne reale Problemstellungen lösen möchten. Bisher wenig Vorerfahrung? Kein Problem! Wir bieten vor dem Start des Datathons am 5. und 6. Oktober Workshops zu nützlichen Methoden und Werkzeugen, die bei der Bearbeitung der Challenges helfen. Interesse bekommen? Der Datathon kann als einzelne Veranstaltung mit einem DALIJE-Leistungsnachweis abgeschlossen werden oder als Teil des Data & AI Literacy Zertifikatsprogramms absolviert werden. Weitere Informationen zu den Challenges und dem Ablauf finden sich auch auf der Veranstaltungswebseite.

**Zertifikatslevel "Awareness"**

**Musikalischer Bereich****102816****Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Uni.musdi. Krahnert, Sebastian**Kommentare**

Ziele der Veranstaltung sind die systematische Einstudierung klassischer weltlicher und geistlicher Chormusik sowie die daran anschließende Darbietung in öffentlichen Konzerten. Grundkenntnisse musikalischer Notationsweise und Chorerfahrung sind wünschenswert, aber nicht notwendig.

**Bemerkungen**

Regelmäßige Probenteilnahme sowie die durchgängige Anwesenheit bei Generalproben und Konzerten sind Voraussetzung für das Abschließen der Übung.

**Nachweise**

Teilnahme an den zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegebenen Konzerten

## Servicezentrum Forschung und Transfer

**82256**

### Wirtschaftskompetenz

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II, PAFBM190	

0-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

#### Kommentare

Nach der Gründung sind Unternehmen keine statischen Gebilde, sondern unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie unternehmerische Entscheidungen unter verschiedenen Rahmenbedingungen getroffen werden. Themen wie: • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Forderungsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen angewendet. Alle Referenten haben unternehmerische Erfahrungen in der Wirtschaft. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

## Sprachen lernen

Bitte beachten: die Angebote des Sprachenzentrums finden Sie ab sofort auf der obersten Ebene des Vorlesungsverzeichnisses.

## Weitere Sprachangebote

Im Institut für Romanistik können Studierende der FSU Jena sowie anderer Hochschulen ab sofort das Zusatzstudium "Rumänische Sprach- und Kulturstudien" (Zertifikat) im Umfang von 20 oder 30 ECTS belegen.

**145686**

### Traduceri germana-româna

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. phil. Popovici, Victoria	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ	
0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, R. 424
		Popovici, V.

#### Bemerkungen

BRomR-ÜB2 MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRomR-SP2

## Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

### Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche

127625

### Einführung in die Benutzung der ThULB

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungveranstaltung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje

0-Gruppe	10.04.2026-10.04.2026 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00 s.t.
1-Gruppe	16.04.2026-16.04.2026 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 s.t.
2-Gruppe	22.04.2026-22.04.2026 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00 s.t.
3-Gruppe	27.04.2026-27.04.2026 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00 s.t.

#### Kommentare

Erläuterungen zur effektiven Nutzung der Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB) mit Rundgang durch die zentralen Bereiche des Bibliothekshauptgebäudes mit Teilbibliothek Geisteswissenschaften und einer kurzen Einführung in die ThULB-Suche.

#### Bemerkungen

Treffpunkt ist das Foyer im Bibliothekshauptgebäude der ThULB.

96921

### Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Bibliotheksführung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Einführungveranstaltung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Gasteiger, Robert

#### Kommentare

Führung durch die Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften für Studienanfänger und Interessierte

#### Bemerkungen

Treffpunkt ist der Eingang der Bibliothek im Foyer des Gebäudes Carl-Zeiss-Str. 3.

