



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Veranstaltungen in englischer Sprache /
Courses taught in English
WiSe 2020/21



Inhaltsverzeichnis

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB	3
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / Faculty of Economics and Business Administration	4
Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy	10
Historisches Institut	11
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften / Faculty of Social and Behavioral Sciences	12
Fakultät für Mathematik und Informatik / Faculty of Mathematics and Computer Science	14
Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy	17
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät / Faculty of Chemistry and Earth Sciences	29
Fakultät für Biowissenschaften / Faculty of Biological Sciences	30
Weitere Veranstaltungen / Other Courses	31
Friedolin	40
Register der Veranstaltungsnummern	41
Titelregister	43
Personenregister	45
Abkürzungen	49

Please note that you can also use the above function "Suche/Search" and "Unterrichtssprache/Language of instruction"

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB**134644****PRAESENZ (PRESENCE): Library induction sessions****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje**Kommentare**

Introduction to using the library with a tour through the central areas of the main library building, basic search strategies for the 'ThULB-Suche' and other resources. On request Contact: Antje Pfeffer / Central Information Desk, Tel. +49 3641 9-404100, e-mail: schulungen_thulb@uni-jena.de

Bemerkungen

Meeting point is the foyer of the main library building/Central Information Desk. Please leave your bags and coats in the lockers. You will need a 2-euro coin as a deposit for the locker.

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / Faculty of Economics and Business Administration

127523**ONLINE: Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1	

0-Gruppe	09.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

128083**ONLINE: Advanced Macroeconomics****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	PD Dr. Pasche, Markus / Steinborn, Gerlinde / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1	

0-Gruppe	03.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Dr. S. Ahrens
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

128079**ONLINE: Advanced Microeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.1	

0-Gruppe	03.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	05.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

hint WiSe 20/21: This course is a hybrid course. * Lectures are provided as videos that are made available for download. * Exercises are Thursdays from 10:00 to 12:00 in HS4 but are also streamed online. During the exercises, we solve problems, go through past exam questions and you get to ask questions about the lecture contents. Since the room has limited capacity, there might be the need to form groups of students who alternate between physical attendance and online participation.

77520**ONLINE: Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. oec. pub. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Schütz, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW23.1	

0-Gruppe	02.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

hint WiSe 20/21: The lecture will be recorded. There will be a few additional Zoom meetings.

55889**ONLINE: Approaches to Economic Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Steinborn, Gerlinde / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW26.1	

0-Gruppe	02.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	03.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
	16.11.2020-16.11.2020 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00

Bemerkungen

Lehrende: mehrere VWL-Professoren

77516**ONLINE: Economics of Innovation III:
Economic Dynamics and Structural Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.5	

0-Gruppe	05.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Hinweis / hint WiSe 20/21: Die Vorlesung wird aufgezeichnet. / The lecture will be recorded.

77517

ONLINE: Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3	

0-Gruppe	10.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Hinweis / hint WiSe 2020/21: Die Übung wird als Live-Stream angeboten. / The course will be offered as a live-stream.

55891

ONLINE: Economics of Innovation I: Innovation Decisions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3	

0-Gruppe	04.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Hinweis/hint WiSe 2020/21: Die Veranstaltung wird aufgezeichnet. / The lecture will be recorded.

55892

ONLINE: Economics of Innovation I: Innovation Decisions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Kalthaus, Martin / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3	

0-Gruppe	11.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Hinweis / hint WiSe 2020/21: Die Übung wird als Live-Stream angeboten. / The course will be offered as a live-stream.

55737 ONLINE: Empirical Methods		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	
0-Gruppe	03.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
Bemerkungen		
Lecture and Exercise are provided as a video. Weekly homework and discussion board in Moodle (see https://www.kirchkamp.de/mw241/)		

55738 ONLINE: Empirical Methods		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Nikolaychuk, Olexandr	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	
1-Gruppe	05.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
2-Gruppe	05.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

55720 ONLINE: International Trade		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus / Lorenz, Tina / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	MW21.5	
0-Gruppe	02.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	06.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

64601**ONLINE: IPE III: Guided Reading
in International Economics****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	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Kautz, Miriam		
zugeordnet zu Modul	MW25.4		
0-Gruppe	04.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

128084**ONLINE: Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kristalova, Maria		
zugeordnet zu Modul	MW22.1		
0-Gruppe	12.01.2021-14.01.2021 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
	19.01.2021-21.01.2021 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	

Bemerkungen

blocked courses; cf. homepage of JProf. Menter

56268**ONLINE: Studies in Entrepreneurship****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	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Carl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MW22.4		
0-Gruppe	04.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	

56269**ONLINE: Studies in Entrepreneurship****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Carl, Johannes / Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MW22.4		

0-Gruppe	09.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

55696**ONLINE: Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.A. Pastuh, Daniel / Böswetter, Kenny / Steinborn, Gerlinde / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul BW 16.2-MP

0-Gruppe	05.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8c StO; BIS § 8d StO; IMS §8e StO Studienschwerpunkte BA Wiwi (B. Sc.): International Management; Strategy, Management and Marketing; World Economy Hinweis WiSe 20/21: Die Vorlesung wird vrsl. komplett asynchron angeboten, d.h. Audioaufnahmen und begleitende Materialien werden online bereitgestellt.

Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy

65976

Englisch Phonetics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Broughton, Bonnie Jean	

46927

European Studies

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Christoph, Ernst Michael	

76754

Integrationsseminar Nordamerikastudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dietze, Carola / Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dreyer, Michael / Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline	
zugeordnet zu Modul	MA/NA IK	

0-Gruppe	11.11.2020-10.02.2021 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar dient der interdisziplinären Integration der Methoden und Konzepte der drei beteiligten Fachgebiete. In der Diskussion und Bearbeitung nordamerikabezogener Forschungsfragen werden literatur-, politik- und geschichtswissenschaftliche Zugriffsweisen zusammengeführt und ein problemorientierter fächerverbindender Gedankenaustausch zwischen den Studierenden ermöglicht. Weitere Informationen zum Studiengang Nordamerikastudien und zu dieser Veranstaltung finden Sie auch unter: <http://www.nas.uni-jena.de/>

22738

ONLINE: Introduction to Literary Studies I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01	

0-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Rosenthal, C.
	14.02.2021-14.02.2021 Einzeltermin	So 10:00 - 14:00	
	23.03.2021-23.03.2021 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz: Klausur
	23.03.2021-23.03.2021 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz: Klausur
1-Gruppe	14.02.2021-14.02.2021 Einzeltermin	So 10:00 - 14:00	Klausur
	14.02.2021-14.02.2021 Einzeltermin	So 10:00 - 14:00	Klausur
2-Gruppe	14.02.2021-14.02.2021 Einzeltermin	So 10:00 - 14:00	Präsenz: Klausur
3-Gruppe	14.02.2021-14.02.2021 Einzeltermin	So 10:00 - 14:00	Präsenz: Klausur
4-Gruppe	14.02.2021-14.02.2021 Einzeltermin	So 10:00 - 14:00	Klausur

Kommentare

This lecture series introduces students to the basic questions, methods, problems, and practices of literary studies in general and English and American literary studies in particular. It is the foundation on which all further seminars on literature in our department rely. We will deal with different genres and with approaches and methods of literary criticism. Required Reading: Michael Meyer, English and American Literatures (UTB basics), Tübingen and Basel: A. Francke Verlag, latest edition. The lecture series will take place online. Recorded Power Point Presentations and additional learning materials will be made available on wordwise. In addition, there will be regular Zoom meetings for questions after each block, app. 5 during the term.

