



seit 1558

# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Medizinische Fakultät

### SoSe 2017



## Inhaltsverzeichnis

<b>M.Sc. Medical Photonics</b>	<b>3</b>
Semester 2	3
<b>Fachrichtung Zahnmedizin</b>	<b>9</b>
Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)	9
Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	9
Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	11
Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)	13
Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	13
Praktika, Kurse, Demonstrationen	15
Fakultative Lehrveranstaltungen	16
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	16
Praktika, Kurse, Demonstrationen	18
Fakultative Lehrveranstaltungen	19
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	19
Praktika, Kurse, Demonstrationen	20
Fakultative Lehrveranstaltungen	22
Ringvorlesungen	23
Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"	24
Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"	24
Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"	25
Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)	25
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	26
Fakultative Lehrveranstaltungen	26
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	26
Fakultative Lehrveranstaltungen	27
<b>Register der Veranstaltungsnummern</b>	<b>28</b>
<b>Titelregister</b>	<b>30</b>
<b>Personenregister</b>	<b>32</b>
<b>Abkürzungen</b>	<b>34</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

127937

# Labworks

## Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
-----------------------	-----------

Belegpflicht	nein
--------------	------

**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

132132

## Light Matter Interaction

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	06.04.2017-06.07.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

132134

## Light Matter Interaction

## Allgemeine Angaben

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

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

0-Gruppe	03.04.2017-03.07.2017 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	-----------------------------------	------------------	--

132136

# Human Biology II

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph

132137

# Human Biology II

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Berndt, Alexander / Dr.med. Chen, Yuan

132138		Image Processing II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	03.04.2017-03.07.2017 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool PC-Chirurg Bachstrasse 18

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. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	05.04.2017-05.07.2017 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool PC-Chirurg Bachstrasse 18

132140		Biomedical Statistics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Leistritz, Lutz	
0-Gruppe	06.04.2017-06.07.2017 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Chirurg Bachstrasse 18

132141		Biomedical Statistics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ing. Schiecke, Karin	
0-Gruppe	04.04.2017-04.07.2017 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool PC-Chirur Bachstrasse 18

133947		Physical Optics (M.Sc. Medical Photonics)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert		

1-Gruppe	05.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

133948		Physical Optics (M.Sc. Medical Photonics)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe		05.04.2017-07.07.2017	Mi 10:00 - 12:00
		14-tägig	Seminarraum 6
			Helmholtzweg 4

133981		Microscopy (Medical Photonics)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

133982		Microscopy (Medical Photonics)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

134123		Dyes and Labels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
0-Gruppe	04.04.2017-04.07.2017 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4

134155		Advanced Mathematics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

0-Gruppe	06.04.2017-06.07.2017 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**134156****Advanced Mathematics****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

**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. Rodner, Erik

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**22521****Biomedical Imaging Non-ionizing Radiation****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart

1-Gruppe	06.04.2017-07.07.2017 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 an integral and indispensable part in science and medicine. By now they are an essential key technology in modern biomedicine. Continuing on the course Biomedical Imaging I, held in the winter semester 2012/2013, the main focus of this course will be on introducing the physical principles, fundamental properties and technical concepts of imaging modalities based on magnetic resonance or ultrasound waves. Applications and current developments will be presented and should serve to reinforce understanding of this field of imaging science. The course will cover those systems that were not treated in Biomedical Imaging I and can thus be attended without prior knowledge. It aims for students of physics, photonics, material science, medicine as well as interested students at the level of the fifth semester or higher.

**Bemerkungen**

Die Vorlesung wird voraussichtlich in englischer Sprache gehalten.

**23020****Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / M.Sc. Korsch, Dimitri

1-Gruppe	11.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------------

**23022****Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim

1-Gruppe	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

**32223****Fiber Optics (Introduction)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**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'.

**Bemerkungen**

findet im Auditorium des ACP, Albert-Einstein-Str. 6, statt.