## 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 Personenidentifizier 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

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** 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

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** 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

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

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

**Zugeordnete Dozenten** 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.

## Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme

128379

### Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Online-Seminar

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel

### Kommentare

EndNote ist ein Literaturverwaltungsprogramm, mit welchem bibliografische Daten (Bücher, Zeitschriftenaufsätze, URLs etc.) einfach und effizient gesammelt und verwaltet werden können. EndNote hilft beim Wissensmanagement und beim Arbeiten mit wissenschaftlichen Texten. Die Software steht für Einrichtungen, Studierende und Mitarbeitende der FSU kostenlos zur Verfügung. In dieser Veranstaltung werden wichtige Funktionen des Programms (Suche, Eingabe, Organisation von Referenzen und Volltexten; Einfügen von Zitationen und Literaturverzeichnissen sowie die Integration von EndNote mit Textverarbeitungsprogrammen) vorgestellt und anhand konkreter Beispiele geübt. Der Kurs findet via Zoom statt.

174464

### Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. sc. hum. Driesch, Corina

148109

### Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Underberg, Eugen

### Bemerkungen

Dieser Kurs findet als Zoom-Meeting statt. Bitte melden Sie sich über Friedolin an. Die Meetingdaten werden kurz vor der Veranstaltung per E-Mail verschickt. Im Webinar wird die Desktopversion besprochen, die nur für Windows-Betriebssysteme verfügbar ist. Wir empfehlen Ihnen die vorherige Installation des Programms. Hinweise zur Installation finden Sie hier: <https://www.thulb.uni-jena.de/services/schulungen/-fuehrungen/literaturverwaltung>

**214426****Literaturverwaltung mit zotero****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Online-Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dogunke, Swantje**Bemerkungen**

Die Veranstaltung findet via Zoom statt. Nach der Anmeldung werden die Zugangsdaten übermittelt. Ablauf: 09:00-09:45 Teil 1, Einführung 10:00- 10:45 Teil 2, Übung ab 11:00 offene Zotero-Sprechstunde

**Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken**

## Zentrale Studienberatung

### Werkstattseminare für Studierende

**16045****Wissen finden Literaturrecherche und mehr**

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Weblinks** [http://www.uni-jena.de/Werkstattseminare\\_fuer\\_Studierende.html](http://www.uni-jena.de/Werkstattseminare_fuer_Studierende.html)

#### Bemerkungen

Teilnahmegebühr: 19 Euro Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben

## Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung

**206607**
**ESW/RSP | Oechsner**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Oechsner, Janine / Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver / Barthel, Carolin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ESW, ZLD-P1

0-Gruppe	26.02.2026-26.02.2026 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00 Carl-Zeiss-Straße 3, Raum 208.	
	20.03.2026-20.03.2026 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3, Raum 208.	
	24.04.2026-19.06.2026 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 3.084

### Kommentare

Willkommen im Praxissemester! Unsere Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Das Modul Einführung in die Schulwirklichkeit ist ein Pflichtmodul im Praxissemester. Neben der Einführungsveranstaltung finden sechs weitere Veranstaltungen statt. Die Termine können Sie den Zeitplan auf unserer Webseite entnehmen. Mit der Zulassung in Friedolin erhalten Sie Zugang zum Moodle-Kursraum der Veranstaltung mit allen Infos. Alle Veranstaltungen sind verpflichtend. Die Zuteilung erfolgt durch das ZLB.

**206614**
**ESW/RSP | Illesy**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Illesy, Bastian Paul / Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver / Barthel, Carolin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	24.02.2026-24.02.2026 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00 Carl-Zeiss-Straße 3, SR 208	
	20.03.2026-20.03.2026 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3, SR 274	
	24.04.2026-19.06.2026 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.074

### Kommentare

Willkommen im Praxissemester! Unsere Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Das Modul Einführung in die Schulwirklichkeit ist ein Pflichtmodul im Praxissemester. Neben der Einführungsveranstaltung finden sechs weitere Veranstaltungen statt. Die Termine können Sie den Zeitplan auf unserer Webseite entnehmen. Mit der Zulassung in Friedolin erhalten Sie Zugang zum Moodle-Kursraum der Veranstaltung mit allen Infos. Alle Veranstaltungen sind verpflichtend. Die Zuteilung erfolgt durch das ZLB.

