



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Medizinische Fakultät
SoSe 2024

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

M.Sc. Medical Photonics	3
Semester 2	3
Fachrichtung Zahnmedizin	11
Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)	11
Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	11
Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	12
Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)	15
Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	15
Praktika, Kurse, Demonstrationen	17
Fakultative Lehrveranstaltungen	18
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	18
Praktika, Kurse, Demonstrationen	20
Fakultative Lehrveranstaltungen	21
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	21
Praktika, Kurse, Demonstrationen	22
Fakultative Lehrveranstaltungen	24
Ringvorlesungen	25
Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"	26
Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"	26
Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"	27
Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)	27
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	28
Fakultative Lehrveranstaltungen	28
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	28
Fakultative Lehrveranstaltungen	29
Register der Veranstaltungsnummern	30
Titelregister	32
Personenregister	34
Abkürzungen	36

Die Veranstaltungen der **Fachrichtung Medizin** finden Sie ab sofort unter www.med.uni-jena.de/studiendekanat

M.Sc. Medical Photonics

Semester 2

145885

Advanced Mathematics

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. Babovsky, Holger	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

The lectures take place at Seminar room Kollegiengasse 10.

145886

Advanced Mathematics

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. Babovsky, Holger	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

22521

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFMO121	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Since the discovery of X-rays by Wilhelm Conrad Röntgen in 1895, imaging systems have become indispensable in science and medicine. They represent a key technology in modern biomedicine. Following on from the course Biomedical Imaging - Ionizing Radiation of last winter semester, the focus of this course Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation is to introduce the physical principles, basic properties and technical concepts of imaging techniques based on magnetic resonance and ultrasound, among others. Applications and recent developments are presented to deepen the understanding of this area of imaging science. The course covers imaging systems not covered in the course Biomedical Imaging - Ionizing Radiation and therefore can be taken without prior knowledge. It is intended for students of physics, photonics, medical photonics, materials science, and medicine, as well as interested students in the fifth semester and above.

Bemerkungen

The course will be held in English.

Empfohlene Literatur

• Oppelt. Imaging Systems for Medical Diagnostics: Fundamentals, Technical Solutions and Applications for Systems Applying Ionizing Radiation, Nuclear Magnetic Resonance and Ultrasound, Publicis, 2nd edition, 2006; • J.T. Bushberg et al., The Essential Physics of Medical Imaging, Lippincott Raven, 3rd edition, 2011; • R.W. Brown, Y.-C. N. Cheng, E. M. Haacke, M.R. Thompson, R. Venkatesan, Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design, Wiley, 2nd edition, 2014.

40718

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sibgatulin, Renat / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Dr. rer. nat. Herrmann, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

132140

Biomedical Statistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scherag, André / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

Kommentare

Lecture hall Bachstr. 18

132141

Biomedical Statistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Schiecke, Karin		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

134123**Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

32223**Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFMO160	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Inhalt: Die extrem verlustarme Übertragung über optische Fasern ist die Basis der modernen Telekommunikation. Neben der passiven Lichtübertragung werden inzwischen weitere Anwendungsgebiete etwa zu faseroptischen Verstärkern und Lichtquellen wie aber auch zur faseroptischen Sensorik erschlossen. Optische Fasern können dazu in sehr unterschiedlichen Strukturen erzeugt und bezüglich ihrer optischen Eigenschaften gesteuert werden. Im Rahmen der Vorlesung werden sowohl die physikalischen Grundlagen optischer Fasern besprochen wie auch verschiedene Anwendungskonzepte: Grundlegende Eigenschaften optischer Fasern- Herstellung- und Messtechniken- Spezielle Fasertypen (polarisationserhaltende Fasern, dispersionsveränderte Fasern, Hohlfasern, photonische Kristallfasern)- Faserverstärker und Faserlichtquellen- Komponenten und Systemaspekte der optischen Nachrichtentechnik- Faseroptische Sensorkonzepte Es wird im Rahmen der Vorlesung ein Laborbesuch zu Technologien und Anwendungen optischer Fasern angeboten. Die Vorlesung ist Bestandteil des Vorlesungsprogramms 'Photonik'.

Empfohlene Literatur

• Snyder/Love, Optical Waveguide Theory; • Okamoto, Fundamentals of Optical Waveguides.

32224**Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFMO160	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-----------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

findet im SR 1 ACP statt

132136

Human Biology II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. habil. Ebersberger, Andrea / Univ.Prof. Dr. Mrowka, Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Human Kollegiengasse 10
----------	---------------------------------------	------------------	--

132137

Human Biology II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. habil. Ebersberger, Andrea / Univ.Prof. Dr. Mrowka, Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

23020

Image Processing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	PAFMO180	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

The lecture and exercises will be organized via Moodle.

