



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
**Veranstaltungen für Studierende (Studien-
 und Berufskompetenzen)**
SoSe 2024

**FRIEDRICH-SCHILLER-
 UNIVERSITÄT
 JENA**

Inhaltsverzeichnis

Career Point	4
Digital Humanities	5
Fakultäten	7
Philosophische Fakultät	7
Institut für Slawistik	7
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)	8
Lehrstuhl für Indogermanistik	8
Institut für Altertumswissenschaften	9
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	9
Fakultät für Mathematik und Informatik	9
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	13
Institut für Psychologie	13
Physikalisch-Astronomische Fakultät	13
Fakultät für Biowissenschaften	15
Hochschulsport	18
Internationales Büro	19
Michael Stifel Zentrum - Data Literacy (DaLiJe)	20
Zertifikatslevel "Awareness"	20
Musikalischer Bereich	22
Servicezentrum Forschung und Transfer	23
Sprachen lernen	24
Weitere Sprachangebote	24
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	25
Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche	25
Coffee Lectures	26
Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme	30
Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken	31
Zentrale Studienberatung	32
Werkstattseminare für Studierende	32
Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung	33

Register der Veranstaltungsnummern	39
Titelregister	41
Personenregister	43
Abkürzungen	45

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**Kommentare**

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English
 15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram -Kanal [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

Career Point

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Kommentare

01.11.2023 Hinter den Kulissen: Ein Personaler packt aus Referent: • Daniel Wagner | Bauerfeind AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage 08.11.2023 Working in an NGO Speaker: • Kerstin Zippel | International Startup Campus in English 15.11.2023 Tipps einer Personalerin für einen erfolgreichen Bewerbungsprozess Referentin: • Theresa Endres | SARIA A/S GmbH & Co. KG 22.11.2023 Recruiting insider tips: Application documents Speaker: • Janina Hurlin | Accenture Technology Solutions GmbH in English 29.11.2023 Crashkurs Arbeitsrecht Referent:innen: • Murat Kara und Tim David Zenglein | Asta Sozialberatung | Philipps-Universität Marburg • Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB) Hessen-Thüringen in Kooperation mit den Mitgliedsgewerkschaften • DGB Hochschulgruppe Jena 06.12.2023 New Work: Schöne neue Arbeitswelt oder doch mehr? Referentin: • Nadine Halli | Avilox GmbH 13.12.2023 Wissenschaftliche Karriere als Option Referent: • Michael Wutzler | Graduierten-Akademie der Universität Jena 10.01.2024 Erste Hilfe für die Psyche – Möglichkeiten im Studium und danach Referent:innen: • Julia Storch | Studentisches Gesundheitsmanagement der Universität Jena • Jana Kampe | Betriebliches Gesundheitsmanagement der Universität Jena 17.01.2024 KI im Bewerbungsprozess Referent: • Norman Lepach | persoperm GmbH 24.01.2024 Das Bewerbungsgespräch Referentin: • Lisa Habedank | Jenoptik AG Findet in Präsenz statt: Am Planetarium 8 | 3. Etage Die Vortragsreihe wird – bis auf den ersten und den letzten Vortrag – ONLINE stattfinden, bitte melden Sie sich daher an: Eine kurze E-Mail mit den Veranstaltungen, an denen Sie teilnehmen möchten, an career@uni-jena.de genügt. Alternativ können Sie sich auch über die Career Uni Jena App – im Google Play und App Store – anmelden. Veranstaltungen, Tipps und Informationen rund um das Thema Berufseinstieg und Lebensweggestaltung findet ihr auch auf unserem Instagram -Kanal [@careerunijena](https://www.instagram.com/careerunijena)

227786

Insidertipps eines Personalers

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten M.A. Ulbricht, Karolin / Wilk, Verena

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Digital Humanities

214264

Digital-Humanities-Projektentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / Dr. phil. Sun, Ying	
zugeordnet zu Modul	DH 4	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	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 Außen-darstellung. 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 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 Forschungsprojekt (mind. 2 Seiten).

227493

Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fritsche, Katrin	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