**206616****ESW/RSP | Weidner I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum  
Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weidner, Harry / Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver / Barthel, Carolin**zugeordnet zu Modul** ESW, ZLD-P1

0-Gruppe	26.02.2026-26.02.2026 Einzeltermin	Do 09:00 - 13:00 August-Bebel-Straße 4, Raum 104
	20.03.2026-20.03.2026 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4, Raum 104
	24.04.2026-19.06.2026 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

Willkommen im Praxissemester! Unsere Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Das Modul Einführung in die Schulwirklichkeit ist ein Pflichtmodul im Praxissemester. Neben der Einführungsveranstaltung finden sechs weitere Veranstaltungen statt. Die Termine können Sie den Zeitplan auf unserer Webseite entnehmen. Mit der Zulassung in Friedolin erhalten Sie Zugang zum Moodle-Kursraum der Veranstaltung mit allen Infos. Alle Veranstaltungen sind verpflichtend. Die Zuteilung erfolgt durch das ZLB.

**206620****ESW/RSP | Könitzer****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum  
Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Könitzer, Tim / Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver / Barthel, Carolin**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	23.02.2026-23.02.2026 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 August-Bebel-Straße 4, Raum 104
	20.03.2026-20.03.2026 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4, Raum 104
	24.04.2026-19.06.2026 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 104 c.t. August-Bebel-Straße 4

**Kommentare**

Willkommen im Praxissemester! Unsere Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Das Modul Einführung in die Schulwirklichkeit ist ein Pflichtmodul im Praxissemester. Neben der Einführungsveranstaltung finden sechs weitere Veranstaltungen statt. Die Termine können Sie den Zeitplan auf unserer Webseite entnehmen. Mit der Zulassung in Friedolin erhalten Sie Zugang zum Moodle-Kursraum der Veranstaltung mit allen Infos. Alle Veranstaltungen sind verpflichtend. Die Zuteilung erfolgt durch das ZLB.

**206617****ESW/RSP | Krüger****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver / Barthel, Carolin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	24.02.2026-24.02.2026 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00 CZS 3, SR 113
	20.03.2026-20.03.2026 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 CZS 3, SR 113
	24.04.2026-19.06.2026 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Willkommen im Praxissemester! Unsere Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Das Modul Einführung in die Schulwirklichkeit ist ein Pflichtmodul im Praxissemester. Neben der Einführungsveranstaltung finden sechs weitere Veranstaltungen statt. Die Termine können Sie den Zeitplan auf unserer Webseite entnehmen. Mit der Zulassung in Friedolin erhalten Sie Zugang zum Moodle-Kursraum der Veranstaltung mit allen Infos. Alle Veranstaltungen sind verpflichtend. Die Zuteilung erfolgt durch das ZLB.

**206619****ESW/RSP | Pohl****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pohl, Lisa-Kristin / Roitzsch-Pröhl, Dominique / Barthel, Carolin
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	23.02.2026-23.02.2026 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Simmelweisstraße 12, Meeting Room E005
	20.03.2026-20.03.2026 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Simmelweisstraße 12, Meeting Room E005
	24.04.2026-19.06.2026 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Simmelweisstraße 12, Meeting Room E005

**Kommentare**

Willkommen im Praxissemester! Unsere Veranstaltungen finden in Präsenz statt. Das Modul Einführung in die Schulwirklichkeit ist ein Pflichtmodul im Praxissemester. Neben der Einführungsveranstaltung finden sechs weitere Veranstaltungen statt. Die Termine können Sie den Zeitplan auf unserer Webseite entnehmen. Mit der Zulassung in Friedolin erhalten Sie Zugang zum Moodle-Kursraum der Veranstaltung mit allen Infos. Alle Veranstaltungen sind verpflichtend. Die Zuteilung erfolgt durch das ZLB.