Empfohlene Literatur

R.C. Gonzalez and R.E. Woods. Digital Image Processing. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 2002.

23022**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan	
zugeordnet zu Modul	PAFMO180	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf der Seite des Lehrstuhls Digitale Bildverarbeitung (<https://www.inf-cv.uni-jena.de>) über die aktuellen Planungen für das Sommersemester. Aktuell werden die meisten Lehrveranstaltungen auch in der Corona-Krise unter Berücksichtigung der Vorschriften und Maßgaben stattfinden. Mehr Informationen erhalten Sie unter <https://www.inf-cv.uni-jena.de/Lectures/Lectures+in+Corona+Times.html> Please inform yourself regularly about the teaching program of the Chair for Computer Vision during the Corona crisis under <https://www.inf-cv.uni-jena.de>. At the moment most of the lectures will take place. For more information please visit <https://www.inf-cv.uni-jena.de/Lectures/Lectures+in+Corona+Times.html>. There, you will receive updates regularly.

Empfohlene Literatur

R.C. Gonzalez and R.E. Woods. Digital Image Processing. Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 2002.

132138**Image Processing II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

132139**Image Processing II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00

140727

Lasers in Medicine

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

140728

Lasers in Medicine

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

132132

Light Matter Interaction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Huang, Jer-Shing / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

132134

Light Matter Interaction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Huang, Jer-Shing / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

9598**Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Today, many scientific disciplines are data-intensive: They produce a lot of research data, but also need a lot of data to answer their central questions. Thus, proper management of research data is becoming more and more crucial. It is necessary to support reproducibility of scientific results, to be able to build on work by others - or simply to answer questions based on existing data. In this course, we will take a look at different aspects of research data management along the data life cycle: From data management planning to data publication and preservation. In all those steps, the goal are FAIR data: findable, accessible, interoperable and reusable. While we focus on research data management, the same topics arise in companies (often called 'data governance') and require similar solutions there. The course aims to enable students to properly manage their own data, but also to advise others on how to do that.

133981**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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	PAFMO221	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

133982**Microscopy****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	Dasgupta, Anindita / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Rouzbahani, Yashar	
zugeordnet zu Modul	PAFMO221	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1
	14-täglich		Albert-Einstein-Str. 6

126550**Optical Engineering****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. Franke, Christian		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstiege 1

126551**Optical Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Dr. rer. nat. Stark, Andreas		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

13900**Visuelle Objekterkennung****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	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur CZS3, SR 113
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur CZS3, SR 113

Fachrichtung Zahnmedizin

Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)

Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

14605

Physiologie, Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Zimmer, Thomas

14616

Physiologieseminare für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

Bemerkungen

Die 1. Hälfte der SG Z02 wird das Seminar mit der Z01 (SR Physiologie) und die 2. Hälfte mit der Z03 (Konferenzraum Physiologie) durchführen!!

14617

Physiologiepraktikum für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Bemerkungen

Das Physiologiepraktikum für Zahnmediziner wird in den Praktikumsräumen der Physiologie, Teichgraben 8 durchgeführt.

14618

Prothetische Propädeutik / Zahnersatzkunde, Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika

14619

Seminare zur Prothetischen Propädeutik/ Zahnersatzkunde - scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika

Bemerkungen

Die Seminare werden im Rahmen der LV Phantomkurs 1 durchgeführt.

14620

Phantomkurs I/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika

Kommentare

Der Phantomkurs I wird vom 23.07.-10.08.2012 ganztägig im Kursraum des ZZMK, Bachstr. 18 fortgesetzt!

14621

Zahnärztliche Werkstoffkunde/ Technologie II - scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die Aushänge zur Gruppeneinteilung in den Laborräumen! Bachstr. 18, ZZMK, Alte Zahnklinik, Laborräume, Keramiklabor

Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

14540

Anatomie, Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. med. Fröber, Rosemarie / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Dr. med. Lemke, Cornelius / Dr. med. Oehring, Hartmut

Bemerkungen

Weiterhin lesen: Prof. Dr. Andreas Gebert, Dr. Uta Biedermann Interessenten des Schnupperstudiums (max. 10 Personen/ Veranstaltung) melden sich bitte vorher telefonisch im Studiendekanat/ Vorklinik bei Frau Merten (03641-938509) an.