**32224****Fiber Optics (Introduction)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	
----------	-----------------------------------	------------------	--

**Bemerkungen**

findet im SR 1 ACP statt

**40718****Biomedical Imaging Non-ionizing Radiation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Förster, Eckhart

1-Gruppe	11.04.2017-07.07.2017 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**9598****Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman

1-Gruppe	03.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3



## Fachrichtung Zahnmedizin

### Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)

#### 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** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph

#### Bemerkungen

Die Seminargruppenpläne mit Angabe der jeweiligen Veranstaltungstermine und -orte finden Sie unter [www.med.uni-jena.de/studiendekanat](http://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** 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** PD Dr. Friedrich, Karl-Heinz / Univ.Prof. Qualmann, B. / PD 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. Oberarzt, 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. Oberarzt, 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. Oberarzt, 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 Praktikum für Zahnmediziner**

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schmidl, Frank

1-Gruppe	07.04.2017-07.07.2017 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

## Bemerkungen

Das Physikalische Praktikum für Zahnmediziner wird in den Räumen 'Physikalisches Grundpraktikum', Max-Wien-Platz 1 durchgeführt!

**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 / 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** 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. Oberarzt, med. dent. habil. Schmidt, Monika

**14619**

## Seminare zur Prothetischen Propädeutik/ Zahnersatzkunde - scheinpflichtig

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Oberarzt, 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. Oberarzt, 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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	

## Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)

Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	
15720	Einführung in den Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd

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

15876	Konservierende Zahnheilkunde
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd

**15877****Propädeutik der Parodontologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd**15878****Zahnärztliche Prothetik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried**15896****Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15898****Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**15236****Allgemeine Chirurgie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. 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** Scheithauer, Marcel / Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**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** OA Dr. Dr. med. Gajda, Mieszyslaw**Praktika, Kurse, Demonstrationen****15889****Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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** Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim / Univ.Prof. 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. Schultze-Mosgau, Stefan**Bemerkungen**

Konferenzraum Laborzentrum

**22925****Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Bemerkungen**

Konferenzraum Laborzentrum



**22917****Konservierende Zahnheilkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd**22928****Zahnärztliche Prothetik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried**22927****Pharmakologie/Toxikologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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. Kroegel, Claus / Dr. Pfeifer, Rüdiger / Univ.Prof. 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd

22937

### Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. Montag, Regina

22951

### Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie

#### Allgemeine Angaben

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

#### Kommentare

**Extraktions-Praktikum Poliklinik, 8. Semester Zahnmedizin, Sommersemester 2013, Kurs-Nr. 22951**  
(bitte Aushänge in Zahnklinik beachten und HP Studiendekanat/Zahnmedizin/Klinischer Abschnitt)

22954

### Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kurs
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Kupper, Harald / Dr. med. dent. habil. 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** Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. 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** 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** 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. Guntinas-Lichius, Orlando / Dr. Schneider, Gerlind / Dr. Wittekindt, Claus / Dr. 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. 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 / Dr. med. Schüler, Ina Manuela**Kommentare**

Gruppenprophylaxe in den Kindertagesstätten, gemäß Aushang.

23029	Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / Dr. med. Schüler, Ina Manuela

23028	Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha

23030	Prothetik II (Gruppe A)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried

22987	Prothetik II (Gruppe B)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Küpper, Harald / Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried

23031	Parodontologie (Gruppe A und B)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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** 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** Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd**32481****Zahnerhaltung II (Gruppe B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. Montag, Regina**Fakultative Lehrveranstaltungen****22960****Augenheilkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Augsten, Regine**22962****Funktionsdiagnostik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. 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** Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. dent. habil. 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 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** Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. dent. habil. 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. 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** Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried / 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. 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. 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. Schultze-Mosgau, Stefan**15616 Hinweise zum praktischen Staatsexamen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. dent. habil. Reinhardt, Wilfried / Prof.Dr. Dr. Sigusch, Bernd**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. 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. 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. 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)

**Fakultative Lehrveranstaltungen****30952****MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. 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. 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

127937	3
132132	3
132134	3
132136	3
132137	3
132138	4
132139	4
132140	4
132141	4
133947	4
133948	5
133981	5
133982	5
134123	5
134155	5
134156	6
13900	6
14540	9
14544	9
14555	9
14558	9
14598	10
14599	10
14601	10
14605	11
14616	11
14617	12
14618	12
14619	12
14620	12
14621	13
14702	10
14735	11
15143	25
15236	14
15240	25
15616	25
15647	25
15668	24
15708	24
15720	13
15776	13
15781	24
15849	16
15851	15
15875	15

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

15876	13
15877	14
15878	14
15889	15
15890	15
15893	16
15896	14
15898	14
15915	25
15939	24
15972	24
15974	23
22521	6
22911	19
22913	17
22915	17
22917	17
22920	19
22925	16
22926	16
22927	17
22928	17
22932	18
22937	18
22951	18
22954	18
22955	19
22957	19
22959	19
22960	22
22962	22
22968	23
22969	20
22970	23
22987	21
23020	6
23022	7
23026	20
23027	20
23028	21
23029	21
23030	21
23031	21
23032	22
23033	20
30952	27
30955	26
30955	27
30956	26
30957	26
32223	7
32224	7
32480	22
32481	22
40718	8
9598	8