Kommentare

Generative Künstliche Intelligenz (kurz KI) ermöglicht die automatisierte Schaffung von Inhalten und Daten, sei es in Form von Bildern, Texten oder Musik, die originell und von menschenähnlicher Qualität sind. Dieses Seminar findet in Form eines selbstgesteuerten virtuellen Lernkurses statt und bietet eine Einführung in das Thema Generative KI, zeigt Nutzungsbeispiele und Erläuterungen zu KI-Tools und Modellen auf und wie diese für eigene Projekte genutzt werden können. Der Kurs gliedert sich in einen theoretischen Lernbaustein sowie drei praxisnahe Microlearning-Bestandteile, die den Bereichen Musik, Text und Bild in Verbindung mit generativer KI gewidmet sind. Diese Lernbausteine können alle individuell durchlaufen sowie unterschiedliche Schwerpunkte in der Bearbeitung gesetzt werden. Teilnehmende benötigen kein Vorwissen im Bereich des maschinellen Lernens oder der Programmierung, es wird aber optional mit Codebeispielen gearbeitet, die nachgenutzt werden können. Optionale Sprechstunden: Für zusätzliche Unterstützung und Klärung von Fragen stehen bei Bedarf optionale synchrone Sprechstunden zur Verfügung, in denen Fragen und/oder Probleme bei der Durchführung geklärt werden können. Das Seminar kann im Rahmen des Zertifikats Digital Humanities im Modul Praxis der DH angerechnet werden. Das Seminar kann als Modul der ASQ angerechnet werden. Für den Erhalt von 5 ECTS muss eine unbenotete Abschlussleistung erbracht werden. Voraussetzung für die Verbuchung der Leistung: Die Abschlussleistung kann in zwei Formaten eingereicht werden. • Portfolio: Vorstellung der Nutzung eines oder mehrerer der vorgestellten Tools im Kontext eines geisteswissenschaftlichen Gegenstands, z.B. einer eigenen Forschung, eines eigenen Projekts, Das Portfolio selbst kann in Form von Präsentationsfolien, Kurzvideos mit Erklärungen oder einer textlichen Abhandlung, die den Einsatz der Technologie für einen bestimmten Zweck beschreibt, eingereicht werden (auch andere innovative Formate sind nach vorheriger kurzer Absprache möglich) • Exposee: Beschreibung der potenziellen Anwendung einer oder mehrerer der Technologien für einen bestimmten Zweck (z.B. eigene Forschung, Projekt, ...) sowie kritische Reflexion und Bewertung der potenziellen Durchführbarkeit dieser im gewählten Kontext. Dieser Kurs bietet die Gelegenheit, ein Verständnis für generative KI zu entwickeln und praktische Fähigkeiten zu erwerben, die direkt auf geisteswissenschaftliche Forschungs- und Praxisbereiche anwendbar sind.

228295**Grundlagen der digitalen 3D-Rekonstruktion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander		
O-Gruppe	10.09.2024-12.09.2024	kA 09:00 - 16:00	Labor 19S09
	Blockveranstaltung		Leutragaben 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. # Die Lehrveranstaltung richtet sich an Studierende aller Disziplinen | Es sind keine besonderen Voraussetzungen erforderlich | Im Seminar können 5 LP erworben werden | Leistungsnachweise: Beleg in Form einer 3D-Rekonstruktion und mündliche Ergebnispräsentation Inhalte: • Geschichtswissenschaftliche 3D-Arbeitstechniken • 3D-Rekonstruktion • 3D-Kulturguterfassung • 3D-Druck • Modellierungspraxis mit Maxon Cinema 4D

181246**Methoden der Digital Humanities****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander		
zugeordnet zu Modul	DH 2		
O-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:15 - 13:45	Labor 19S09
	wöchentlich		Leutragaben 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 Graduiierungsarbeiten 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

<https://uni-jena-de.zoom.us/j/63883182616> Meeting-ID: 638 8318 2616 Kenncode: 1

Fakultäten

Philosophische Fakultät

214264

Digital-Humanities-Projektentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / Dr. phil. Sun, Ying	
zugeordnet zu Modul	DH 4	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 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 Außen-darstellung. 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 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 Forschungsprojekt (mind. 2 Seiten).

Institut für Slawistik

40883

Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	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

Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)

Lehrstuhl für Indogermanistik

30924

Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 6			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

30926

Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 7			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	13.04.2024-27.04.2024 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	14.04.2024-28.04.2024 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00		Heintze, M.

Bemerkungen

Der Termin 27. Juni 2024 8-10 Uhr ist für die Nachklausur reserviert.

Nachweise

Klausur

Institut für Altertumswissenschaften			
15856		Colloquium Latinum (Lat 500 / 700)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Lat 700		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Kommentare

carmina latina legemus et enarrabimus Latine loquentes. Invitantur omnes, qui Latinitatem vivam amant, etiamsi huiusmodi nugarum non ita periti sunt. Lateinische Poesie soll gelesen und auf lateinisch paraphrasiert und interpretiert werden. Alle, die am lebendigen Latein interessiert sind, sind herzlich willkommen, auch ohne diesbezügliche Erfahrungen.