14558**Seminare in Anatomie für Zahnmediziner/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**Bemerkungen**

Die Seminargruppenpläne mit Angabe der jeweiligen Veranstaltungstermine und -orte finden Sie unter www.med.uni-jena.de/studiendekanat. Die Seminare werden von Hochschullehrern und wissenschaftlichen Mitarbeitern der Institute für Anatomie I und II durchgeführt.

14555**Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**Bemerkungen**

Der scheinpflichtige Präparierkurs für Zahnmediziner wird zusammen mit dem 2. RS Medizin durchgeführt. Am Dienstag und Donnerstag allerdings nur von 08.00 bis 10.00 Uhr!

14544**Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav**Bemerkungen**

Verantwortlich für den Kurs ist Universitätsprofessor Dr. Andreas Gebert. Montags: Seminargruppen M01 - M05 Dienstags: Seminargruppen M06 - M10 Donnerstags: Seminargruppen M11, M12, Z01-Z03 (Zahnmedizin)

14702**Biochemie, Teil I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl. Prof. Dr. Friedrich, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Qualmann, Britta / aplProf Dr. med. Rhode, Heidrun / Dr. Schilling, Klaus / Dr. Schmidt, Martin**Bemerkungen**

In der Vorlesung 'Biochemie für Mediziner, Teil 1' wird auch Prof. Dr. Otmar Huber eingesetzt. Interessenten des Schnupperstudiums (max. 10 Personen/ Veranstaltung) melden sich bitte vorher telefonisch im Studiendekanat/ Vorklinik bei Frau Merten (03641-938509) an.

14598**Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde, Teil 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**Bemerkungen**

Interessenten des Schnupperstudiums (max. 10 Personen/ Veranstaltung) melden sich bitte vorher telefonisch im Studiendekanat/
Vorklinik bei Frau Merten (03641-938509) an.

14599**Seminare zur Prothetische Propädeutik/
Zahnersatzkunde - scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**Bemerkungen**

Das Seminar zur Prothetischen Propädeutik/Zahnersatzkunde wird innerhalb des Techn. Propädeutikkurses in den Kurs- u.
Seminarräumen des ZZMK, Bachstr. 18 durchgeführt, siehe auch Aushänge!

14601**Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**Bemerkungen**

Bachstr.18, ZZMK, Alte Zahnklinik, Kursraum

14735**Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika**Bemerkungen**

Interessenten des Schnupperstudiums (max. 10 Personen/ Veranstaltung) melden sich bitte vorher telefonisch im Studiendekanat/
Vorklinik bei Frau Merten (03641-938509) an.

9955	Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Bemerkungen			

Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)	
Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	
15720	Einführung in den Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

15776	Einführung in die Prothetische Propädeutik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried
Kommentare	
Achtung: Bei Promotionsverteidigung andere VL-Zeit!	
Bemerkungen	
Weiterer Dozent Zahnarzt Dr. Wittstock	

15876	Konservierende Zahnheilkunde
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

15877**Propädeutik der Parodontologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**15878****Zahnärztliche Prothetik I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**15896****Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15898****Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15236****Allgemeine Chirurgie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hofmann, Gunther / PD Dr. med. Mückley, Thomas / Dr. Breuer, Martin / Dr. med. Zanow, Jürgen**Kommentare**

Vorlesung „Allgemeine Chirurgie“ für Zahnmediziner, 6. FS, SS 2012 Donnerstags 12.30 – 14.00 Uhr, Raum: Konferenzraum Laborzentrum, Ausnahme: 7.6.2012: KI 2000 HS 2 (vorbehaltlich Änderungen, Stand 19.04.2012) Unfallchirurgie: 19.04.12: Präklinische Versorgung von Unfallverletzten (Dr. Wilharm) 26.04.12: Polytrauma (Prof. Hofmann, Dr. Mendel) 03.05.12: Prinzipien der konservativen und operativen Frakturversorgung (PD Mückley) 10.05.12: Untersuchung und Therapie von Gelenkverletzungen, Arthroskopie (PD Spahn) 24.05.12: Prinzipien der Wundversorgung (Dr. Diefenbeck) AVG-Chirurgie: 31.05.12: Allgemeine Chirurgie, Hernien, Endokrine Chirurgie (Dr. Scheuerlein) 07.06.12: Akutes Abdomen (PD Dr. Sendt) [KI. 2000 HS2] 14.06.12: Chirurgische Therapie von Erkrankungen der Leber, Gallenwege, Pankreas (Dr. Bauschke) 21.06.12: Chirurgische Therapie der Tumoren des Gastrointestinaltraktes (Dr. Gharbi) 28.06.12: Gefäßchirurgie (PD Zanow) Herzchirurgie/Thoraxchirurgie: 05.07.12: Herzchirurgie für Zahnmediziner (Dr. Sandhaus) 12.07.12: Thoraxchirurgie für Zahnmediziner (Dr. Krieg) Kinderchirurgie: 19.07.12: Kinderchirurgie (Dr. Heinick) Lehrkoordinator Chirurgie: PD Dr. Zanow Ansprechpartnerin Studiendekanat: C. Ehlers