46922

Oral Presentation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Broughton, Bonnie Jean

46928

Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Christoph, Ernst Michael

Historisches Institut

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften / Faculty of Social and Behavioral Sciences

64796

HYBRID: Projektarbeit für M-PSY-PMV What does it really mean to be helpful?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Urschler, David Franz / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205		
O-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

37184

ONLINE: Applied Methodology: Dynamic Systems

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Reitzle, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYMV206		
O-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

Kommentare

ONLINE per ZOOM zur angegebenen Veranstaltungszeit What most of us have learned about the operationalization of psychological functioning including developmental processes is that X (antecedent) has an effect on Y (outcome), whereby the person characteristic X may interact with the context variable C (moderation). In addition, X may influence Y indirectly via M (mediation). This is often called a process if longitudinal data are used, and even sometimes on the basis of a cross-sectional survey. At a closer look, these data arrangements are simply linear covariations of arbitrary snapshots of actors acting in highly individual movies at completely different stages of their productions taken at a discrete time determined pragmatically by the researcher. We implicitly assume linearity (the more, the more; the less, the less), homogeneity (every actor functions alike), and stationarity (the stage of the individual movie does not matter, the expected effect is timeless). These assumptions may match the functioning of combustion engines: you turn the key, machine ignites, no matter which brand, which driver, which mileage (if you are lucky). Living systems, e.g., human beings, are more complex. We adapt, we learn, literally as we speak, interact and synchronize with others, go through time on a day-to-day level, thereby forming our good and bad habits, in short our personalities which, in turn, affect how we interact with our environment (circular causation). And this we do in a highly individual fashion. Such processes are at stake from a dynamic systems perspective. They are not covered by snapshot of Y is predicted by snapshot of X. This seminar will introduce basic concepts of dynamic systems theory (DST), will offer some empirical applications, and discuss alternative research strategies to get to a closer match between our core subject, i.e., human psychological functioning and statistical models applied to it. Learning goal: A sharpened awareness of the match vs. mismatch between human development and methods for its study. Introductory literature: Witherington, D. C. (2007). The dynamic systems approach as metatheory for developmental psychology. Human Development, 50, 127-153.

Bemerkungen

MPSYA102 + MPSYMV206

Nachweise

schrif. oder mdl. Prüfung ECTS: 3

Empfohlene Literatur

31014

ONLINE-PLUS: Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205	
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/	

0-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Online Seminar! For details contact stefan.schweinberger@uni-jena.de M.Sc. students who have chosen 'Project General Psychology I' (Module PKN-205 or PKP-209) and Ph.D. students have priority access to this research seminar.

Nachweise

ECTS: 3

65387

ONLINE: Project seminar 1: General Psychology & Cognitive Neurosciences

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209	

0-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Kaufmann, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------

Nachweise

ECTS: 9 for the entire module, which includes participation in the theoretical part of the seminar (winter term 2020), participation in the practical part of the seminar (summer term 2021), participation in the research seminars of the department of General Psychology during either the winter or the summer term. For questions, please contact juergen.kaufmann@uni-jena.de

Fakultät für Mathematik und Informatik / Faculty of Mathematics and Computer Science

15269

ONLINE im WS 2020/21: Stochastische Prozesse stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2) (Stochastik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1735, FMI-MA3691, FMI-MA3691, FMI-MA3692, FMI-MA3692, FMI-MA3693, FMI-MA3693	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	

Kommentare

Der 3. Termin wird in der Vorlesung vereinbart.

60597

PRAESENZ (PRESENCE) im WS 2020/21: Ergodentheorie (Analysis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hauser, Till	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3261, FMI-MA1274, FMI-MA3262, FMI-MA3263, FMI-MA3264	

1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Vorlesung (4 SWS) wird von Herrn Hauser gehalten.

18964

ONLINE im WS 2020/21: Höhere Analysis 2 (Analysis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291	

1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

18973**ONLINE im WS 2020/21: Höhere Analysis 2 (Analysis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292	

1-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

65674**ONLINE im WS 2020/21: Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Dörfler, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1612	

1-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

55384**ONLINE im WS 2020/21: Wissenschaftliches Rechnen I (Num.Math/WR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463	

1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00

23004

ONLINE-PLUS im WS 2020/21: (Semantische) Daten- und Prozessintegration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Algergawy, Alsayed	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0131	

1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Hinweise zur Veranstaltung abgelegt!

10143

PRAESENZ (PRESENCE) im WS 2020/21: Mathematische Statistik (Stochastik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	

1-Gruppe	11.11.2020-10.02.2021 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Bitte beachten Sie - das Modul wird nur als 6 LP-Modul angeboten! Beide Veranstaltungszeiten finden Sie in der Ankündigung zur Vorlesung!

10163

PRAESENZ (PRESENCE) im WS 2020/21: Mathematische Statistik (Stochastik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3662, FMI-MA1701, FMI-MA3661, FMI-MA3664, FMI-MA3663	

1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	04.11.2020-10.02.2021 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Bitte beachten Sie - das Modul wird nur als 6 LP-Modul angeboten!

Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy

27202**HYBRID: Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO001	

0-Gruppe	02.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	06.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	19.02.2021-19.02.2021 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2021-09.04.2021 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur

Kommentare

Content:- geometrical optics - electromagnetic fields in homogeneous and inhomogeneous dispersive media - diffraction theory and Fourier optics - polarization of light - interference - optics in crystals - optics at interfaces and in layered media (films, resonators, 1D photonic crystals, waveguides)

27203**HYBRID: Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Afsharnia, Mina / Krstic, Alexa / Pakhomov, Anton / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Santos Suarez, Elkin Andres / Tanaka, Katsuya / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO001	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
5-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

36732**HYBRID: Introduction to Optical Modeling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Zeitner, Uwe Detlef / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO006		
0-Gruppe	04.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36734**HYBRID: Introduction to Optical Modeling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kundu, Rohan / Linß, Sebastian / aplProf Dr. rer. nat. habil. Zeitner, Uwe Detlef		
zugeordnet zu Modul	PAFMO006		
1-Gruppe	06.11.2020-05.02.2021 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	13.11.2020-12.02.2021 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	02.11.2020-01.02.2021 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	09.11.2020-08.02.2021 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

36730**HYBRID: Optical Metrology and Sensing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Staude, Isabelle / Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO005		
0-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	15.02.2021-15.02.2021 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	23.03.2021-23.03.2021 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

Kommentare

Module content: • Two- and multi-beam interferometry • Wave front analysis • Methods of phase measurement • White-light interferometry • Phase conjugation • Holography and holographic interferometry • Fringe projection • Triangulation

36731

HYBRID: Optical Metrology and Sensing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Arslan, Dennis / Bucher, Tobias / Sekman, Yusuf / Widiyari, Fransiska Ratih / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO005	

1-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.11.2020-11.02.2021 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	06.11.2020-12.02.2021 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	13.11.2020-12.02.2021 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36737

HYBRID: Structure of Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO002	

0-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36740

HYBRID: Structure of Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Palma-Vega, Gonzalo / Shi, Mingyuan / Siefke, Thomas / Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf / Zhu, Binghui	
zugeordnet zu Modul	PAFMO002	

1-Gruppe	10.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	Siefke, T.
2-Gruppe	12.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	Zhu, B.

3-Gruppe	10.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	Palma-Vega, G.
4-Gruppe	12.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	Shi, M.

46144**HYBRID: Thin Film Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Paul, Pallabi	
zugeordnet zu Modul	PAFMO271	

1-Gruppe	13.11.2020-12.02.2021 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

56328**HYBRID: Tutorial Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Narantsatsralt, Bayarjargal	

0-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

90242**ONLINE: Active photonic devices****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFMO101	

0-Gruppe	06.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Nachweise

The form of the exam will be announced at the beginning of the semester. Either written examination at the end of the semester (90 min duration) or oral exam (15-20 min).

Empfohlene Literatur

- J. D. Jackson Electrodynamics - A. Yariv Optical Electronics in Modern Communications - Born/Wolf Principles of Optics

90244**ONLINE: Active photonic devices****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kim, Jisoo / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFMO101	

1-Gruppe	06.11.2020-12.02.2021 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	13.11.2020-12.02.2021 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

Bemerkungen

Die Übungen werden im Block am IPHT abgehalten. Nähere Informationen werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Nachweise

The form of the exam will be announced at the beginning of the semester. Either written examination at the end of the semester (90 min duration) or oral exam (15-20 min).

Empfohlene Literatur

- J. D. Jackson Electrodynamics - A. Yariv Optical Electronics in Modern Communications - Born/Wolf Principles of Optics

55637**ONLINE: Applied Laser Technology II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Stafast, Herbert / Dr. Täuber, Daniela / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO104	

0-Gruppe	02.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

The Lecture will held in English if requested.

65731**ONLINE: Applied Laser Technology II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Machado Silveira, Beatriz / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Dr. Täuber, Daniela / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO104	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	---

77720

ONLINE: Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bernitt, Sven / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		

0-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Anwendungen moderner Teilchenbeschleuniger reichen von der Erforschung der fundamentalen Bausteine und Kräfte in der Natur bis hin zum Einsatz in der Biologie und Medizin. In diesem Kontext gewinnen Hochintensitätslaser zur Erzeugung hochenergetischer Teilchen und deren Einsatz als intensive Strahlungsquellen zunehmend an Bedeutung. Der thematische Schwerpunkt der Vorlesung konzentriert sich auf die physikalischen Prozesse und begleitenden Phänomene, die bei der Wechselwirkung hochenergetischer Teilchen mit Materie auftreten.

So werden beispielhaft folgende Themen behandelt: • elementare Wechselwirkungsprozesse • Streuung, Absorption und Energieverlust • Teilchenerzeugung • Nachweismethoden • Anwendungen in der Chemie, Biologie und Medizin.

77721

ONLINE: Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kiffer, Markus / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		

1-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

findet statt im Seminarraum des Helmholtz-Instituts (R205, Fröbelstieg 3)

18295

ONLINE: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart / Dr. rer. nat. Krämer, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		

0-Gruppe	05.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Content: Since the discovery of X-rays by Wilhelm Conrad Röntgen in 1895 imaging systems have become an integral and indispensable part in science and medicine. By now they are an essential key technology in modern biomedicine. Besides the classical X-ray projection and the more recently introduced computed tomography (CT), imaging systems encompass also devices based on radioactive tracers or ultrasound waves. The purpose of this course is to introduce the physical principles, fundamental properties and technical concepts of these systems as they are applied today in medicine and physics. Applications and current developments will be presented and should serve to reinforce understanding of this field of imaging science. The focus of this course will be on imaging systems employing ionizing radiation. It aims for Master students of photonics (3rd semester), physics, material science, medicine as well as interested students at the level of the fifth semester or higher.

65729

ONLINE: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Sibgatulin, Renat			
zugeordnet zu Modul		PAFMO120			
1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4		
2-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4		

54743

ONLINE: Celestial Mechanics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr.phil. Pearce, Timothy			
zugeordnet zu Modul		PAFMA003			
0-Gruppe	06.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2		

102500

ONLINE: Diffractive Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank	
zugeordnet zu Modul		PAFMO140	
0-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

102501**ONLINE: Diffractive Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Wyrowski, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMO140	

0-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

36754**ONLINE: High-Intensity / Relativistic Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFMO170	

0-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

46131**ONLINE: High-Intensity / Relativistic Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Azamoum, Yasmina	
zugeordnet zu Modul	PAFMO170	

0-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

77743**ONLINE: Image processing in microscopy****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. Heintzmann, Rainer / Wang, Haoran	
zugeordnet zu Modul	PAFMO181	

0-Gruppe	06.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

77745		ONLINE: Image processing in microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Wang, Haoran	
zugeordnet zu Modul		PAFMO181	
1-Gruppe	06.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

89957		ONLINE: Lens design II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert	
zugeordnet zu Modul		PAFMO204	
0-Gruppe	02.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo -	
	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
	17.02.2021-17.02.2021 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
Nachweise			
written examination at the end of the semester (90 min duration)			
Empfohlene Literatur			
list of literature will be given in the lecture			

89958		ONLINE: Lens design II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		M.Sc. Cai, Danyun / Tang, Ziyao	
zugeordnet zu Modul		PAFMO204	
1-Gruppe	04.11.2020-12.02.2021 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