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft			
30862		Deutsche Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

Fakultät für Mathematik und Informatik			
10220		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

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

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

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Wiederholungsklausur
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

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

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

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

Bemerkungen

Diese Vorlesung wird mit Präsenz- und Online-Veranstaltungen angeboten. Der erste Termin findet am 8. April 2024 von 8:15 Uhr bis 11:30 Uhr auf der Fläche ‚Amerika‘ der dotSource SE in Jena, Goethestraße 3b (3. OG) statt. Eine Wegbeschreibung findet sich hier: www.youtube.com/watch?v=vKMNK2gESmI. Durch erfolgreiche Klausurteilnahme kann ein Teilnahmezertifikat erworben werden. Sollte 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

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 Rechnernetzung 4) Physikalische Rechnernetzung - Schicht 15) Lokale und Weitverkehrsnetze - Schicht 26) Internetworking - Schicht 37) Datentransport - Schicht 48) Internetanwendungen - Schicht 5 Die Veranstaltung findet in einem Flipped Classroom Modell mit einer Präsenzveranstaltung je Woche statt.

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Institut für Psychologie

Physikalisch-Astronomische Fakultät

10335

Experimentalphysik II (PAFBM002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard

zugeordnet zu Modul BGE02.5.2, BGE02.5.2, PAFBM002

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die zweisemestrige Experimentalphysik-Vorlesung umfasst einen Grundkurs, der für obige Studenten besonders aufbereitet wird. Im Wintersemester wird behandelt: Mechanik Schwingungen und Wellen Elektrostatik

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Experimentalphysik-Lehrbücher von Demtröder, Hering et al., Niedrig, Paus.

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	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstiege 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 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	08.04.2024-01.07.2024 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****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. Steinlechner, Fabian**zugeordnet zu Modul** PAFBE411

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Kommentare

Das Physikalische Kolloquium findet in der Regel im HS 1 Abbeaum 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18

21737

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

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt	
		Klausur	

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne**zugeordnet zu Modul** LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

Kommentare

Studierende im Lehramt Regelschule Erweiterungsprüfung belegen im Rahmen des Moduls LBio-EoV entweder die Vorlesung Verhaltensbiologie oder die Vorlesung Evolutionsbiologie.

Hochschulsport

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

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

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

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

Michael Stifel Zentrum - Data Literacy (DaLiJe)

212106

Basiskurs Data Literacy (DaLiJe) Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Unser Alltag und die Gesellschaft werden in immer stärkerem Maße durch Daten und digitale Technologien geprägt. Daher werden auch Kompetenzen zum sicheren und kritischen Umgang mit Daten 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 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 Datenanwendungen 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 Datenkompetenz gerne steigern? Dann melde dich für den Kurs an. 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 (asynchrone Veranstaltung). Der Kurs startet mit einer Auftaktveranstaltung am 08.04.2024, in der wir uns mit den Grundlagen von Data Literacy und ihrer Bedeutung in unserer Gesellschaft beschäftigen. Der Kurs ist Bestandteil der ersten Stufe des studienbegleitenden Zertifikatsprogramms DaLiJe (Data Literacy Jena). Bei erfolgreichem Absolvieren des Onlinekurses und Teilnahme an 3 Hands-On-Sessions kann das Zertifikat für die erste Stufe des Programms ('Awareness') erworben werden. Die Themen der Hands-On Sessions findest du auf unserer Webseite: dataliteracy.uni-jena.de. Die Termine zu den einzelnen Sessions werden mit den Teilnehmenden des Kurses abgestimmt und später über unsere Webseite auch außerhalb des Kurses bekanntgegeben.

Zertifikatslevel "Awareness"

212106

Basiskurs Data Literacy (DaLiJe) Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Unser Alltag und die Gesellschaft werden in immer stärkerem Maße durch Daten und digitale Technologien geprägt. Daher werden auch Kompetenzen zum sicheren und kritischen Umgang mit Daten 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 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 Datenanwendungen 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 Datenkompetenz gerne steigern? Dann melde dich für den Kurs an. 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 (asynchrone Veranstaltung). Der Kurs startet mit einer Auftaktveranstaltung am 08.04.2024, in der wir uns mit den Grundlagen von Data Literacy und ihrer Bedeutung in unserer Gesellschaft beschäftigen. Der Kurs ist Bestandteil der ersten Stufe des studienbegleitenden Zertifikatsprogramms DaLiJe (Data Literacy Jena). Bei erfolgreichem Absolvieren des Onlinekurses und Teilnahme an 3 Hands-On-Sessions kann das Zertifikat für die erste Stufe des Programms ('Awareness') erworben werden. Die Themen der Hands-On Sessions findest du auf unserer Webseite: dataliteracy.uni-jena.de. Die Termine zu den einzelnen Sessions werden mit den Teilnehmenden des Kurses abgestimmt und später über unsere Webseite auch außerhalb des Kurses bekanntgegeben.

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

147255

Unternehmensgründungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 2 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MW42.1, FMI-IN0205	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 12:00
	14-täglich	c.t.

Bemerkungen

Das Unternehmensgründungsseminar findet im Raum 205, Kahlaische Straße 1 statt.

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich	c.t.	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.