15851**Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan / Dr.-Ing. Scheithauer, Marcel / Univ.Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim

Kommentare

VL 'Radiologie und Strahlenschutz' im 6. FS im SS 2013 # 15851 dienstags, 12.15 - 13.45 Uhr im HS I ZMK Woche
 Datum Referent Thematik 1. 09.04. Scheithauer Strahlenanwendung, Strahlenschutz, Fachkunde, Strahlenbiologie 2.
 16.04. Scheithauer Strahlenbiologie / Strahlenrisiko / Strahlenbelastung 3. 23.04. Scheithauer Strahlenbelastung, Strahlenphysik,
 Strahlungsmesstechnik 4. 30.04. Scheithauer Strahlenschutzrecht, Praktischer Strahlenschutz, Digitales Röntgen 5. 07.05. Mentzel
 Grundbegriffe der Radiologischen Terminologie & Orthopantomogramm u. andere extraorale Aufnahmetechniken - Indikation,
 Anfertigung, Befundung 6. 14.05. Mentzel Intraorale Aufnahmetechniken - Indikation, Anfertigung, Befundung 7. 28.05. Mentzel
 Computertomographie u. Magnetresonanztomographie im Kopf-Hals-Bereich 8. 04.06. Scheithauer Strahlenschutz: Personal, Patient,
 Dosimetrie 9. 11.06. Mentzel Computertomographie u. Magnetresonanztomographie im Kopf-Hals-Bereich 10. 18.06. Schultze-Mosgau,
 Raschke Zahnmedizinische Röntgenbefunde 1 11. 25.06. Schultze-Mosgau, Raschke Zahnmedizinische Röntgenbefunde 2 12. 04.07.
 Freesmeyer Nuklearmedizin 13. 11.07. Scheithauer Abschlussklausur (Termin in Abstimmung mit Dozent) Stand: 06.03.2013

15875**Allgemeine und Spezielle Pathologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. Gajda, Mieszyslaw**Praktika, Kurse, Demonstrationen****15889****Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / PD Dr. Güntsch, Arndt

Kommentare

Bitte beachten Sie bei der Samstagsveranstaltung, dass 'Zahnerhaltung' 2 Wochen und der Phantomkurs 'Zahnärztliche Prothetik' 1 Woche im Wechsel über das Semester stattfindet!

15890**Propädeutik der Zahnärztlichen Prothetik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein

Kommentare

Bitte beachten Sie bei der Samstagsveranstaltung, dass 'Zahnerhaltung' 2 Wochen und der Phantomkurs 'Zahnärztliche Prothetik' 1 Woche im Wechsel über das Semester stattfindet!

15893**Radiologie und Strahlenschutz**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Kommentare

Der Termin für die Abschlussklausur wird bekannt gegeben. (zu #15851 VL Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz)

Fakultative Lehrveranstaltungen**15849****Pathologische Physiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. habil. Scholle, Hans-Christoph / PD Dr. med. habil. Schumann, Nikolaus-Peter**Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****22926****Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Bemerkungen

Konferenzraum Laborzentrum

22925**Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Bemerkungen

Konferenzraum Laborzentrum

22917**Konservierende Zahnheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**22928****Zahnärztliche Prothetik II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**22927****Pharmakologie/Toxikologie II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan**22913****Innere Medizin**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Pöhlmann, Günter / PD Dr. med. Ferrari, Markus / Univ.Prof. Dr. Kroegel, Claus / PD Dr. habil. Pfeifer, Rüdiger / Univ.Prof. Dr. Stallmach, Andreas