46134**ONLINE: Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFMO230	

0-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

46127**ONLINE: Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFMO151	

0-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

46128**ONLINE: Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Zhang, Yinyu	
zugeordnet zu Modul	PAFMO151	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

90992**ONLINE: Physics of ultrafast
optical discharge and filamentation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil	
zugeordnet zu Modul	PAFMO254	

0-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Nachweise

Successful completion of exercises /Seminar and exam (written or oral)

90999

ONLINE: Physics of ultrafast optical discharge and filamentation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Samsonova, Zhanna	
zugeordnet zu Modul	PAFMO254	
1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

36802

ONLINE: Theoretical Solide State Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Botti, Silvana	
zugeordnet zu Modul	PAFMF001, PAFMP001	
0-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

Kommentare

Aufbauend auf die Grundvorlesung, der Einführung in die Festkörperphysik mit den dargestellten experimentellen Grundtatsachen, sollen für kondensierte Materie grundlegende Effekte, elementare Anregungen, deren Beschreibung sowie physikalische Grundlagen für Anwendungen vermittelt werden. Moderne Aspekte der Festkörperphysik wie Quantenstrukturen und neue Materialien werden mit Blick auf Spintronik, Plasmonik und Nanomagnetismus besprochen. Es wird in die Wahlveranstaltungen zur Spezialisierungsrichtung Festkörperphysik eingeführt aber auch Grundlagen für andere Spezialisierungen geschaffen. Im Einzelnen sollen angeboten werden:- Elastische Eigenschaften (Deformation, Verspannung) - Elektronische Eigenschaften (Bandstruktur, Materialklassifizierung, effektive Masse, Berechnungsmethoden, Messung)- Halbleiter (Dotierung, pn-Übergang, Transport, organische HL)- Nanostrukturen (Schottky-Kontakt, Heterostruktur, Quantengraben und -punkte)- Legierungen (Mischkristalle, Phasendiagramm)- Optische und dielektrische Eigenschaften (dielektrische Funktion, Polariton, Plasmon, Exziton)- Magnetische Eigenschaften (Arten, Suszeptibilität, Magnon)- Supraleitung (Phänomenologie, BCS-Theorie, Josephson-Effekt)

Bemerkungen

einführende Wahlvorlesung in die Spezialisierungsrichtung Festkörperphysik

27195**ONLINE: Ultrafast optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Dr. Alberucci, Alessandro	
zugeordnet zu Modul	PAFMO280	

0-Gruppe	04.11.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

27196**ONLINE: Ultrafast optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Goebel, Thorsten Albert	
zugeordnet zu Modul	PAFMO280	

1-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

45929**PRAESENZ (PRESENCE): Experimental Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO007	

0-Gruppe	18.12.2020-18.12.2020 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	---

54742**PRÄSENZ (PRESENCE): Celestial Mechanics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFMA003	

0-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

**Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät /
Faculty of Chemistry and Earth Sciences****82582****Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	13.10.2020-12.02.2021 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Fakultät für Biowissenschaften / Faculty of Biological Sciences

65173

ONLINE in WS 20/21: Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / N., N. / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Gr. 1
	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Gr. 2

Bemerkungen

Weitere Veranstaltungen / Other Courses

15938

Englisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Cassin, Meighan Ann	

23355

ONLINE: Business English - B1 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Klug, A.

Kommentare

Level B1 (lt. Einstufungstest)

Nachweise

Bei erfolgreicher Teilnahme mit regelmäßigem Kursbesuch wird der Kurs mit Teil 2 im SS fortgeführt. Nach Besuch des Teilkurses 2 und einer bestandenen Abschlussklausur (inklusive weiterer unterrichtsbegleitender Leistungsüberprüfungen im Kurs) werden insgesamt 6 Leistungspunkte (ECTS credits) vergeben. Verweis auf: Basismodul Fremdsprachen für Wirtschaftswissenschaftler. Diese Credits können Sie sich als Teil des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' anrechnen lassen.

Empfohlene Literatur

wird im Kurs bekanntgegeben

16128

ONLINE: Business English - B2 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
3-Gruppe	02.11.2020-01.02.2021 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

4-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
5-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

Kommentare

Level B2 (lt. Einstufungstest)

Nachweise

Bei erfolgreicher Teilnahme mit regelmäßigem Kursbesuch wird der Kurs mit Teil 2 im SS fortgeführt. Nach Besuch des Teilkurses 2 und einer bestandenen Abschlussklausur (inklusive weiterer unterrichtsbegleitender Leistungsüberprüfungen im Kurs) werden insgesamt 6 Leistungspunkte (ECTS credits) vergeben. Verweis auf: Basismodul Fremdsprachen für Wirtschaftswissenschaftler. Diese Credits können Sie sich als Teil des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' anrechnen lassen.

Empfohlene Literatur

wird im Kurs bekanntgegeben

16072

ONLINE: Business English - B2/C1 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

Kommentare

Level B2/C1 (lt. Einstufungstest) oder Fortsetzungskurs von B2

Nachweise

Bei erfolgreicher Teilnahme mit regelmäßigem Kursbesuch wird der Kurs mit Teil 2 im SS fortgeführt. Nach Besuch des Teilkurses 2 und einer bestandenen Abschlussklausur (inklusive weiterer unterrichtsbegleitender Leistungsüberprüfungen im Kurs) werden insgesamt 6 Leistungspunkte (ECTS credits) vergeben. Verweis auf: Basismodul Fremdsprachen für Wirtschaftswissenschaftler... Diese Credits können Sie sich als Teil des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' anrechnen lassen.

Empfohlene Literatur

wird im Kurs bekanntgegeben

16141

ONLINE: Business English C1 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jurkatat, Juliane / Dr. Slinn, Hazel Ann / Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	02.11.2020-16.11.2020 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Raumbuchung nur für die Lehrende!
	23.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1
2-Gruppe	02.11.2020-16.11.2020 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 259 Fürstengraben 1 Raumbuchung nur für die Lehrende!
	23.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1
3-Gruppe	10.11.2020-17.11.2020 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Hier bitte nicht eintragen! Dient nur zur Raumbuchung.
	24.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Slinn, H.

Kommentare

Level C1 (lt. Einstufungstest) oder Fortsetzung von B2/C1

Nachweise

Bei erfolgreicher Teilnahme mit regelmäßigem Kursbesuch wird der Kurs mit Teil 2 im SS fortgeführt. Nach Besuch des Teilkurses 2 und einer bestandenen Abschlussklausur (inklusive weiterer unterrichtsbegleitender Leistungsüberprüfungen im Kurs) werden insgesamt 6 Leistungspunkte (ECTS credits) vergeben. Verweis auf: Basismodul Fremdsprachen für Wirtschaftswissenschaftler. Diese Credits können Sie sich als Teil des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' anrechnen lassen.