134084

## ESW/RSP | Vorbereitung Praxissemester im Ausland | Möbius

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Möbius, Britta / Müller, Carola / Barthel, Carolin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	ZLD-P1	

0-Gruppe	10.04.2026-10.04.2026 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Sommelweisstraße 12, Meeting Room E005
	12.06.2026-12.06.2026 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 s.t. Sommelweisstraße 12, Meeting Room E005
	10.03.2027-10.03.2027 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Abschlusssseminar zum Praxissemester im Ausland, digital

### Kommentare

Die Belegung dieser Veranstaltung dient nur der Aufnahme in Ihren Friedolin-Stundenplan. Bitte ignorieren Sie den zugehörigen Moodleraum - Sie wurden bereits händisch für den zugehörigen semesterübergreifenden Raum zugelassen.

### Nachweise

digitales Entwicklungsportfolio (semesterbegleitend); Erfahrungsbericht und Steckbrief bis zum 28.2.

214303

## Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Walther, Veronika / Barthel, Carolin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2	

0-Gruppe	17.04.2026-17.04.2026 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 s.t. Sommelweisstr. 12, E004
	29.05.2026-29.05.2026 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 s.t. Friedrich-Adolf-Richter-Schule in Rudolstadt, Bahnhof: Rudolstadt/Schwarza

### Kommentare

Die genannten beiden Termine finden jeweils in Präsenz statt (1x in Jena, 1x in Rudolstadt). Die Teilnahme daran ist ebenso verpflichtend, wie die Teilnahme an den 4-5 synchronen oder asynchronen Online-Terminen während des Praxissemesters im Ausland. Die Online-Termine werden im Seminar kommuniziert. Das Seminar ersetzt für Lehramtsstudierende, die im kommenden Semester ins Praxissemester im Ausland (PSA) gehen, für eine ihrer Fremdsprachdidaktiken eines der folgenden Module: Für das Gymnasiallehramt : Englisch: LA.AA.FD03 Für das Regelschullehramt : Englisch: LA.AA.FD03

**221685** Infotermin zum Praxissemester im Ausland im SoSe 2027

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta / Müller, Carola

## Kommentare

Der verpflichtende Informationstermin für alle, die im Wintersemester 2025/26 in ein Praxissemester im Ausland gehen, wird im Januar 2025 stattfinden. Der Termin wird in Kürze hier veröffentlicht.

## Bemerkungen

Die Veranstaltung wird im Januar 2025, voraussichtlich von 16-18 oder 18-20 Uhr stattfinden. Der Termin wird im Laufe des Wintersemesters bekannt gegeben. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist verpflichtend für all diejenigen, die bis Ende Januar 2025 eine Schulbestätigung für ein Praxissemester im Ausland im Wintersemester 2025/26 vorlegen.

**214364**Informationstermin für Interessierte:  
Praxissemester im Ausland

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta

0-Gruppe	14.04.2026-14.04.2026	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 6 -1012
	Einzeltermin	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

## Kommentare

Sie studieren einen Lehramtsstudiengang und denken darüber nach, Ihr Praxissemester nicht in Thüringen, sondern im Ausland zu absolvieren? Wir informieren Sie über die Modalitäten und Möglichkeiten. Treffen Sie in unserem Infotermin Studierende, die zum Praxissemester bereits im Ausland waren. Wenn Sie sich vorab schon informieren möchten: <https://www.zlb.uni-jena.de/praxissemester-im-ausland>.

**212030**How to Bewerbungs- und  
Motivationsschreiben (Praktika im Lehramt)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta

0-Gruppe	11.05.2026-11.05.2026	Mo 16:00 - 20:00
	Einzeltermin	c.t.

## Kommentare

Sie interessieren sich für ein Praktikum / Praxissemester an einer Schule im Ausland? Und möchten sich dafür an einer Schule oder bereits für ein Lehramt.international-Stipendium beim DAAD bewerben? Die Veranstaltung steht allen interessierten Lehramtsstudierenden der Universitäten Jena und Erfurt offen.