Kommentare

Montags, 10.45 Uhr bis 12.15 Uhr Konferenzraum Laborzentrum Lobeda (Ausnahmen: 16.04 HS HNO und 30.04. HS2 Klinikum 2000)
 16.04.2012: Anamnese, klinischer Befund - VL- (CA PD Dr. Gerth) 23.04.2012: Praktikum (Aufteilung gem. Aushang) 30.04.2012: Herz-Kreislaufkrankungen I - VL- (OA Dr. Pfeifer) 07.05.2012: Praktikum (Aufteilung gem. Aushang) 14.05.2012: Herz-Kreislaufkrankungen II - VL- (PD Dr. Ferrari) 21.05.2012: Praktikum (Aufteilung gem. Aushang) 04.06.2012: Atemwegserkrankungen - VL- (Prof. Dr. Kroegel) 11.06.2012: Praktikum (Aufteilung gem. Aushang) 18.06.2012: Gastroenterologie I - VL- (Prof. Dr. Stallmach) 25.06.2012: Praktikum (Aufteilung gem. Aushang) 02.07.2012: Gastroenterologie II - VL- (OA Dr. Herrmann) 09.07.2012: Nierenerkrankungen - VL- (CA PD Dr. Gerth)

Bemerkungen

Für die Praktika bitte Aushänge auf der Studiendekanatsseite beachten!

22915**Geschichte der Medizin**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Zimmermann, Susanne

Praktika, Kurse, Demonstrationen

22932

Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

22937

Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina

22951

Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Kommentare

<p class='MsoNormal' align='center' style='text-align: left; margin: 0cm 0cm 0pt;'>Extraktions-Praktikum Poliklinik, 8. Semester Zahnmedizin, Sommersemester 2013, Kurs-Nr. 22951 (bitte Aushänge in Zahnklinik beachten und HP Studiendekanat/Zahnmedizin/Klinischer Abschnitt)</p><p> </p>

22954

Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

Kommentare

Nach dem Praktikum wird dienstags die Laborzeit von 18.15 - 19.00 Uhr angeboten.

22955**Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

Kommentare

Nach dem Praktikum wird dienstags die Laborzeit von 15.15 - 16.00 Uhr angeboten.

22957**Parodontologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**Fakultative Lehrveranstaltungen****22911****Geschichte der Zahnheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Zimmermann, Susanne**22920****Medizinische Immunologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas**Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****22959****Arbeits- und Sozialmedizin**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schiele, Rainer

22969**Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Koscielny, Sven / Univ.Prof. Dr. Guntinas-Lichius, Orlando / PD Dr. habil. Schneider, Gerlind / Dr. Wittekindt, Claus / Dr. med. Schelhorn-Neise, Petra**23033****Klinische Pharmakologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. Jahn, Florentine**Praktika, Kurse, Demonstrationen****23026****MKG-Chirurgie/OP-Kurs II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Kommentare**

Das Praktikum findet im Block über eine gesamte Woche ganztägig statt. Die jeweiligen Studentengruppen werden von Herrn Prof. Schultze-Mosgau festgelegt (siehe Aushang). Die Studenten, die am Praktikum teilnehmen sind in der Praktikumswoche von allen weiteren Lehrveranstaltungen befreit. Treffpunkt zum Wochenbeginn: Klinik für MKG-Chirurgie, Erlanger Allee 101, 07747 Jena, Besprechungsraum: C6211.00.037, 07:15 Uhr zur Frühbesprechung OP-Kurs II Station/OP Klinik – 10. Semester Zahnmedizin Sommersemester 2011 Kurs-Nr.: 23026 - Gruppeneinteilung für das SS 2011 folgen -
Bitte melden: Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Chirurgie Erlanger Allee 101, 07747 Jena Besprechungsraum: C6211.00.037, 07:15 Uhr zur Frühbesprechung (bitte Aushänge in Zahnklinik beachten und HP Studiendekanat/Zahnmedizin/Klinischer Abschnitt)

23027**Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / PD Dr. med. habil. Schüler, Ina Manuela**Kommentare**

Gruppenprophylaxe in den Kindertagesstätten, gemäß Aushang.

23029**Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / PD Dr. med. habil. Schüler, Ina Manuela**23028****Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha**23030****Prothetik II (Gruppe A)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**22987****Prothetik II (Gruppe B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**23031****Parodontologie (Gruppe A und B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

Kommentare

Gruppe A und Gruppe B wöchentlich im Wechsel

23032**Kieferorthopädie II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald

Kommentare

Das Praktikum/Seminar findet nach Ankündigung in folgenden Räumen statt: Phantomraum, Bachstraße 18
 Studentenlabor, Zahntechnik, Seminarräume I und II, An der alten Post 4 Seminarraum ZZMK, Bachstraße 18

32480**Zahnerhaltung II (Gruppe A)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**32481****Zahnerhaltung II (Gruppe B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina**Fakultative Lehrveranstaltungen****22960****Augenheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. Augsten, Regine**22962****Funktionsdiagnostik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. dent. Küpper, Christine

22968**Kariesrisiko**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kneist, Susanne

22970**Psychiatrie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Lemke, Sebastian