Empfohlene Literatur

wird im Kurs bekanntgegeben

16048

ONLINE: Englisch B1.1 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Foster, Sophie / Dr. Slinn, Hazel Ann	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Foster, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------------

Bemerkungen

Auch in diesem Semester werden wir wieder online arbeiten und dabei eine Kombination aus Zoom und Moodle verwenden. Mit der Zulassung werden Sie automatisch im Moodle-Raum angemeldet. Dieser Kurs wird vom StuRa unterstützt. Ihre Zahlung von 20 € ist fällig, wenn Sie zum Kurs zugelassen wurden. Bei Nichtzahlung werden Sie aus der Kursliste entfernt. Informationen zu den Kursentgelten finden Sie im Link: https://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html Bitte laden Sie Ihren Zahlungsnachweis auf die Moodle-Plattform hoch.

Nachweise

Bei einem erfolgreichen Kursabschluss erhalten Sie 3 ECTS-Punkte. Prüfen Sie beim ASPA, ob diese Leistungspunkte im Rahmen des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' angerechnet werden können. Die Bewertung basiert auf: • der Erfüllung der Voraussetzungen (s.o.) • der Erfüllung der Teilnahmebedingungen (80% Anwesenheit) • die Erledigung der Moodle-Aufgaben. • dem Bestehen der Abschlussprüfung am Ende des Semesters. Nähere Informationen finden Sie auf Moodle.

Empfohlene Literatur

Wir werden mit dem Kursbuch 'Headway' arbeiten, das Sie erwerben müssen, entweder als Buch+Online-Zugangscode, oder Sie können einfach den Online-Zugangscode kaufen. In der ersten Lektion und auf der Moodle-Plattform erhalten Sie weitere Informationen darüber, wie Sie dies tun können.

166278

ONLINE: Englisch B1.2 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Foster, Sophie / Dr. Slinn, Hazel Ann	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Foster, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

Kommentare

Dieser Kurs entwickelt systematisch die Sprech-, Hör-, Lese- und Schreibfertigkeiten sowie den Wortschatzumfang in alltäglichen und universitären Sprachsituationen.

Bemerkungen

Auch in diesem Semester werden wir wieder online arbeiten und dabei eine Kombination aus Zoom und Moodle verwenden. Mit der Zulassung werden Sie automatisch im Moodle-Raum angemeldet. Dieser Kurs wird vom StuRa unterstützt. Ihre Zahlung von 20 € ist fällig, wenn Sie zum Kurs zugelassen wurden. Bei Nichtzahlung werden Sie aus der Kursliste entfernt. Informationen zu den Kursentgelten finden Sie im Link: https://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html Bitte laden Sie Ihren Zahlungsnachweis auf die Moodle-Plattform hoch.

Nachweise

Bei einem erfolgreichen Kursabschluss erhalten Sie 3 ECTS-Punkte. Prüfen Sie beim ASPA, ob diese Leistungspunkte im Rahmen des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' angerechnet werden können. Die Bewertung basiert auf: • der Erfüllung der Voraussetzungen (s.o.) • der Erfüllung der Teilnahmebedingungen (80% Anwesenheit) • die Erledigung der Moodle-Aufgaben. • dem Bestehen der Abschlussprüfung am Ende des Semesters. Nähere Informationen finden Sie auf Moodle.

Empfohlene Literatur

Wir werden mit dem Kursbuch 'Headway' arbeiten, das Sie erwerben müssen, entweder als Buch+Online-Zugangscode, oder Sie können einfach den Online-Zugangscode kaufen. In der ersten Lektion und auf der Moodle-Plattform erhalten Sie weitere Informationen darüber, wie Sie dies tun können.

132963**ONLINE: Englisch B2.1 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brooks, James / Flanagan, Earl / Dr. Slinn, Hazel Ann	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Flanagan, E.
2-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Brooks, J.

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

30711**ONLINE: Englisch B2.1 - Grammar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Flanagan, Earl / Dr. Slinn, Hazel Ann	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Flanagan, E.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

166360**ONLINE: Englisch B2.2 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Flanagan, Earl / Dr. Slinn, Hazel Ann	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Flanagan, E.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

76939**ONLINE: Englisch B2+ - Contemporary Issues - Discussion of Politics, Current Affairs and Social Themes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brooks, James / Dr. Slinn, Hazel Ann	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Brooks, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

27844**ONLINE: Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - listening and speaking****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	McKenzie, Michelle / Dr. Slinn, Hazel Ann	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	02.11.2020-08.02.2021 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	McKenzie, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

15997**ONLINE: Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler - writing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Slinn, Hazel Ann	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	03.11.2020-09.02.2021 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Slinn, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

76937**ONLINE: Englisch B2+ - Study Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Slinn, Hazel Ann	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Slinn, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

16137**ONLINE: Englisch B2+ Vorbereitung auf IELTS Prüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Slinn, Hazel Ann	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Slinn, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

15841**ONLINE: Englisch C1 - Vorbereitung auf Cambridge Advanced / Crash Course****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	22.02.2021-26.02.2021 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	Price, S.
	08.03.2021-12.03.2021 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	Price, S.
2-Gruppe	08.03.2021-12.03.2021 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Price, S.

Kommentare

Cambridge Exams Preparation Course This course will take place exclusively online . This will involve online conferences, active input from students and completion of exercises and essays. Students who do not want to do the internationally recognised Cambridge exam are still welcome to participate. The Cambridge Advanced (C1) is internationally recognised by universities and companies alike. Entry requirements are B2 level of English. Candidates should contact Dr Sonja Price: sonja.price@uni-jena.de to ascertain their level of English. Information about Cambridge Courses Cambridge Advanced (C1 level) Cambridge Proficiency (C2 level) Cambridge Advanced and Cambridge Proficiency are indefinitely valid. Students can register for the exam in Jena through the university. Most universities in the UK, and many universities elsewhere, require a minimum of IELTS 6.0 or Cambridge Advanced for international students. Students, who are thinking of pursuing studies in the USA should consider checking the requirements with their chosen university. In Kooperation mit dem StuRa The placement test will be replaced by an online interview. Please contact sonja.price@uni-jena.de to arrange for this. Unkostenbeitrag : 40 Euro