# Nummern- register:

		<u>Veranstaltungs-Seite</u>	
		<u>-nummer</u>	
		255992	19
		256010	18
		256013	18
		256015	22
<b>Mehrfachnennungen</b>		256020	20
<b>möglich (entsprechend der</b>		256021	20
<b>Häufigkeit des Auftretens</b>		256022	21
<b>im Vorlesungsverzeichnis)</b>		256023	21
		256025	22
<u>Veranstaltungs-Seite</u>		30715	12
<u>-nummer</u>		30862	9
10018	10	30924	8
10025	15	30926	8
10139	9	40883	7
10220	9	56179	10
102816	23	82256	24
10309	13	9590	11
115030	17	96921	26
115033	17	9912	14
127625	26		
128379	30		
134084	36		
13830	10		
145686	25		
148109	30		
15305	12		
15823	13		
16045	32		
174464	30		
18034	13		
181246	4		
193203	28		
193221	27		
193222	27		
193223	27		
193224	29		
193226	28		
193229	29		
193230	29		
206607	33		
206614	33		
206616	34		
206617	35		
206619	35		
206620	34		
206946	17		
212030	37		
214264	5		
214264	7		
214303	36		
214364	37		
214426	31		
21736	14		
21737	14		
221685	37		
255584	5		
255585	4		



# Veranstungstitel:

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

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Biologie I (Ph1)	13
Altindische Sprachgeschichte: Einführung in das Sanskrit (Teil 1 - BM)	8
Astronomische Beobachtungstechnik	12
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	36
Coffee Lecture 099: Forschungsprofile zur Stärkung der wissenschaftlichen Identität	27
Coffee Lecture 100: Klassische bibliografische Datenbankrecherche (Schwerpunkt: Geisteswissenschaften)	27
Coffee Lecture 101: Datenbanken internationaler Organisationen	27
Coffee Lecture 102: Web of Science und Scopus	28
Coffee Lecture 103: Zeitungsarchive	28
Coffee Lecture 104: KI-Einsatz in Datenbanken – Fluch oder Segen?	29
Coffee Lecture 105: KI-Tools im Forschungsalltag: Zwischen Effizienz und Halluzination	29
Coffee Lecture 106: KI und Gute Wissenschaftliche Praxis	29
Datenwerkstatt Jena 2026 [DATA & AI LITERACY JENA DATATHON]	22
Deutsche Syntax	9
Digitales Museum Thüringen: Praxisnahe Lösungen für die Digitalisierung von Kulturerbe	5
Digital-Humanities-Projektentwicklung	5
Digital-Humanities-Projektentwicklung	7
Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20	30
Einführung in die Benutzung der ThULB	26
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	9
Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V, LBio-E)	14
ESW/RSP   Illesy	33
ESW/RSP   Könitzer	34
ESW/RSP   Krüger	35
ESW/RSP   Oechsner	33
ESW/RSP   Pohl	35
ESW/RSP   Vorbereitung Praxissemester im Ausland   Möbius	36
ESW/RSP   Weidner I	34
Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	8
Grundlagen der digitalen 3D Rekonstruktion	4
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	14
Grundlagenkurs Data & AI Literacy [ONLINEKURS]	18
How to Bewerbungs- und Motivationsschreiben (Praktika im Lehramt)	37
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	14

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Informationstermin für Interessierte: Praxissemester im Ausland	37
Infotermine zum Praxissemester im Ausland im SoSe 2027	37
Interkulturelles Rückkehrertraining	17
Interkulturelles Training	17
Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20	30
Lies, Damn Lies and Statistics: Umgang mit (Un)Statistik im Alltag [DALIJE HANDS-ON SESSION]	21
Literaturverwaltung mit zotero	31
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	7
Markdown: Texte, Präsentationen und Webseiten clever formatieren [DALIJE HANDS-ON SESSION]	19
Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung	
Internationales Büro	17
Methoden der Digital Humanities	4
Mustererkennung	9
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	10
Objektorientierte Programmierung	10
Optik und Wellen	13
Personenbezogene Daten erkennen und schützen: Wichtige Grundlagen im Datenschutz [DALIJE HANDS-ON SESSION]	20
Physikalisches Kolloquium	13
Projektmanagement (ASQ)	10
Python für Neugierige: Warum Programmieren nützlich ist und wie du startest [DALIJE HANDS-ON SESSION]	22
Quantentheorie	12
Rechnernetze und Internettechnologie	11
Startklar für Daten und KI: Was brauchst du für Studium, Beruf & Alltag?	18
Tabellarische Daten effektiv erkunden – Wie kann SQL helfen? [DALIJE HANDS-ON SESSION]	20
Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Bibliotheksführung	26
Traduceri germana-româna	25
Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	23
Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV, LBio-E)	15
Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)	30
Wie lernen eigentlich Maschinen? - Einblicke ins Maschinelle Lernen für Nicht-Informatiker*innen [DALIJE HANDS-ON SESSION]	21
Wirtschaftskompetenz	24
Wissen finden Literaturrecherche und mehr	32