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

9955	11
------	----



# Veranstaltungstitel:

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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Mathematics	5
Advanced Mathematics	6
Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie)	25
Allgemeine Chirurgie	14
Allgemeine und Spezielle Pathologie	15
Anatomie, Teil 2	9
Arbeits- und Sozialmedizin	19
Augenheilkunde	22
Biochemie, Teil I	10
Biomedical Imaging Non-ionizing Radiation	6
Biomedical Imaging Non-ionizing Radiation	8
Biomedical Statistics	4
Biomedical Statistics	4
Der Schmerzfall in der Kinderzahnheilkunde	24
Dyes and Labels	5
Einführung/Belehrungen zur Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"	23
Einführung in den Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	13
Einführung in die Prothetische Propädeutik	13
Fiber Optics (Introduction)	7
Fiber Optics (Introduction)	7
Funktionsdiagnostik	22
Geschichte der Medizin	17
Geschichte der Zahnheilkunde	19
Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	20
Hinweise zum praktischen Staatsexamen	25
Human Biology II	3
Human Biology II	3
Image Processing (M.Sc. Photonics)	6
Image Processing (M.Sc. Photonics)	7
Image Processing II	4
Image Processing II	4
Innere Medizin	17
Kariesrisiko	23
Kieferorthopädie II	22
Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)	20
Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie	24
Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)	21
Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)	21
Klinische Pharmakologie	20
Konservierende Zahnheilkunde	13
Konservierende Zahnheilkunde	17
Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)	18
Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)	18
Konservierende ZHK, Parodontologie, ZÄ Prothetik	24
Labworks	3
Light Matter Interaction	3
Light Matter Interaction	3

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Management of Scientific Data	8
Medizinische Immunologie	19
Microscopy (Medical Photonics)	5
Microscopy (Medical Photonics)	5
Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	9
MKG-Chirurgie	24
MKG-Chirurgie/OP-Kurs II	20
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	26
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	27
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	26
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	26
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	27
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie	18
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I	16
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II	16
Parodontologie	19
Parodontologie (Gruppe A und B)	21
Pathologische Physiologie	16
Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	15
Phantomkurs I/scheinpflichtig	12
Pharmakologie/Toxikologie II	17
Physical Optics (M.Sc. Medical Photonics)	4
Physical Optics (M.Sc. Medical Photonics)	5
Physikal.-therapeut. Maßnahmen i. Rahmen d. Behandl. v. Schmerzen im orofacialen System	25
Physikalisches Praktikum für Zahnmediziner	11
Physiologie, Teil 2	11
Physiologiepraktikum für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig	12
Physiologieseminare für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig	11
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	9
Propädeutik der Parodontologie	14
Propädeutik der Zahnärztlichen Prothetik	15
Prothetik II (Gruppe A)	21
Prothetik II (Gruppe B)	21
Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde, Teil 1	10
Prothetische Propädeutik / Zahnersatzkunde, Teil 2	12
Psychiatrie	23
Radiologie und Strahlenschutz	16
Seminare in Anatomie für Zahnmediziner/scheinpflichtig	9
Seminare zur Prothetischen Propädeutik/Zahnersatzkunde - scheinpflichtig	12
Seminare zur Prothetischen Propädeutik/Zahnersatzkunde - scheinpflichtig	10
Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig	10
Visuelle Objekterkennung	6
Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen	25
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	14
Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik	24
Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik	14

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zahnärztliche Behandlung von Patienten mit erhöhtem Risiko (MKG-Chirurgie)	25
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)	18
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)	19
Zahnärztliche Prothetik I	14
Zahnärztliche Prothetik II	17
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I	11
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie II - scheinpflichtig	13
Zahnerhaltung II (Gruppe A)	22
Zahnerhaltung II (Gruppe B)	22
Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz	15