Bemerkungen

Cambridge Exams Preparation Course This course will take place exclusively online. This will involve online conferences, active input from students and completion of exercises and essays. Students who do not want to do the internationally recognised Cambridge exam are still welcome to participate. The Cambridge Advanced (C1) is internationally recognised by universities and companies alike. Entry requirements are B2 level of English. Candidates should contact Dr Sonja Price: sonja.price@uni-jena.de to ascertain their level of English. Information about Cambridge Courses Cambridge Advanced (C1 level) Cambridge Proficiency (C2 level) Cambridge Advanced and Cambridge Proficiency are indefinitely valid. Students can register for the exam in Jena through the university. Most universities in the UK, and many universities elsewhere, require a minimum of IELTS 6.0 or Cambridge Advanced for international students. Students, who are thinking of pursuing studies in the USA should consider checking the requirements with their chosen university. The placement test will be replaced by an online interview. OPlease contact sonja.price@uni-jena.de to arrange for this In Kooperation mit dem StuRa Unkostenbeitrag : 40 Euro

Nachweise

Level C1 Leistungsschein / Credits: 5 bei regelmäßiger Teilnahme und erfolgreicher kursinterner Prüfung. Diese Credits können Sie sich als Teil des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' anrechnen lassen. (Bitte beachten Sie, dass die kursinterne Prüfung nicht zum Erwerb des Zertifikats führt. Diese erfolgt über einem zentralen Test außerhalb des universitären Sprachunterrichts.)

Empfohlene Literatur

We will be working from a course book which will be chosen a month before the course begins. Students will be informed via email.

94791

ONLINE: Englisch C1 Writing for Natural Sciences

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Allen, Caroline / Dr. Slinn, Hazel Ann		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html		
1-Gruppe	05.11.2020-11.02.2021 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Allen, C.

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

16106**ONLINE: Englisch C2 - Vorbereitung auf Cambridge Proficiency / Crash Course****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	22.02.2021-26.02.2021 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00	Price, S.
	08.03.2021-12.03.2021 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00	Price, S.

Kommentare

Cambridge Exams Preparation Course This course will take place exclusively online this semester. This will involve online conferences, active input from students and completion of exercises and essays. We will also work our way through authentic exam papers in preparation for the Cambridge exams in June. Students who do not want to do the internationally recognised Cambridge exam this term are still welcome to participate. Cambridge Proficiency (C2) is internationally recognised by universities and companies alike. Entry requirements is a C1 level of English. Candidates should contact Dr Sonja Price to ascertain their level of English and for more information: sonja.price@uni-jena.de Information about Cambridge Courses Cambridge Advanced (C1 level) Cambridge Proficiency (C2 level) The placement test will be replaced by an online interview. Please contact sonja.price@uni-jena.de to arrange for this. Cambridge Advanced and Cambridge Proficiency are indefinitely valid. Students can register for the exam in Jena through the university. Most universities in the UK, and many universities elsewhere, require a minimum of IELTS 6.0 or Cambridge Advanced for international students. Students, who are thinking of pursuing studies in the USA should consider checking the requirements with their chosen university. In Kooperation mit dem StuRaUnkostenbeitrag : 40 Euro

Bemerkungen

Cambridge Exams Preparation Course This course will take place exclusively online. This will involve online conferences, active input from students and completion of exercises and essays. Students who do not want to do the internationally recognised Cambridge exam are still welcome to participate. Cambridge Proficiency (C2) is internationally recognised by universities and companies alike. Entry requirements is a C1 level of English. Candidates should contact Dr Sonja Price to ascertain their level of English and for more information: sonja.price@uni-jena.de Information about Cambridge Courses Cambridge Advanced (C1 level) Cambridge Proficiency (C2 level) Cambridge Advanced and Cambridge Proficiency are indefinitely valid. Students can register for the exam in Jena through the university. Most universities in the UK, and many universities elsewhere, require a minimum of IELTS 6.0 or Cambridge Advanced for international students. In Kooperation mit dem StuRaUnkostenbeitrag : 40 Euro

Nachweise

Leistungsschein / Credits: 5 bei regelmäßiger Teilnahme und erfolgreicher kursinterner Prüfung. Diese Credits können Sie sich als Teil des Moduls 'Allgemeine Schlüsselqualifikation' anrechnen lassen. (Bitte beachten Sie, dass die kursinterne Prüfung nicht zum Erwerb des Zertifikats führt. Diese erfolgt über einem zentralen Test außerhalb des universitären Sprachunterrichts.)

Empfohlene Literatur

Students will be informed about the course book via email one month before the course starts.

27741**ONLINE: Englisch - Vorbereitung auf TOEFL Prüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	McKenzie, Michelle / Dr. Slinn, Hazel Ann	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

1-Gruppe	04.11.2020-10.02.2021 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	McKenzie, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

Kommentare

Please click on the UK Flag above to access the course description.

Friedolin

84920

Fragestunde zur Online Studienverwaltung mit Friedolin/ Friedolin: question time

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Kerstin / Leitel, Jana / Paesch, Jessica

0-Gruppe	19.10.2020-19.10.2020 wöchentlich	Mo - https://uni-jena-de.zoom.us/j/94591221743 Passwort: 492254
	22.10.2020-22.10.2020 wöchentlich	Do - https://uni-jena-de.zoom.us/j/94591221743 Passwort: 492254

Kommentare

Die Friedolin-Fragestunden sind ein fakultatives Angebot, bei dem Sie konkrete Fragen zur technischen Handhabung von Friedolin stellen können. Bitte beachten Sie, dass in den Friedolin-Fragestunden keine studiengangsspezifischen Fragen beantwortet werden können. Dafür wenden Sie sich bitte an Ihre Studienfachberatung. Falls Sie zu konkreten Fragen Ihren Bildschirm mit uns teilen möchten, nehmen Sie bitte per Laptop oder PC am Meeting teil und halten Sie ihr URZ-Login bereit. Mit der Teilnahme am Zoom-Meeting stimmen Sie automatisch der Datenschutzerklärung der FSU für Webmeetings mit Zoom zu. The Friedolin question times are an optional offer, where you can ask specific questions about the technical handling of Friedolin. Please note that the Friedolin question times cannot answer questions specific to your course of study. Therefore please contact your subject-specific academic advisory service. If you would like to share your screen with us on specific questions, please attend the meeting via laptop or PC and have your URZ login ready. Please also take note of the information on data protection when using Zoom. Zugangsdaten/Access data: <https://uni-jena-de.zoom.us/j/94591221743>Passwort: 492254

Nummern- register:

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

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10143	16
10163	16
102500	23
102501	24
127523	4
128079	4
128083	4
128084	8
132963	35
134644	3
15269	14
15841	37
15938	31
15997	36
16048	33
16072	32
16106	39
16128	31
16137	37
16141	32
166278	34
166360	35
18295	22
18964	14
18973	15
22738	10
23004	16
23355	31
27195	28
27196	28
27202	17
27203	17
27741	39
27844	36
30711	35
31014	13
36730	18
36731	19
36732	18
36734	18
36737	19
36740	19
36754	24
36802	27
37184	12
45929	28

