



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Medizinische Fakultät
SoSe 2026

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

M.Sc. Medical Photonics	3
Semester 2	3
Fachrichtung Zahnmedizin	10
Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)	10
Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	10
Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)	10
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	10
Praktika, Kurse, Demonstrationen	12
Fakultative Lehrveranstaltungen	13
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	13
Praktika, Kurse, Demonstrationen	14
Fakultative Lehrveranstaltungen	16
Ringvorlesungen	17
Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"	17
Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"	18
Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"	18
Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)	18
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	18
Fakultative Lehrveranstaltungen	19
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	19
Fakultative Lehrveranstaltungen	19
Register der Veranstaltungsnummern	21
Titelregister	23
Personenregister	25
Abkürzungen	27

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	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

The lectures start on April 16th and 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	10.04.2026-10.07.2026 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	09.04.2026-09.07.2026 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	Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFM0121		
0-Gruppe	07.04.2026-10.07.2026 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		
zugeordnet zu Modul	MedPhoF2.2		
0-Gruppe	09.04.2026-10.07.2026 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Chirurg Bachstrasse 18

Kommentare

Lecture hall Bachstr. 18, for further information on the single dates, please visit Module F2.2 - Biomedical Statistics

132141

Biomedical Statistics

Allgemeine Angaben

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

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

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. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	

0-Gruppe	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

The exam will take place on the 27.06.2024 from 14:15 in the room where the lectures take place. In case a re-take is necessary: the re-take will take place on the 10.09.2024.

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	10.04.2026-10.07.2026 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- Herstellungs- 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander / Sun, Jun	
zugeordnet zu Modul	PAFMO160	

1-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	17.04.2026-10.07.2026 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 / Univ.Prof. Dr. Mrowka, Ralf	
0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

132137

Human Biology II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Mrowka, Ralf	
0-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00

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	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00

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	13.04.2026-06.07.2026 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00

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	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

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	10.04.2026-10.07.2026 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 / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	09.04.2026-09.07.2026 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

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	13.04.2026-06.07.2026 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

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 / Ostrowski, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235	

0-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1075 Inselplatz 5
	13.04.2026-06.07.2026 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1075 Inselplatz 5

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	PAFM0221	

0-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 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	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Seltman, Alva / Zhurgenbayeva, Gaukhar	
zugeordnet zu Modul	PAFM0221	

1-Gruppe	07.04.2026-07.07.2026 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 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		
zugeordnet zu Modul	MedPhoA1.2		
0-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 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		
zugeordnet zu Modul	MedPhoA1.2		
1-Gruppe	08.04.2026-08.07.2026 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

Fachrichtung Zahnmedizin

Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)

Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

9955 Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	10.04.2026-10.07.2026 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Pflicht: Einführungsvorl. am 10.4.26, 14:15 Uhr HS1, Max-Wien-Platz 1			

Bemerkungen

Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)

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** Prof. Dr. 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"**

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"****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

Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"**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>	
		23028	15
		23029	15
		23030	15
		23031	15
Mehrfachnennungen		23032	16
möglich (entsprechend der		23033	14
Häufigkeit des Auftretens		30952	19
im Vorlesungsverzeichnis)		30955	18
		30955	19
<u>Veranstaltungs-Seite</u>		30956	19
<u>-nummer</u>		30957	20
126550	9	32223	5
126551	9	32224	5
132132	7	32480	16
132134	7	32481	16
132136	6	40718	4
132137	6	9598	8
132138	6	9955	10
132139	6		
132140	4		
132141	4		
133981	8		
133982	8		
134123	5		
140727	7		
140728	7		
145885	3		
145886	3		
15668	18		
15939	18		
15972	18		
15974	17		
22521	3		
22911	13		
22913	11		
22915	11		
22917	11		
22920	13		
22925	10		
22926	10		
22927	11		
22928	11		
22932	12		
22937	12		
22951	12		
22954	12		
22955	13		
22957	13		
22959	13		
22960	16		
22962	16		
22968	17		
22969	14		
22970	17		
22987	15		
23026	14		
23027	14		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Mathematics	3
Advanced Mathematics	3
Arbeits- und Sozialmedizin	13
Augenheilkunde	16
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	3
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	4
Biomedical Statistics	4
Biomedical Statistics	4
Dyes and Labels	5
Einführung/Belehrungen zur Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"	17
Fiber Optics	5
Fiber Optics	5
Funktionsdiagnostik	16
Geschichte der Medizin	11
Geschichte der Zahnheilkunde	13
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	14
Human Biology II	6
Human Biology II	6
Image Processing II	6
Image Processing II	6
Innere Medizin	11
Kariesrisiko	17
Kieferorthopädie II	16
Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)	14
Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie	18
Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)	15
Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)	15
Klinische Pharmakologie	14
Konservierende Zahnheilkunde	11
Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)	12
Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)	12
Lasers in Medicine	7
Lasers in Medicine	7
Light Matter Interaction	7
Light Matter Interaction	7
Management of Scientific Data	8
Medizinische Immunologie	13
Microscopy	8
Microscopy	8
MKG-Chirurgie	18
MKG-Chirurgie/OP-Kurs II	14
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	19
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	19
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	18
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	19
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	20

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie	12
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I	10
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II	10
Optical Engineering	9
Optical Engineering	9
Parodontologie	13
Parodontologie (Gruppe A und B)	15
Pharmakologie/Toxikologie II	11
Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	10
Prothetik II (Gruppe A)	15
Prothetik II (Gruppe B)	15
Psychiatrie	17
Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik	18
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)	12
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)	13
Zahnärztliche Prothetik II	11
Zahnerhaltung II (Gruppe A)	16
Zahnerhaltung II (Gruppe B)	16

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.	7	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	7
Ackermann, Roland Dr.	7	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	7
Augsten, Regine PD Dr. med.	16	Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	7
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	3	Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	7
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	3	Ostrowski, Andreas	8
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	7	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	5
Beleites, Burgard	3	Pfeifer, Rüdiger PD Dr. habil.	11
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	Pöhlmann, Günter aplProf Dr.	11
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	7
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	7
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	3
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	8	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	4
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	8	Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	11
Ferrari, Markus PD Dr. med.	11	Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	12
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	9	Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	13
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	9	Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	15
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	8	Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	15
Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof. Dr.	14	Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	17
Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	6	Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	18
Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	6	Schelhorn-Neise, Petra Dr. med.	14
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	14	Scherag, André Univ.Prof. Dr.	4
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	15	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	4
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	15	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	4
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	18	Schiele, Rainer Prof. Dr.	13
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	6	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	6	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	8	Schmitt, Michael aplProf Dr.	7
Huang, Jer-Shing Dr.	7	Schmitt, Michael aplProf Dr.	7
Huang, Jer-Shing Dr.	7	Schneider, Gerlind PD Dr. habil.	14
Jahn, Florentine PD Dr. med.	14	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	10
Kamradt, Thomas Univ.Prof. Dr. med.	13	Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.	14
Kneist, Susanne Prof. Dr.	17	Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.	15
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	8	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	10
Koscielny, Sven aplProf Dr. med.	14	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	10
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	3	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	12
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	4	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	14
Kroegel, Claus Univ.Prof. Dr.	11	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	18
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	11	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	18
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	12	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	13	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	15	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	15	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	16	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	20
Küpper, Christine Dr. med. dent.	16	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	11
Lemke, Sebastian PD Dr. med. habil.	17	Seltman, Alva	8
Lippoldt, Tom	7	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	11
Lippoldt, Tom	7	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	12
Montag, Regina Dr. med.	12	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	12
Montag, Regina Dr. med.	16	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	13
Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.	6	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	15
Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.	6	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	16
		Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	16
		Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	17
		Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	18
		Stallmach, Andreas Univ.Prof. Dr.	11
		Sun, Jun	5

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wittekindt, Claus Dr.	14
Zhurgenbayeva, Gaukhar	8
Zimmermann, Susanne PD Dr. med. habil.	11
Zimmermann, Susanne PD Dr. med. habil.	13

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