Ringvorlesungen**15974****Einführung/Belehrungen zur
Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

Kommentare

Vorlesungs- und Seminarplan „Ringveranstaltung“ 10. Semester – Sommersemester 2013 Zeit: Freitag, 08:00 – 08:45 Uhr
 Ort: HSI – ZZMK, Bachstraße 18 12.04.2013 Pflichtveranstaltung Einführung/Belehrungen, Prof. Dr. Dr. Sigusch,
 PD Dr. Reinhardt Komplex „Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie“ 19.04.2013
 Konservierende Zahnheilkunde, Parodontologie, VL/Sem. Zahnärztliche Prothetik
 26.04.2013 Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie VL/Sem. 17.05.2013 Mund-,
 Kiefer- u. Gesichtschirurgie VL/Sem. Komplex „Schmerzpatient/Notfälle“ 24.05.2013
 Physikalisch-therapeutische Maßnahmen im Rahmen VL/Sem. der Behandlung von Schmerzen
 im orofacialen System (Institut für Physiotherapie) 31.05.2013 Zahnärztliche Notfälle aus der
 Sicht der Konservierenden VL/Sem. Zahnheilkunde und Zahnärztlichen Prothetik 07.06.2013
 Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie) VL/Sem. 14.06.2013 Der Schmerzfall in der
 Kinderzahnheilkunde VL/Sem. 21.06.2013 Zahnärztliche Behandlung von Patienten mit erhöhtem
 Risiko VL/Sem. (MKG-Chirurgie) Komplex „Interdisziplinäre Behandlungsplanung“ 28.06.2013
 Zusammenarbeit Kieferorthopädie/Kieferchirurgie/Zahnarzt VL/Sem. Moderation: Kieferorthopädie,
 unter Beteiligung aller Fachgebiete 05.07.2013 Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen VL/
 Sem. Moderation: Zahnärztliche Prothetik, Beteiligung – Konservierende Zahnheilkunde/Parodontologie,
 Kieferorthopädie, Mund-, Kiefer- u. Gesichtschirurgie 12.07.2013 Hinweise zum praktischen Staatsexamen Prof. Dr. Dr.
 Sigusch, PD Dr. Reinhardt

Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"

15781**Konservierende ZHK, Parodontologie, ZÄ Prothetik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**15972****Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha**15668****MKG-Chirurgie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"

15708**Der Schmerzfall in der Kinderzahnheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha**15939****Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der
Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

Kommentare

VL am 14.05.2010 entfällt

15647 Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15143 Zahnärztliche Behandlung von Patienten mit erhöhtem Risiko (MKG-Chirurgie)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15240 Physikal.-therapeut. Maßnahmen i. Rahmen d. Behandl. v. Schmerzen im orofacialen System**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bak, Pawel / Prof. Dr. med. habil. Smolenski, Ulrich**Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"****15915 Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15616 Hinweise zum praktischen Staatsexamen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)**

Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

30955

MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Kommentare

Das Praktikum schließt mit einer Online Klausur (3D-E-Praktikando)ab. Alle Details entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://metacoon.uni-jena.de> oder über die Homepage der MKG-Chirurgie http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html

Fakultative Lehrveranstaltungen

30952

MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Kommentare

Alle Details entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://metacoon.uni-jena.de> oder über die Homepage der MKG-Chirurgie http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html

30955

MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Kommentare

Das Praktikum schließt mit einer Online Klausur (3D-E-Praktikando)ab. Alle Details entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://metacoon.uni-jena.de> oder über die Homepage der MKG-Chirurgie http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html

Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

Fakultative Lehrveranstaltungen**30956****MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Kommentare**

Alle Details entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://metacoon.uni-jena.de> oder über die Homepage der MKG-Chirurgie http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html

30957**MKG-Chirurgie - Webbasiertes,
interaktives Klinisches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Kommentare**

Das Praktikum schließt mit einer Online Klausur (3D-E-Praktikando) ab. Alle Details entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://metacoon.uni-jena.de> oder über die Homepage der MKG-Chirurgie http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html

Nummern- register:

		<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs-Seite</u> <u>-nummer</u>
		15875	17
		15876	15
		15877	16
		15878	16
Mehrfachnennungen		15889	17
möglich (entsprechend der		15890	17
Häufigkeit des Auftretens		15893	18
im Vorlesungsverzeichnis)		15896	16
		15898	16
<u>Veranstaltungs-Seite</u>		15915	27
<u>-nummer</u>		15939	26
126550	10	15972	26
126551	10	15974	25
132132	8	22521	3
132134	8	22911	21
132136	6	22913	19
132137	6	22915	19
132138	7	22917	19
132139	7	22920	21
132140	4	22925	18
132141	4	22926	18
133981	9	22927	19
133982	9	22928	19
134123	5	22932	20
13900	10	22937	20
140727	8	22951	20
140728	8	22954	20
14540	12	22955	21
14544	13	22957	21
14555	13	22959	21
14558	13	22960	24
145885	3	22962	24
145886	3	22968	25
14598	14	22969	22
14599	14	22970	25
14601	14	22987	23
14605	11	23020	6
14616	11	23022	7
14617	11	23026	22
14618	11	23027	22
14619	12	23028	23
14620	12	23029	23
14621	12	23030	23
14702	13	23031	23
14735	14	23032	24
15143	27	23033	22
15236	16	30952	28
15240	27	30955	28
15616	27	30955	28
15647	27	30956	29
15668	26	30957	29
15708	26	32223	5
15720	15	32224	5
15776	15	32480	24
15781	26	32481	24
15849	18	40718	4
15851	17		

Veranstungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Mathematics	3
Advanced Mathematics	3
Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie)	27
Allgemeine Chirurgie	16
Allgemeine und Spezielle Pathologie	17
Anatomie, Teil 2	12
Arbeits- und Sozialmedizin	21
Augenheilkunde	24
Biochemie, Teil I	13
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	3
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	4
Biomedical Statistics	4
Biomedical Statistics	4
Der Schmerzfall in der Kinderzahnheilkunde	26
Dyes and Labels	5
Einführung/Belehrungen zur Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"	25
Einführung in den Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	15
Einführung in die Prothetische Propädeutik	15
Fiber Optics	5
Fiber Optics	5
Funktionsdiagnostik	24
Geschichte der Medizin	19
Geschichte der Zahnheilkunde	21
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	22
Hinweise zum praktischen Staatsexamen	27
Human Biology II	6
Human Biology II	6
Image Processing	6
Image Processing	7
Image Processing II	7
Image Processing II	7
Innere Medizin	19
Kariesrisiko	25
Kieferorthopädie II	24
Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)	22
Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie	26
Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)	23
Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)	23
Klinische Pharmakologie	22
Konservierende Zahnheilkunde	15
Konservierende Zahnheilkunde	19
Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)	20
Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)	20
Konservierende ZHK, Parodontologie, ZÄ Prothetik	26
Lasers in Medicine	8
Lasers in Medicine	8
Light Matter Interaction	8

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Light Matter Interaction	8
Management of Scientific Data	9
Medizinische Immunologie	21
Microscopy	9
Microscopy	9
Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	13
MKG-Chirurgie	26
MKG-Chirurgie/OP-Kurs II	22
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	28
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	29
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	28
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	28
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	29
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie	20
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I	18
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II	18
Optical Engineering	10
Optical Engineering	10
Parodontologie	21
Parodontologie (Gruppe A und B)	23
Pathologische Physiologie	18
Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	17
Phantomkurs I/scheinpflichtig	12
Pharmakologie/Toxikologie II	19
Physikal.-therapeut. Maßnahmen i. Rahmen d. Behandl. v. Schmerzen im orofacialen System	27
Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	15
Physiologie, Teil 2	11
Physiologiepraktikum für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig	11
Physiologieseminare für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig	11
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	13
Propädeutik der Parodontologie	16
Propädeutik der Zahnärztlichen Prothetik	17
Prothetik II (Gruppe A)	23
Prothetik II (Gruppe B)	23
Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde, Teil 1	14
Prothetische Propädeutik / Zahnersatzkunde, Teil 2	11
Psychiatrie	25
Radiologie und Strahlenschutz	18
Seminare in Anatomie für Zahnmediziner/scheinpflichtig	13
Seminare zur Prothetischen Propädeutik/Zahnersatzkunde - scheinpflichtig	12
Seminare zur Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde - scheinpflichtig	14
Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig	14
Visuelle Objekterkennung	10
Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen	27
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	16
Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik	26

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik	16
Zahnärztliche Behandlung von Patienten mit erhöhtem Risiko (MKG-Chirurgie)	27
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)	20
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)	21
Zahnärztliche Prothetik I	16
Zahnärztliche Prothetik II	19
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I	14
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie II - scheinpflichtig	12
Zahnerhaltung II (Gruppe A)	24
Zahnerhaltung II (Gruppe B)	24
Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz	17