## Dozenten/Lehrende:

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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ahmed, Waqas	11
Amme, Wolfram aplProf Dr.	10
Barthel, Carolin	33
Barthel, Carolin	33
Barthel, Carolin	34
Barthel, Carolin	34
Barthel, Carolin	35
Barthel, Carolin	35
Barthel, Carolin	36
Barthel, Carolin	36
Beck, Clemens	5
Beck, Clemens	5
Beck, Clemens	7
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	10
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	12
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	13
Böhm, Volker aplProf Dr.	14
Börger, Gergana	7
Börger, Gergana Dr.	7
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	9
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	9
Dogunke, Swantje	31
Driesch, Corina Dr. sc. hum.	30
Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	13
Frommeld, Florian	17
Frommeld, Florian	17
Gasteiger, Robert	26
Gerlitz, Tilmann	27
Gerlitz, Tilmann	27
Gerth, Kirsten	29
Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	29
Glatz, Uwe	27
Glatz, Uwe Dr. phil.	27
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	4
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	13
Heintze, Michael	8
Heintze, Michael	8
Heintze, Michael	8
Heintze, Michael PD Dr.	8
Hejzol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	14
Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	30
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	13
Hofmann, Andrea	10
Hoge-Benteler, Boris	28
Hoge-Benteler, Boris Dr. phil.	28
Hopf, Sophie-Luisa	5
Hopf, Sophie-Luisa	5
Hopf, Sophie-Luisa	7
Huschenbett, Laura	17
Illesy, Bastian Paul	33
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	10

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	11
Könitzer, Tim	34
Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	23
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	33
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	33
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	34
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	34
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	35
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	15
Mauch, Marianne	10
Mitschunas, Johannes	10
Möbius, Britta	36
Möbius, Britta	37
Möbius, Britta	37
Möbius, Britta	37
Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	12
Müller, Carola	36
Müller, Carola	37
Münster, Sander Univ.Prof. Dr.	4
Münster, Sander Univ.Prof. Dr.	4
Münster, Sander Univ.Prof. Dr.	5
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	12
Oechsner, Janine	33
Opitz, Hannah	8
Opitz, Hannah	8
Pfeffer, Antje	26
Pohl, Lisa-Kristin	35
Popovici, Victoria	25
Popovici, Victoria Dr. phil.	25
Ratka, Josephine	27
Ratka, Josephine	27
Roitzsch-Pröhl, Dominique	35
Salheiser, Britta Dr.	17
Salheiser, Britta Dr.	17
Satzinger, Lea	29
Satzinger, Lea	29
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	9
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	13
Schowtka, Kathrin	9
Schröck, Yvonne	15
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	18
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	18
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	19
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	20
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	20
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	21
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	21
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	22
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	24
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	10
Soavi, Giancarlo Univ.Prof. Dr.	13
Steinbach, Christine	13
Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	13
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	14
Strubbe, Gerhard	10
Underberg, Eugen	27
Underberg, Eugen	27

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Underberg, Eugen	27
Underberg, Eugen	28
Underberg, Eugen	28
Underberg, Eugen	28
Underberg, Eugen	29
Underberg, Eugen	29
Underberg, Eugen	29
Underberg, Eugen	30
Walther, Veronika	36
Weidner, Harry	34
Witzgall, Thomas	29
Witzgall, Thomas	29

# 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