145687

Compunere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

213162

Rumänisch A1/Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-A1, BRomR-A1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145686

Traduceri germana-româna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

Bemerkungen

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

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

226644

Praktikum: Vom Ding zum Datensatz. Kulturgut erschließen, digitalisieren und handhaben

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hiltscher, Anne / Dr. rer. nat. Markert, Michael / M.A. Meißner, Tom / Pelz, Daniel / Rebhan, Marcus / M.A. Wulke, Rebecca	
zugeordnet zu Modul	ASQ Samml	
Weblinks	https://dksm.thulb.uni-jena.de/digikulth/	

0-Gruppe	12.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 s.t.
----------	---	--------------------------

Kommentare

Digitalisierung ist ein komplexer, technisch und konzeptionell sehr dynamischer Prozess, der verschiedene Anforderungen, Handlungen und Technologien in sich vereint. Er reicht von der Objektauswahl über die Erstellung von Digitalisaten (insbes. Fotografien) und die Erfassung von Metadaten bis zur Archivierung der neu geschaffenen digitalen Objekte und deren Zugänglichmachung über Schnittstellen. Die Abteilung Digitales Kultur- und Sammlungsmanagement begleitet und unterstützt diesen Prozess an anderen Institutionen und setzt ihn in allen Teilschritten auch selbst vollständig um. Diese Erfahrungen werden im Praktikum in den Grundzügen an Studierende weitergeben. Wir bereiten damit auf das Berufsfeld der GLAM(Galleries, Libraries, Archives, Museums)-Einrichtungen und die damit verbundenen Digitalisierungs-Anforderungen vor.

Bemerkungen

Die Teilnahme am theoretischen und praktischen Ausbildungsteil vom 12.08. bis 23.08. ist Voraussetzung für eine Modulprüfung bzw. den Erwerb des Zertifikats. Sollte darüber hinaus Interesse an einem Vollzeitpraktikum in einer der besuchten Sammlungen bestehen, dann wäre dies im Anschluss im Zeitraum bis 11.10. möglich.

Nachweise

Abgeschlossen wird das Praktikum entsprechend der Studienordnung bei Belegung im Rahmen eines Moduls (ASQ-Sammlungspraxis z. B. Essay) und/oder mit einem Zertifikat über die erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse. Es ist möglich, über den Zeitraum von 2 Wochen hinaus zu verlängern, etwa als studienbegleitendes Praktikum im Fach Kunstgeschichte.

Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche

127625

Einführung in die Benutzung der ThULB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pfeffer, Antje		
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Jaeger, N.
1-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Kaufmann, S.
2-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Berbig, J.
3-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Fietzke, J.

Kommentare

Erläuterungen zur effektiven Nutzung der Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB) mit Rundgang durch die zentralen Bereiche des Bibliothekshauptgebäudes und kurze 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

193226

Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten

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

0-Gruppe	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

Kommentare

Generative KI-Systeme wie ChatGPT sind mittlerweile im Alltag fest verankert und werden auch im Studium, in der Forschung und Lehre intensiv genutzt. Die Coffee Lecture stellt konkrete Anwendungsszenarien sowie spezialisierte KI-Anwendungen für das wissenschaftliche Arbeiten vor. Es werden auch der Regelungsrahmen zur Nutzung von KI im Rahmen von Prüfungsleistungen und Fragen des Datenschutzes dargestellt.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193224

Coffee Lecture 64: Alte Handschriften und Drucke in digitale Texte umwandeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hensel, Matthias / Underberg, Eugen		

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024	Mi 12:30 - 13:00	Hensel, M.
	Einzeltermin	s.t.	

Kommentare

Digitalisierte Druck- und Handschriften sowie automatische Transkriptionen erleichtern die wissenschaftliche Arbeit und sparen viel Zeit. Transkribus ist ein Tool zur automatischen Transkription und Layouterkennung und kann dort eingesetzt werden, wo keine digitalen Texte vorliegen oder kein umfassendes Wissen im Umgang mit alten Schriften vorhanden ist. Historische Dokumente aller Art können automatisch damit erkannt, bearbeitet und in eigenen Sammlungen verwaltet werden. Mittels KI bietet es auch die Möglichkeit, spezielle Erkennungsmodelle für verschiedene Handschriften oder Dokumententypen zu trainieren. In dieser Coffee Lecture erhalten Sie eine Einführung in die Web-App, um selbstständig mit der Freeware arbeiten zu können. Außerdem lernen Sie, wie Sie komplexe Layouts (z. B. Tabellen) umwandeln, Ihre Dokumente mit Tags anreichern, sie nach bestimmten Wörtern und Phrasen durchsuchen und die Transkriptionen in verschiedene Formate exportieren.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193223

Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje / Underberg, Eugen		

2-Gruppe	22.05.2024-22.05.2024	Mi 12:30 - 13:00	Dogunke, S.
	Einzeltermin	s.t.	