Veranstaltungs- Seite
-nummer

46127	26
46128	26
46131	24
46134	26
46144	20
46922	11
46927	10
46928	11
54742	28
54743	23
55384	15
55637	21
55696	9
55720	7
55737	7
55738	7
55889	5
55891	6
55892	6
56268	8
56269	8
56328	20
60597	14
64601	8
64796	12
65173	30
65387	13
65674	15
65729	23
65731	21
65976	10
76754	10
76937	37
76939	36
77516	5
77517	6
77520	5
77720	22
77721	22
77743	24
77745	25
82582	29
84920	40
89957	25
89958	25
90242	20
90244	21
90992	26
90999	27
94791	38

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Englisch	31	ONLINE: Englisch B1.1 - All Skills	33
Englisch Phonetics	10	ONLINE: Englisch B1.2 - All Skills	34
European Studies	10	ONLINE: Englisch B2.1 - All Skills	35
Fragestunde zur Online Studienverwaltung mit		ONLINE: Englisch B2.1 - Grammar	35
Friedolin/ Friedolin: question time	40	ONLINE: Englisch B2.2 - All Skills	35
HYBRID: Fundamentals of modern optics	17	ONLINE: Englisch B2+ - Contemporary Issues -	
HYBRID: Fundamentals of modern optics	17	Discussion of Politics, Current Affairs and Social	
HYBRID: Introduction to Optical Modeling	18	Themes	36
HYBRID: Introduction to Optical Modeling	18	ONLINE: Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler -	
HYBRID: Optical Metrology and Sensing	18	listening and speaking	36
HYBRID: Optical Metrology and Sensing	19	ONLINE: Englisch B2+ für Geisteswissenschaftler -	
HYBRID: Projektarbeit für M-PSY-PMV What does it		writing	36
really mean to be helpful?	12	ONLINE: Englisch B2+ - Study Skills	37
HYBRID: Structure of Matter	19	ONLINE: Englisch B2+ Vorbereitung auf IELTS	
HYBRID: Structure of Matter	19	Prüfung	37
HYBRID: Thin Film Optics	20	ONLINE: Englisch C1 - Vorbereitung auf Cambridge	
HYBRID: Tutorial Fundamentals of modern optics	20	Advanced / Crash Course	37
Integrationsseminar Nordamerikastudien	10	ONLINE: Englisch C1 Writing for Natural Sciences	38
ONLINE: Active photonic devices	20	ONLINE: Englisch C2 - Vorbereitung auf Cambridge	
ONLINE: Active photonic devices	21	Proficiency / Crash Course	39
ONLINE: Advanced Macroeconomics	4	ONLINE: Englisch - Vorbereitung auf TOEFL Prüfung	39
ONLINE: Advanced Macroeconomics	4	ONLINE: High-Intensity / Relativistic Optics	24
ONLINE: Advanced Microeconomics	4	ONLINE: High-Intensity / Relativistic Optics	24
ONLINE: Advanced Public Economics I	5	ONLINE: Image processing in microscopy	24
ONLINE: Applied Laser Technology II	21	ONLINE: Image processing in microscopy	25
ONLINE: Applied Laser Technology II	21	ONLINE: International Trade	7
ONLINE: Applied Methodology: Dynamic Systems	12	ONLINE: Introduction to Literary Studies I	10
ONLINE: Approaches to Economic Science	5	ONLINE: IPE III: Guided Reading in International	
ONLINE: Atomic physics at high field strengths -		Economics	8
Interaction of high-energy radiation with matter	22	ONLINE: Lens design II	25
ONLINE: Atomic physics at high field strengths -		ONLINE: Lens design II	25
Interaction of high-energy radiation with matter	22	ONLINE: Nano engineering	26
ONLINE: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	22	ONLINE: Nonlinear Optics	26
ONLINE: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	23	ONLINE: Nonlinear Optics	26
ONLINE: Business English - B1 (2. Teil)	31	ONLINE: Physics of ultrafast optical discharge and	
ONLINE: Business English - B2/C1 (2. Teil)	32	filamentation	26
ONLINE: Business English - B2 (2. Teil)	31	ONLINE: Physics of ultrafast optical discharge and	
ONLINE: Business English C1 (2. Teil)	32	filamentation	27
ONLINE: Celestial Mechanics	23	ONLINE: Project seminar 1: General Psychology &	
ONLINE: Diffractive Optics	23	Cognitive Neurosciences	13
ONLINE: Diffractive Optics	24	ONLINE: Regional Development	8
ONLINE: Economics of Innovation I: Innovation		ONLINE: Studies in Entrepreneurship	8
Decisions	6	ONLINE: Studies in Entrepreneurship	8
ONLINE: Economics of Innovation I: Innovation		ONLINE: Theoretical Solide State Physics	27
Decisions	6	ONLINE: Ultrafast optics	28
ONLINE: Economics of Innovation III: Economic		ONLINE: Ultrafast optics	28
Dynamics and Structural Change	5	ONLINE: Vertiefungsmodul Internationales	
ONLINE: Economics of Innovation III: Economic		Management	9
Dynamics and Structural Change	6	ONLINE im WS 2020/21: Höhere Analysis 2	
ONLINE: Empirical Methods	7	(Analysis)	14
ONLINE: Empirical Methods	7	ONLINE im WS 2020/21: Höhere Analysis 2	
		(Analysis)	15
		ONLINE im WS 2020/21: Mathematische Modelle für	
		Optimierungsprobleme	15
		ONLINE im WS 2020/21: Stochastische Prozesse	
		stetiger Zeit (Stochastische Prozesse 2) (Stochastik)	14

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
ONLINE im WS 2020/21: Wissenschaftliches Rechnen I (Num.Math/WR)	15
ONLINE in WS 20/21: Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	30
ONLINE-PLUS: Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	13
ONLINE-PLUS im WS 2020/21: (Semantische) Daten- und Prozessintegration	16
Oral Presentation	11
PRAESENZ (PRESENCE): Experimental Optics	28
PRAESENZ (PRESENCE): Library induction sessions	3
PRAESENZ (PRESENCE) im WS 2020/21: Ergodentheorie (Analysis)	14
PRAESENZ (PRESENCE) im WS 2020/21: Mathematische Statistik (Stochastik)	16
PRAESENZ (PRESENCE) im WS 2020/21: Mathematische Statistik (Stochastik)	16
PRÄSENZ (PRESENCE): Celestial Mechanics	28
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	29
Writing	11

