

## Inhaltsverzeichnis

<b>M.Sc. Medical Photonics</b>	<b>3</b>
Semester 2	3
<b>Fachrichtung Zahnmedizin</b>	<b>10</b>
Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)	10
Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	10
Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	10
Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)	10
Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	10
Praktika, Kurse, Demonstrationen	10
Fakultative Lehrveranstaltungen	10
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	10
Praktika, Kurse, Demonstrationen	12
Fakultative Lehrveranstaltungen	13
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	14
Praktika, Kurse, Demonstrationen	14
Fakultative Lehrveranstaltungen	16
Ringvorlesungen	17
Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"	18
Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"	18
Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"	19
Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)	19
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	19
Fakultative Lehrveranstaltungen	19
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	19
Fakultative Lehrveranstaltungen	20
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>21</b>
<b>Titelregister</b>	<b>23</b>
<b>Personenregister</b>	<b>25</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>27</b>

Die Veranstaltungen der **Fachrichtung Medizin** finden Sie ab sofort unter [www.med.uni-jena.de/studiendekanat](http://www.med.uni-jena.de/studiendekanat)

## M.Sc. Medical Photonics

### Semester 2

145885

### Advanced Mathematics

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger
-----------------------------	--------------------------------

0-Gruppe	10.04.2025-10.07.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

The lectures take place at Seminar room Kollegiengasse 10.

145886

### Advanced Mathematics

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger
-----------------------------	--------------------------------

0-Gruppe	11.04.2025-11.07.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

22521

### Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Beleites, Burgard
-----------------------------	--

<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFM0121
----------------------------	----------

0-Gruppe	10.04.2025-10.07.2025 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	PAFM0121	
0-Gruppe	08.04.2025-11.07.2025 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	10.04.2025-10.07.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Chirurg Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	--

## 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	08.04.2025-08.07.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

134123

## Dyes and Labels

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	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	10.04.2025-10.07.2025 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	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	11.04.2025-11.07.2025 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-------	------------------------------

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Huang, Wenqin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander

**zugeordnet zu Modul** PAFMO160

1-Gruppe	11.04.2025-11.07.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	18.04.2025-11.07.2025 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. habil. Ebersberger, Andrea / Univ.Prof. Dr. Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg	
0-Gruppe	09.04.2025-09.07.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

**132137****Human Biology II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. habil. Ebersberger, Andrea / Univ.Prof. Dr. Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg	
0-Gruppe	11.04.2025-11.07.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Human Kollegiengasse 10

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	09.04.2025-09.07.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Human Kollegiengasse 10

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	07.04.2025-07.07.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

140727

## Lasers in Medicine

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom
-----------------------------	--

0-Gruppe	07.04.2025-07.07.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

140728

## Lasers in Medicine

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom
-----------------------------	--

0-Gruppe	11.04.2025-11.07.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

132132

## Light Matter Interaction

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	10.04.2025-10.07.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

132134

## Light Matter Interaction

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Huang, Jer-Shing / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / aplProf Dr. Schmitt, Michael
-----------------------------	--

0-Gruppe	07.04.2025-07.07.2025 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

9598

## Management of Scientific Data

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	07.04.2025-07.07.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.025
	11.04.2025-11.07.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.022

## 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO221	

  

0-Gruppe	11.04.2025-11.07.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Albert-Einstein-Str. 6	Seminarraum SR 2

133982

## Microscopy

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dasgupta, Anindita / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Rouzbahani, Yashar	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	PAFMO221	

  

1-Gruppe	08.04.2025-08.07.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Albert-Einstein-Str. 6	Seminarraum SR 1

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	09.04.2025-09.07.2025 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 / Dr. rer. nat. Stark, Andreas

**zugeordnet zu Modul** MedPhoA1.2

1-Gruppe	09.04.2025-09.07.2025 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** Venkataramanan, Aishwarya / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul

**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0134, FMI-IN3261, FMI-IN3262

1-Gruppe	09.04.2025-09.07.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 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	11.04.2025-11.07.2025 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

###### Bemerkungen

#### Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

### Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)

#### Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

### Praktika, Kurse, Demonstrationen

### Fakultative Lehrveranstaltungen

#### 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-Kreislauferkrankungen I - VL- (OA Dr. Pfeifer) 07.05.2012: Praktikum (Aufteilung gem. Aushang) 14.05.2012: Herz-Kreislauferkrankungen 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



22920	Medizinische Immunologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

Für das 10. Regensemester 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**

## Kinderzahnheikunde, 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**

## Kinderzahnheikunde (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**

## Kinderzahnheikunde (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 18Studentenlabor,Zahntechnik,Seminarräume I und II, An der alten Post 4Seminarraum 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: HS I – 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 orofacalen 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 prosthetischer 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"****15915****Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung/Seminar

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

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

**Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)****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](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](http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html)

**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](http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html)

30952

## Fakultative Lehrveranstaltungen

## 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](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](http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html)