Kommentare

Quantitative Forschungsansätze gab es in den Geisteswissenschaften bereits vor den Trends „Digital History“ oder „Digital Humanities“. In der Coffee Lecture werden Datenrepositorien vorgestellt, die historische Datensätze enthalten, es wird auf Forschungsprozessmodellierung eingegangen, um eigene Datensets zu erstellen bzw. vorhandene Datensets für eigene Fragestellungen anzupassen, auszuwerten und zu visualisieren.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193222

Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?

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		

4-Gruppe	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------

Kommentare

Falschmeldungen, Verschwörungstheorien und Hassreden begegnen uns regelmäßig im Internet und insbesondere auf Social Media. Die Pioniere des Internets wollten einen Beitrag zur Demokratisierung der Gesellschaft leisten. Nun gibt es verschiedene Interessengruppen, die Unwahrheiten verbreiten und gezielt versuchen, Menschen zu täuschen und zu manipulieren. Zentrale Fragen dieser Veranstaltung sind: Wer produziert und verbreitet Fake News und mit welchen Intentionen? Welche Möglichkeiten gibt es, Fake News zu erkennen und Informationen zu überprüfen?

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193221 Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?

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

5-Gruppe	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Gerth, K.
----------	---------------------------------------	--------------------------	-----------

Kommentare

Neben bibliometrischen Kennzahlen (z. B. Journal Impact Factor, h-Index) sollen auch Grundkenntnisse zur Erstellung und Aktualisierung persönlicher Forschungsprofile (ORCID-iD, ReseacherID) vermittelt werden.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193220 Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Langenhan, Stephan / Underberg, Eugen

6-Gruppe	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Langenhan, S.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------

Kommentare

Erfolgreiches Studieren erfordert mehr als nur Fachwissen. Informationskompetenz ist der Schlüssel, um relevante Quellen zu finden, kritisch zu bewerten und effektiv zu nutzen. Der Vortrag bietet einen kurzen, aber systematischen Überblick zum Thema Informationskompetenz, was das für das Studium bedeutet und wie Studierende ihren akademischen Erfolg maximieren können.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193219**Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU****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

7-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024	Mi 12:30 - 13:00	Satzinger, L.
	Einzeltermin	s.t.	

Kommentare

Sie möchten Ihre Forschungsergebnisse im Open Access publizieren? Wir stellen Ihnen in dieser Coffee Lecture vor, welche Fördermöglichkeiten und Optionen Forschenden der FSU an der ThULB zur Verfügung stehen und was Sie beim Open-Access-Publizieren beachten müssen.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193218**Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen****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. Hoffmann, Isabel / Underberg, Eugen

8-Gruppe	26.06.2024-26.06.2024	Mi 12:30 - 13:00	Hoffmann, I.
	Einzeltermin	s.t.	

Kommentare

Inzwischen gibt es eine Vielzahl von unseriösen Praktiken im wissenschaftlichen Publikationswesen. Neben Predatory Publishers (Raub-Verlage) haben Paper Mills (Papiermühlen) in letzter Zeit viel Aufmerksamkeit erregt. Paper Mills sind Unternehmen, die gegen Geld gefälschte wissenschaftliche Artikel erstellen und diese in wissenschaftlichen Fachzeitschriften veröffentlichen. In dieser Coffee Lecture werden diese unseriösen Praktiken vorgestellt und ihre Folgen für die Wissenschaft skizziert.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 Eine vorherige Anmeldung ist nicht nötig.

193216**Coffee Lecture 71: 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

9-Gruppe	03.07.2024-03.07.2024	Mi 12:30 - 13:00	Underberg, E.
	Einzeltermin	s.t.	

Kommentare

Vorgestellt werden zwei umfangreiche fachübergreifende Datenbanken: Web of Science/Social Sciences Citation Index und Scopus. Beide Informationsressourcen bieten die Möglichkeit der Zitationsanalyse. Darüber hinaus werden wir uns mit Themen wie Informationsbewertung sowie Einfluss von wissenschaftlichen Publikationen beschäftigen.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet via Zoom statt, hier finden Sie die Zugangsdaten: <https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/61068218551> Meeting-ID: 610 6821 8551 Kenncode: 463004 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

96843

Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Underberg, Eugen / Ratka, Josephine

0-Gruppe	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 -	Underberg, E.
----------	---	------------	---------------

Bemerkungen

Dieser Kurs findet als asynchrone Online-Veranstaltung in Moodle statt. Bitte melden Sie sich in Friedolin an, um Zugang zu erhalten. Eine Anmeldung ist jederzeit möglich.

96842**Aufbaukurs Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Online-Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Underberg, Eugen / Ratka, Josephine

0-Gruppe	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 -	Underberg, E.
----------	---	------------	---------------

Bemerkungen

Dieser Kurs findet als asynchrone Online-Veranstaltung in Moodle statt. Bitte melden Sie sich in Friedolin an, um Zugang zu erhalten. Eine Anmeldung ist jederzeit möglich.