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ackermann, Roland Dr.	8
Ackermann, Roland Dr.	8
Augsten, Regine PD Dr. med.	24
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	3
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	3
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	8
Bak, Pawel Dr.	27
Beleites, Burgard	3
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	5
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	7
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	7
Blunk, Jan	6
Blunk, Jan	7
Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	10
Breuer, Martin Dr.	16
Dasgupta, Anindita	9
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	6
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	7
Ebersberger, Andrea PD Dr. habil.	6
Ebersberger, Andrea PD Dr. habil.	6
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	9
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	9
Ferrari, Markus PD Dr. med.	19
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	10
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	10
Friedrich, Karl-Heinz apl. Prof. Dr.	13
Fröber, Rosemarie Dr. med.	12
Gajda, Mieszyslaw Dr. med.	17
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	9
Göbel, Roland Dr. rer. nat.	12
Göbel, Roland Dr. rer. nat.	14
Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof. Dr.	22
Güntsch, Arndt PD Dr.	17
Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	7
Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	7
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	14
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	22
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	23
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	23
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	26
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	26
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	7
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	7
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	9
Herrmann, Karl-Heinz Dr. rer. nat.	4
Hofmann, Gunther	16
Huang, Jer-Shing Dr.	8
Huang, Jer-Shing Dr.	8
Jahn, Florentine PD Dr. med.	22

Lehrender

	<u>Seite</u>
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	12
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	13
Kamradt, Thomas Univ.Prof. Dr. med.	21
Kneist, Susanne Prof. Dr.	25
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	9
Koscielny, Sven aplProf Dr. med.	22
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	3
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	4
Kroegel, Claus Univ.Prof. Dr.	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	15
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	16
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	20
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	21
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	23
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	23
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	24
Küpper, Christine Dr. med. dent.	24
Lemke, Cornelius Dr. med.	12
Lemke, Sebastian PD Dr. med. habil.	25
Lippoldt, Tom	8
Lippoldt, Tom	8
Manzotti Maza, Ezequiel	5
Mentzel, Hans-Joachim Univ.Prof. Dr. med.	17
Mentzel, Hans-Joachim Univ.Prof. Dr. med.	18
Montag, Regina Dr. med.	20
Montag, Regina Dr. med.	24
Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.	6
Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.	6
Mückley, Thomas PD Dr. med.	16
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	8
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	8
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	8
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	8
Oehring, Hartmut Dr. med.	12
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	5
Pfeifer, Rüdiger PD Dr. habil.	19
Pöhlmann, Günter aplProf Dr.	19
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	8
Qualmann, Britta Univ.Prof. Dr.	13
Redies, Christoph Univ.Prof. Dr. Dr.	13
Redies, Christoph Univ.Prof. Dr. Dr.	13
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	3
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	4
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	15
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	16
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	19
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	20
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	21
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	23
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	23
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	25
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	26
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	26
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	27
Rhode, Heidrun aplProf Dr. med.	13
Richter, Frank aplProf Dr. med.	11

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rouzbahani, Yashar	9	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	20
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	12	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	20
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	14	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	21
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	6	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	23
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	6	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	24
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	11	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	24
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	11	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	25
Scheithauer, Marcel Dr.-Ing.	17	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	26
Schelhorn-Neise, Petra Dr. med.	22	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	26
Scherag, André Univ.Prof. Dr.	4	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	27
Schiecke, Karin Dr.-Ing.	4	Smolenski, Ulrich Prof. Dr. med. habil.	27
Schiecke, Karin Dr.-Ing.	4	Stallmach, Andreas Univ.Prof. Dr.	19
Schiele, Rainer Univ.Prof.	21	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	10
Schilling, Klaus Dr.	13	Wittekindt, Claus Dr.	22
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	15	Zanow, Jürgen Dr. med.	16
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5	Zimmer, Thomas aplProf Dr. med.	11
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5	Zimmermann, Susanne PD Dr. med. habil.	19
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	11	Zimmermann, Susanne PD Dr. med. habil.	21
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	12		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	12		
Schmidt, Martin Dr.	13		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	14		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	14		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	14		
Schmitt, Michael aplProf Dr.	8		
Schmitt, Michael aplProf Dr.	8		
Schneider, Gerlind PD Dr. habil.	22		
Scholle, Hans-Christoph Prof. Dr. med. habil.	18		
Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.	22		
Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.	23		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	16		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	16		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	17		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	18		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	18		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	18		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	20		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	22		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	26		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	27		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	27		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	27		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	28		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	28		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	28		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	29		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	29		
Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	19		
Schumann, Nikolaus-Peter PD Dr. med. habil.	18		
Sibgatulin, Renat	4		
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	15		
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	15		
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	16		
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	17		
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	19		

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