# Nummern- register:

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

## Veranstaltungs-Seite -nummer

126550	9	30955	20
126551	9	30956	19
132132	7	30957	19
132134	7	32223	5
132136	6	32224	5
132137	6	32480	16
132138	6	32481	16
132139	6	40718	4
132140	4	9598	8
132141	4	9955	10
133981	8		
133982	8		
134123	5		
13900	9		
140727	7		
140728	7		
145885	3		
145886	3		
15668	18		
15915	19		
15939	18		
15972	18		
15974	17		
22521	3		
22911	13		
22913	11		
22915	12		
22917	11		
22920	14		
22925	11		
22926	10		
22927	11		
22928	11		
22932	12		
22937	12		
22951	12		
22954	13		
22955	13		
22957	13		
22959	14		
22960	17		
22962	17		
22968	17		
22969	14		
22970	17		
22987	16		

## Veranstaltungs-Seite -nummer

23026	14
23027	15
23028	15

23029	15
23030	15
23031	16

23032	16
23033	14
30952	20

30955	20
30956	19
30957	19

32223	5
32224	5
32480	16

32481	16
40718	4
9598	8

9955	10
133981	8
133982	8

134123	5
13900	9
140727	7

140728	7
145885	3
145886	3

15668	18
15915	19
15939	18

15972	18
15974	17
22521	3

22911	13
22913	11
22915	12

22917	11
22920	14
22925	11

22926	10
22927	11
22928	11

22932	12
22937	12
22951	12

22954	13
22955	13
22957	13

22959	14
22960	17
22962	17

22968	17
22969	14
22970	17

22987	16
133981	8
133982	8



# 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	14
Augenheilkunde	17
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	17
Geschichte der Medizin	12
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)	15
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	14
Microscopy	8
Microscopy	8
MKG-Chirurgie	18
MKG-Chirurgie/OP-Kurs II	14
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	19
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	20
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	19
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	20
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	11
Optical Engineering	9
Optical Engineering	9
Parodontologie	13
Parodontologie (Gruppe A und B)	16
Pharmakologie/Toxikologie II	11
Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	10
Prothetik II (Gruppe A)	15
Prothetik II (Gruppe B)	16
Psychiatrie	17
Visuelle Objekterkennung	9
Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen	19
Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik	18
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)	13
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>Seite</u>
Ackermann, Roland Dr.	7	17
Ackermann, Roland Dr.	7	7
Augsten, Regine PD Dr. med.	17	7
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	3	12
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	3	16
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	7	6
Beleites, Burgard	3	6
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	5	11
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	7
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	7
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	3
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	6	4
Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	9	11
Dasgupta, Anindita	8	13
Ebersberger, Andrea PD Dr. habil.	6	13
Ebersberger, Andrea PD Dr. habil.	6	15
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	8	16
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	8	17
Ferrari, Markus PD Dr. med.	11	18
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	9	8
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	9	6
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	8	6
Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof. Dr.	14	14
Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	6	4
Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	6	4
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	15	4
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	15	14
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	15	5
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	18	5
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	6	5
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	6	7
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	8	7
Herrmann, Karl-Heinz Dr. rer. nat.	4	10
Huang, Wenqin	5	15
Huang, Jer-Shing Dr.	7	15
Huang, Jer-Shing Dr.	7	15
Jahn, Florentine PD Dr. med.	14	15
Kamradt, Thomas Univ.Prof. Dr. med.	14	10
Kneist, Susanne Prof. Dr.	17	11
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	8	12
Koscielny, Sven aplProf Dr. med.	14	14
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	3	18
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	4	19
Kroegel, Claus Univ.Prof. Dr.	11	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	11	19
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	13	20
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	13	20
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	15	20
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	16	11
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	16	4
Küpper, Christine Dr. med. dent.	17	11
<b>Lehrender</b>		
Lemke, Sebastian PD Dr. med. habil.		
Lippoldt, Tom		
Lippoldt, Tom		
Montag, Regina Dr. med.		
Montag, Regina Dr. med.		
Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.		
Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.		
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.		
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.		
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.		
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.		
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.		
Pfeifer, Rüdiger PD Dr. habil.		
Pöhlmann, Günter aplProf Dr.		
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.		
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.		
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.		
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.		
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.		
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.		
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.		
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.		
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.		
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.		
Rouzbahani, Yashar		
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.		
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.		
Schelhorn-Neise, Petra Dr. med.		
Scherag, André Univ.Prof. Dr.		
Schiecke, Karin Dr.-Ing.		
Schiecke, Karin Dr.-Ing.		
Schiele, Rainer Univ.Prof.		
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.		
Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.		
Schmitt, Michael aplProf Dr.		
Schmitt, Michael aplProf Dr.		
Schneider, Gerlind PD Dr. habil.		
Schreyer, Katharina aplProf Dr.		
Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.		
Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.		
Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.		
Sibgatulin, Renat		
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.		

Lehrender

	<u>Seite</u>
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	12
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	12
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	13
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	16
Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	16
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
Stark, Andreas Dr. rer. nat.	9
Venkataramanan, Aishwarya	9
Wittekindt, Claus Dr.	14
Zimmermann, Susanne PD Dr. med. habil.	12
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