# Dozenten/Lehrende:

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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Augsten, Regine PD Dr.	22
Bak, Pawel Dr.	25
Berndt, Alexander aplProf Dr.	3
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	3
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	3
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	4
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	4
Breuer, Martin Dr.	14
Chen, Yuan Dr.med.	3
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	6
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	7
Ferrari, Markus PD Dr. med.	17
Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	6
Förster, Eckhart Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	8
Friedrich, Karl-Heinz PD Dr.	10
Fröber, Rosemarie Dr. med.	9
Gajda, Mieszyslaw OA Dr. Dr. med.	15
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	8
Göbel, Roland Dr. rer. nat.	11
Göbel, Roland Dr. rer. nat.	13
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	3
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	4
Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.	5
Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof.	20
Güntsch, Arndt PD Dr.	15
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	10
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	20
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	21
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	21
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	24
Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	24
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	4
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	4
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	5
Hofmann, Gunther Univ.Prof.	14
Jahn, Florentine PD Dr. med.	20
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	9
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	9
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	19
Kneist, Susanne Prof. Dr.	23
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	8
Korsch, Dimitri M.Sc.	6
Koscielny, Sven aplProf Dr. med.	20
Kroegel, Claus Univ.Prof.	17
Küpper, Harald Prof.Dr.	13
Küpper, Harald Prof.Dr.	14
Küpper, Harald Prof.Dr.	17
Küpper, Harald Prof.Dr.	18
Küpper, Harald Prof.Dr.	19
Küpper, Harald Prof.Dr.	21
Küpper, Harald Prof.Dr.	21

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küpper, Harald Prof.Dr.	22
Küpper, Christine Dr.	22
Leistrütz, Lutz Dr.	4
Lemke, Cornelius Dr. med.	9
Lemke, Sebastian PD Dr. med. habil.	23
Mentzel, Hans-Joachim Prof. Dr. med.	15
Mentzel, Hans-Joachim Prof. Dr. med.	16
Montag, Regina Dr.	18
Montag, Regina Dr.	22
Mückley, Thomas PD Dr. med.	14
Oehring, Hartmut Dr. med.	9
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	5
Pfeifer, Rüdiger Dr.	17
Pöhlmann, Günter aplProf Dr.	17
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	3
Qualmann, B. Univ.Prof.	10
Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	9
Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	9
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	6
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	8
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	13
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	14
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	17
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	18
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	19
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	21
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	21
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	23
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	24
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	24
Reinhardt, Wilfried Dr. med. dent. habil.	25
Rhode, Heidrun PD Dr. med.	10
Richter, Frank aplProf Dr. med.	11
Rodner, Erik Dr.	6
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	11
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	13
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	11
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	11
Scheithauer, Marcel	15
Schelhorn-Neise, Petra Dr.	20
Schiecke, Karin Dr. Ing.	4
Schiele, Rainer Univ.Prof.	19
Schilling, Klaus Dr.	10
Schindler, Sirko	8
Schmidl, Frank aplProf Dr.	11
Schmidt, Markus Alexander Prof. Dr. rer. nat. habil.	7
Schmidt, Markus Alexander Prof. Dr. rer. nat. habil.	7
Schmidt, Martin Dr.	10
Schmidt, Monika PD Dr. Oberarzt, med. dent. habil.	10
Schmidt, Monika PD Dr. Oberarzt, med. dent. habil.	10
Schmidt, Monika PD Dr. Oberarzt, med. dent. habil.	10
Schmidt, Monika PD Dr. Oberarzt, med. dent. habil.	12
Schmidt, Monika PD Dr. Oberarzt, med. dent. habil.	12
Schmidt, Monika PD Dr. Oberarzt, med. dent. habil.	12
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	3
Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	3
Schneider, Gerlind Dr.	20



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scholle, Hans-Christoph Prof. Dr. med. habil.	16
Schüler, Ina Manuela Dr. med.	20
Schüler, Ina Manuela Dr. med.	21
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	14
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	14
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	15
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	16
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	16
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	16
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	18
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	20
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	24
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	25
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	25
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	25
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	26
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	26
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	26
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	27
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr.	27
Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	17
Schumann, Nikolaus-Peter PD Dr. med. habil.	16
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	13
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	13
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	14
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	15
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	17
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	18
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	18
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	19
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	21
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	22
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	22
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	23
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	24
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	24
Sigus, Bernd Prof.Dr. Dr.	25
Smolenski, Ulrich Prof.Dr. med. habil.	25
Stallmach, Andreas Univ.Prof.	17
Wittekindt, Claus Dr.	20
Zanow, Jürgen Dr. med.	14
Zimmer, Thomas aplPrf.Dr. med.	11
Zimmermann, Susanne PD Dr. med.habil.	17
Zimmermann, Susanne PD Dr. med.habil.	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