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

0-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00	Underberg, E.
----------	---------------------------------------	------------------	---------------

Bemerkungen

Dieser Kurs findet als Zoom-Meeting statt. 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

Bemerkungen

Teilnahmegebühr: 19 Euro Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben

Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung

206607

Einführung in die Schulwirklichkeit | Oechsner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Oechsner, Janine / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024SR 206, CZS 3	Oechsner, J.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 SR 274, CZS 3	Oechsner, J.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Oechsner, J.

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.

206609

Einführung in die Schulwirklichkeit | Roitzsch-Pröhl

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Roitzsch-Pröhl, Dominique / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

0-Gruppe	19.02.2024-19.02.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024Meeting Room, Semmelweisstr. 12	Roitzsch-Pröhl, D.
	22.03.2024-22.03.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR 208, CZS 3	Roitzsch-Pröhl, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Roitzsch-Pröhl, D.

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.

206612**Einführung in die Schulwirklichkeit | Blechschmidt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum
Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Blechschmidt, Susanne / Dr. phil. Meißner, Sebastian / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 Meeting Room, Semmelweisstr. 12	Blechschmidt, S.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 SR 4119, CZS 3	Meißner, S.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Blechschmidt, S.

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**Einführung in die Schulwirklichkeit | Meißner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum
Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Meißner, Sebastian / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	20.02.2024-20.02.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 Meeting Room, Semmelweisstr. 12	Meißner, S.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 CZS 3; SR 4119	Meißner, S.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Meißner, S.

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**Einführung in die Schulwirklichkeit | Weidner****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 / Barthel, Carolin / Semper, Ina
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024SR 207, CZS 3	Weidner, H.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 SR 104, ABS 4	Weidner, H.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Weidner, H.

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.

206618**Einführung in die Schulwirklichkeit | Semper****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Semper, Ina / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

0-Gruppe	20.02.2024-20.02.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024SR 306, CZS 3	Semper, I.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 SR 274, CZS 3	Semper, I.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Semper, I.

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**Einführung in die Schulwirklichkeit | 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 / Semper, Ina / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024SR 208, CZS 3	Könitzer, T.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 SR 208, CZS 3	Könitzer, T.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Könitzer, T.

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**Einführung in die Schulwirklichkeit | Vorbereitung
Praxissemester im Ausland | Möbius****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum
Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta / Müller, Carola / Barthel, Carolin**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:30 s.t. Seminarraum 005, Semmelweisstraße 12, Erdgeschoss
	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 17:00 s.t. Nur für PSA-Studierende, die im WiSe 24/25 ins Ausland gehen: Seminarraum 005, Semmelweisstraße 12, Erdgeschoss
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:30 s.t. Online

Kommentare

Eine Zulassung zum Moodleraum erfolgte bereits durch Frau Möbius. Bitte prüfen und sich ggf. direkt an sie wenden.

Bemerkungen

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

Nachweise

digitales Entwicklungsportfolio und Präsentation

214303**Begleitseminar zum Praxissemester
(nur PSA): Fremdsprachdidaktiken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Walther, Veronika / Barthel, Carolin	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2	

1-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 s.t. Die Veranstaltung findet im Seminarraum E005, Semmelweisstraße 12, statt.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00 s.t. Die Veranstaltung findet an der Schule der Dozentin in Rudolstadt statt.

Kommentare

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 Französisch: LRomF-FD2 (Alt-)Griechisch: Graec 600 Russisch: SLAW LAG 2 Spanisch: LRomS-FD2 Für das Regelschullehramt : Englisch: LA.AA.FD03 Französisch: LRomF-FD2 Russisch: SLAW LAR 2

Bemerkungen

Diese Veranstaltung wird nur für Studierende angeboten, die mindestens eine Fremdsprache studieren und im Wintersemester 2024/25 für ihr Praxissemester ins Ausland gehen.

221685**Infotermin zum Praxissemester im Ausland im SoSe 2025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Britta / Müller, Carola	

1-Gruppe	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist verpflichtend für alle Studierenden, die planen, im Sommersemester
----------	---------------------------------------	---

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	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

140830**Praxistag für Lehramt-Studierende****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.phil. Gierschke, Jana / Roitzsch-Pröhl, Dominique / Semper, Ina / Müller, Carola / Weidner, Harry / Barthel, Carolin

0-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
10-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
7-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
8-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
9-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

133864 ZLB-Mitgliederversammlung und Lehrerbildungsausschuss**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias / Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger / Dr.phil. Gierschke, Jana

Nummern- register:

		Veranstaltungs-Seite	
		<u>-nummer</u>	
		212106	20
		212106	20
		213162	24
Mehrfachnennungen		214264	5
möglich (entsprechend der		214264	7
Häufigkeit des Auftretens		214303	37
im Vorlesungsverzeichnis)		214364	37
		214426	31
		21736	16
		21737	15
<u>Veranstaltungs-Seite</u>		221685	37
<u>-nummer</u>		226644	25
10018	10	227493	5
10025	17	227786	4
10139	10	228295	6
10220	9	30715	14
102816	22	30862	9
10309	15	30924	8
10335	13	30926	8
115030	19	40883	7
115033	19	56179	10
127625	25	82256	23
128379	30	9590	12
133864	38	96842	31
134084	36	96843	30
13830	11	96921	26
140830	38	9912	16
145686	24		
145687	24		
147255	23		
148109	31		
15305	14		
15555	13		
15823	15		
15856	9		
159721	3		
159721	4		
16045	32		
174464	30		
18034	14		
181246	6		
193216	29		
193218	29		
193219	29		
193220	28		
193221	28		
193222	27		
193223	27		
193224	27		
193226	26		
206607	33		
206609	33		
206612	34		
206614	34		
206616	35		
206618	35		
206620	36		
206946	19		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Biologie I (Ph1)	15	Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)	15
Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	8	Experimentalphysik II (PAFBM002)	13
Astronomische Beobachtungstechnik	14	Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen	5
Aufbaukurs Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)	31	Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	8
Basiskurs Data Literacy (DaLiJe)	20	Grundlagen der digitalen 3D-Rekonstruktion	6
Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")	20	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	16
Basiskurs Data Literacy (DaLiJe)	20	Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	16
Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")	20	Informationstermin für Interessierte: Praxissemester im Ausland	37
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	37	Infotermine zum Praxissemester im Ausland im SoSe 2025	37
Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten	26	Insidertipps eines Personalers	4
Coffee Lecture 64: Alte Handschriften und Drucke in digitale Texte umwandeln	27	Interkulturelles Rückkehrertraining	19
Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung	27	Interkulturelles Training	19
Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?	27	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	3
Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?	28	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	4
Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet	28	Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20	30
Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU	29	Literaturverwaltung mit zotero	31
Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen	29	Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	7
Coffee Lecture 71: Web of Science und Scopus	29	Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung	19
Colloquium Latinum (Lat 500 / 700)	9	Internationales Büro	19
Compunere	24	Methoden der Digital Humanities	6
Deutsche Syntax	9	Mustererkennung	10
Didaktik-Kolloquium	13	Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	10
Digital-Humanities-Projektentwicklung	5	Objektorientierte Programmierung	10
Digital-Humanities-Projektentwicklung	7	Optik und Wellen	14
Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20	30	Physikalisches Kolloquium	15
Einführung in die Benutzung der ThULB	25	Praktikum: Vom Ding zum Datensatz. Kulturgut erschließen, digitalisieren und handhaben	25
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	9	Praxistag für Lehramt-Studierende	38
Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)	30	Projektmanagement (ASQ)	11
Einführung in die Schulwirklichkeit Blechschmidt	34	Quantentheorie	14
Einführung in die Schulwirklichkeit Köntzer	36	Rechnernetze und Internettechnologie	12
Einführung in die Schulwirklichkeit Meißner	34	Rumänisch A1/Teil 2	24
Einführung in die Schulwirklichkeit Oechsner	33	Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Bibliotheksführung	26
Einführung in die Schulwirklichkeit Roitzsch-Pröhl	33	Traduceri germana-româna	24
Einführung in die Schulwirklichkeit Semper	35	Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	22
Einführung in die Schulwirklichkeit Vorbereitung	35	Unternehmensgründungsseminar	23
Praxissemester im Ausland Möbius	36	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	17
Einführung in die Schulwirklichkeit Weidner	35	Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)	31
		Wirtschaftskompetenz	23
		Wissen finden Literaturrecherche und mehr	32
		ZLB-Mitgliederversammlung und Lehrerbildungsausschuss	38