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ackermann, Roland Dr.	28	Gaessner, Olga	6
Afsharnia, Mina	17	Goebel, Thorsten Albert	28
Alberucci, Alessandro Dr.	28	Graf, Holger PD Dr.	4
Algergawy, Alsayed Dr.-Ing.	16	Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	18
Allen, Caroline	38	Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	25
Allen, Caroline	38	Hahn, Christoph	22
Arslan, Dennis	19	Hahn, Christoph	22
Azamoum, Yasmina	24	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	14
Beleites, Burgard	24	Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	15
Beleites, Burgard	26	Hauser, Till	14
Bernitt, Sven Dr.rer.nat.	22	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	21
Böswetter, Kenny	9	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	24
Botti, Silvana Univ.Prof. Dr.	27	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	25
Brooks, James	35	Heisler, Ulrike	21
Brooks, James	35	Heisler, Ulrike	21
Brooks, James	36	Hickethier, Nicole	14
Brooks, James	36	Hickethier, Nicole	16
Broughton, Bonnie Jean	10	Hickethier, Nicole	16
Broughton, Bonnie Jean	11	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	26
Bucher, Tobias	19	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	29
Cai, Danyun M.Sc.	25	Jurkutat, Juliane	32
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	5	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	5
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	6	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	6
Carl, Johannes	8	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	6
Carl, Johannes	8	Kalthaus, Martin Dr. rer. pol.	6
Cassin, Meighan Ann	31	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	24
Christoph, Ernst Michael Dr.	10	Kartashov, Daniil Dr.	26
Christoph, Ernst Michael Dr.	11	Kaufmann, Jürgen	13
Dietze, Carola Univ.Prof. Dr.	10	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	13
Dörfler, Daniel	15	Kautz, Miriam	8
Dreyer, Michael Univ.Prof. Dr. phil. habil.	10	Kiffer, Markus	22
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	21	Kim, Jisoo	21
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	21	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	7
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid	31
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid	31
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid Dr. phil.	31
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid	31
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid	31
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid	31
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid Dr. phil.	31
Flanagan, Earl	35	Klug, Adelheid	32
Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	22	Klug, Adelheid Dr. phil.	32
Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	23	Klug, Adelheid Dr. phil.	32
Foster, Sophie	33	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	22
Foster, Sophie	33	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	23
Foster, Sophie	34	Kristalova, Maria	8
Foster, Sophie	34	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	28
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	5	Krstic, Alexa	17
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	8	Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	26
Gaessner, Olga	4	Kundu, Rohan	18
Gaessner, Olga	5	Leitel, Jana	40
Gaessner, Olga	6	Linß, Sebastian	18
Gaessner, Olga	6	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	15
Gaessner, Olga	6	Lorenz, Tina	4

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorenz, Tina	4	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	18
Lorenz, Tina	5	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	19
Lorenz, Tina	7	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	19
Lorenz, Tina	9	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Machado Silveira, Beatriz	21	habil.	20
McKenzie, Michelle	36	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
McKenzie, Michelle	36	habil.	21
McKenzie, Michelle	40	Schmidt, Marie-Sophie	24
McKenzie, Michelle	39	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	28
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	8	Schmidt, Kerstin	40
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	8	Schütz, Jana	5
N., N.	30	Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	13
N.N.,	4	Sekman, Yusuf	19
Narantsatsralt, Bayarjargal	20	Shi, Mingyuan	20
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	16	Shi, Mingyuan	19
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	16	Sibgatulin, Renat	23
Nikolaychuk, Olexandr Dr. rer. pol.	7	Siefke, Thomas	19
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	28	Siefke, Thomas	19
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	28	Slinn, Hazel Ann	33
Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	30	Slinn, Hazel Ann Dr.	32
Paesch, Jessica	40	Slinn, Hazel Ann Dr.	33
Pakhomov, Anton	17	Slinn, Hazel Ann Dr.	34
Palma-Vega, Gonzalo	20	Slinn, Hazel Ann Dr.	35
Palma-Vega, Gonzalo	19	Slinn, Hazel Ann Dr.	35
Pasche, Markus PD Dr.	4	Slinn, Hazel Ann Dr.	35
Pasche, Markus PD Dr.	4	Slinn, Hazel Ann Dr.	36
Pasche, Markus PD Dr.	5	Slinn, Hazel Ann Dr.	36
Pasche, Markus PD Dr.	7	Slinn, Hazel Ann	36
Pastuh, Daniel M.A.	9	Slinn, Hazel Ann Dr.	36
Paul, Pallabi	20	Slinn, Hazel Ann	37
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	26	Slinn, Hazel Ann Dr.	37
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	14	Slinn, Hazel Ann	37
Pearce, Timothy Dr.phil.	23	Slinn, Hazel Ann Dr.	37
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	17	Slinn, Hazel Ann Dr.	38
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	17	Slinn, Hazel Ann Dr.	39
Peter, Julia	5	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	26
Pfeffer, Antje	3	Stafast, Herbert Univ.Prof. Dr.	21
Price, Sonja	37	Staute, Isabelle Jun.-Prof. Dr.	18
Price, Sonja	37	Steinborn, Gerlinde	4
Price, Sonja	37	Steinborn, Gerlinde	4
Price, Sonja Dr. phil.	37	Steinborn, Gerlinde	5
Price, Sonja	39	Steinborn, Gerlinde	7
Price, Sonja	39	Steinborn, Gerlinde	9
Price, Sonja Dr. phil.	39	Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	19
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	22	Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	19
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	23	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	22
Reina, Francesco Dr.	21	Tanaka, Katsuya	17
Reitzle, Matthias AOR PD Dr.	12	Tang, Ziyao	25
Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	10	Täuber, Daniela Dr.	21
Rosenthal, Caroline	11	Täuber, Daniela Dr.	21
Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	10	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	30
Rümppler, Florian Dr.rer.nat.	30	Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	19
Samsonova, Zhanna	27	Übelmesser, Silke Prof. Dr. oec. pub.	5
Santos Suarez, Elkin Andres	17	Urschler, David Franz Dr.	12
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	17	Vetter, Julia	17
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	17	Wang, Haoran	24
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	18	Wang, Haoran	25

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Widiasari, Fransiska Ratih	19
Winter, Elena	12
Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	18
Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	23
Wyrowski, Frank Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	24
Wyrwich, Michael Dr. rer. pol.	8
Zeitner, Uwe Detlef aplProf Dr. rer. nat. habil.	18
Zeitner, Uwe Detlef aplProf Dr. rer. nat. habil.	18
Zhang, Yinyu	26
Zhu, Binghui	19
Zhu, Binghui	19
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	15

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