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Amme, Wolfram aplProf Dr.	10	Gierschke, Jana Dr.phil.	38
Barthel, Carolin	33	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	6
Barthel, Carolin	33	Heintze, Michael	8
Barthel, Carolin	34	Heintze, Michael	8
Barthel, Carolin	34	Heintze, Michael	8
Barthel, Carolin	35	Heintze, Michael PD Dr.	8
Barthel, Carolin	35	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	15
Barthel, Carolin	36	Hensel, Matthias	27
Barthel, Carolin	36	Hensel, Matthias M.A.	27
Barthel, Carolin	37	Hiltscher, Anne	25
Barthel, Carolin	38	Hoffmann, Isabel	29
Beck, Clemens	5	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	29
Beck, Clemens	7	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	30
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	10	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	15
Beleites, Burgard	13	Hofmann, Andrea	11
Berbig, Jasmin	25	Huschenbett, Laura	19
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	14	Jaeger, Natalie	25
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	15	Kaufmann, Sarah	25
Blechschmidt, Susanne	34	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	11
Blechschmidt, Susanne	34	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	12
Blechschmidt, Susanne	34	Könitzer, Tim	36
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	9	Könitzer, Tim	36
Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	10	Könitzer, Tim	36
Böhm, Volker aplProf Dr.	16	Könitzer, Tim	36
Börger, Gergana	7	Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	22
Börger, Gergana Dr.	7	Langenhan, Stephan	28
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	38	Langenhan, Stephan	28
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	10	Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	13
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	9	Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	17
Dogunke, Swantje	27	Markert, Michael Dr. rer. nat.	25
Dogunke, Swantje	27	Meißner, Tom M.A.	25
Dogunke, Swantje	31	Meißner, Sebastian	34
Driesch, Corina Dr. sc. hum.	30	Meißner, Sebastian Dr. phil.	34
Eobaldt, Christian Dr. phil.	9	Meißner, Sebastian	34
Eulzer, Pepe	10	Meißner, Sebastian	34
Fietzke, Julia	25	Meißner, Sebastian	34
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	15	Meißner, Sebastian Dr. phil.	34
Fritsche, Katrin Dr. phil.	5	Mitschunas, Johannes	10
Fröbe, Maik	10	Möbius, Britta	36
Frommeld, Florian	19	Möbius, Britta	37
Frommeld, Florian	19	Möbius, Britta	37
Gasteiger, Robert	26	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	14
Gerth, Kirsten	28	Müller, Carola	36
Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	28	Müller, Carola	37
Gierschke, Jana Dr.phil.	33	Müller, Carola	38
Gierschke, Jana Dr.phil.	33	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	6
Gierschke, Jana Dr.phil.	34	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	6
Gierschke, Jana Dr.phil.	34	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	14
Gierschke, Jana Dr.phil.	34	Oechsner, Janine	33
Gierschke, Jana Dr.phil.	35	Oechsner, Janine	33
Gierschke, Jana Dr.phil.	36	Oechsner, Janine	33
Gierschke, Jana Dr.phil.	38	Oechsner, Janine	33
		Pelz, Daniel	25
		Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	38
		Pfeffer, Antje	25
		Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	13

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Popovici, Victoria	24	Underberg, Eugen	29
Popovici, Victoria Dr. phil.	24	Underberg, Eugen	30
Popovici, Victoria	24	Underberg, Eugen	30
Popovici, Victoria	24	Underberg, Eugen	31
Popovici, Victoria Dr. phil.	24	Underberg, Eugen	31
Popovici, Victoria	24	Underberg, Eugen	31
Popovici, Victoria Dr. phil.	24	Underberg, Eugen	31
Ratka, Josephine	30	Walther, Veronika	37
Ratka, Josephine	31	Weidner, Harry	35
Rebhan, Marcus	25	Weidner, Harry	35
Roitzsch-Pröhl, Dominique	33	Weidner, Harry	35
Roitzsch-Pröhl, Dominique	33	Weidner, Harry	35
Roitzsch-Pröhl, Dominique	33	Weidner, Harry	38
Roitzsch-Pröhl, Dominique	33	Wilk, Verena	3
Roitzsch-Pröhl, Dominique	38	Wilk, Verena	4
Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	13	Wilk, Verena	4
Salheiser, Britta Dr.	19	Witzgall, Thomas	26
Salheiser, Britta Dr.	19	Witzgall, Thomas	26
Satzinger, Lea	29	Wulke, Rebecca M.A.	25
Satzinger, Lea	29		
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	9		
Schowtka, Kathrin	9		
Schröck, Yvonne	17		
Schwartze, Volker Dr. rer. nat.	20		
Schwartze, Volker Dr. rer. nat.	20		
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	23		
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	23		
Semper, Ina	35		
Semper, Ina	35		
Semper, Ina	35		
Semper, Ina	35		
Semper, Ina	35		
Semper, Ina	36		
Semper, Ina	38		
Serangeli, Matilde	8		
Serangeli, Matilde Dr.phil.	8		
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	10		
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	15		
Steinbach, Christine	15		
Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	14		
Stößel, Alexander Dr. rer. nat.	16		
Strubbe, Gerhard	11		
Sun, Ying Dr. phil.	5		
Sun, Ying Dr. phil.	7		
Ulbricht, Karolin M.A.	3		
Ulbricht, Karolin M.A.	4		
Ulbricht, Karolin M.A.	4		
Underberg, Eugen	26		
Underberg, Eugen	27		
Underberg, Eugen	27		
Underberg, Eugen	28		
Underberg, Eugen	27		
Underberg, Eugen	28		
Underberg, Eugen	28		
Underberg, Eugen	29		
Underberg, Eugen	29		
Underberg, Eugen	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

