

Inhaltsverzeichnis

M.Sc. Medical Photonics	3
Semester 1	3
Semester 3	6
Semester 2	10
Fachrichtung Zahnmedizin	11
Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)	11
Für das 1. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	11
Für das 3. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	15
Für das 5. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	18
Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)	20
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	20
Fakultative Lehrveranstaltungen	20
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	21
Fakultative Lehrveranstaltungen	21
Für das 7. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	22
Fakultative Lehrveranstaltungen	24
Demonstrationen, Kurse, Praktika	24
Für das 9. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	26
Fakultative Lehrveranstaltungen	28
Demonstrationen, Kurse, Praktika	28
Register der Veranstaltungsnummern	32
Titelregister	34
Personenregister	36
Abkürzungen	38

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

M.Sc. Medical Photonics

Semester 1

127889 Mathematical Methods for Medical Photonics pre-course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

127797

Mathematical Methods in Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.-Ing. Gross, Herbert / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

0-Gruppe	19.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	03.03.2022-03.03.2022 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 Klausur / Exam

127796

Mathematical Methods in Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

1-Gruppe	18.10.2021-07.02.2022 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

126303

PRAESENZ: Physikalische Chemie für Medical Photonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

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

1-Gruppe	18.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

126305 PRAESENZ: Physikalische Chemie für Medical Photonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	
1-Gruppe	22.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

127563

Human Biology I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger	

127575

Human Biology I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg	

127576

Image Processing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger	

127577

Image Processing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	

18295	HYBRID: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
0-Gruppe	21.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Content: Since the discovery of X-rays by Wilhelm Conrad Röntgen in 1895, imaging techniques have become an invaluable part of science and medicine. Today, they have become an indispensable key technology in modern biomedicine. Standard imaging techniques include classical X-ray projection imaging and computed tomography (CT), introduced in the 1970s, as well as imaging techniques that use radioactive tracer molecules. The objective of this course is to introduce the physical principles, basic properties, and technical concepts of these systems as they are applied today in medicine and physics. Applications and recent developments will be presented and will serve to deepen the understanding of this area of imaging science. The focus of this course is on imaging systems that use ionizing radiation. It is intended for master's students in medical photonics, physics, materials science, and medical or other students with an interest in biomedical imaging techniques that use ionizing radiation.

65729	HYBRID: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Sibgatulin, Renat		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
1-Gruppe	19.10.2021-08.02.2022 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2021-08.02.2022 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

133946	HYBRID: Physical Optics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO257		
0-Gruppe	21.10.2021-10.02.2022 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

153859	HYBRID: Physical Optics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gentsch, Gregor Jörg / Krzic, Andrej		
zugeordnet zu Modul	PAFMO257		
1-Gruppe	21.10.2021-10.02.2022	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
	14-täglich		

153854	Mathematical Methods Pre-course (M.Sc.Med. Photonics)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger / Stark, Andreas		
0-Gruppe	05.10.2021-15.10.2021	kA 08:00 - 16:00	Blockveranstaltung

145083	Semester 3					
Biological Microscopy						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph					

145084	Biological Microscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph		

145079	Electron Microscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Nietzsche, Sandor / PD Dr. habil. Westermann, Martin		

Kommentare

SR Ziegelmühlenweg 1

145080

Electron Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Nietzsche, Sandor / PD Dr. habil. Westermann, Martin

Kommentare

SR Ziegelmühlenweg 1

140411

HYBRID: Medical Photonics: Biomaterials

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten AOR PD DRI Boßert, Jörg Bernhard / Dr. rer. nat. Firkowska-Boden, Izabela / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias

1-Gruppe	18.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

- Fundamentals of biomaterials science I-IV, - Bone replacement and dental materials, - Biomaterials for ophthalmology applications and tissue engineering, - Cell mechanics, cell-cell and cell-matrix interactions, - Optical methods for inspection, characterisation and imaging of biomaterials (OMICIBM): light microscopy, CLSM, - OMICIBM: spectroscopy and x- ray scattering, - OMICIBM: electron microscopy, - OMICIBM: atomic force microscopy, - OMICIBM: X-ray microtomography, - Biological response to biomaterials

Empfohlene Literatur

Literaturliste: Offizielle empfohlene Textbücher (in limitierter Anzahl in der FSU Bibliothek ausleihbar): I . Q. Chen , G. Thouas: Biomaterials A. Basic Introduction CRC Press 2015 II. E. Wintermantel, S.-W. Ha: Medizintechnik mit biokompatiblen Werkstoffen und Verfahren, Springer 2002 III. B. D. Ratner et. al.: Biomaterials Science, Academic Press 1996 (oder 2004: dann andere Seitenzahlen). IV. J. Black: Biological Performance of Materials. Marcel Dekker 1999 V. F. H. Silver, D. L. Christiansen: Biomaterials Science and Biocompatibility, Springer 1999 VI. K . J. Anusavice: Philips' Science of Dental Materials. 10th Edition. W. B. Saunders 1996. VII. W. D. Callister: Fundamentals of Materials Science and Engineering – An interactive e Text Wiley 2001.

140833

HYBRID: Medical Photonics: Biomaterials

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Firkowska-Boden, Izabela / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Pieper, Maja / Kirchner, Mathias

0-Gruppe	21.10.2021-10.02.2022 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

145076

Mass Spectrometry Imaging

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Hoffmann, Franziska / aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Am Klinikum 1, Haus F2, Room 6430.00.060

145077

Mass Spectrometry Imaging

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Hoffmann, Franziska / aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Am Klinikum 1, Haus F2, MALDI Imaging Laboratory, meeting point room 6430.00.060 Every 4-weeks 14-18

140931

Master Programm Medical Photonics:
Wahlpflichtveranstaltung Chemometrics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas

1-Gruppe	19.10.2021-11.02.2022	Di 10:00 - 12:00
	wöchentlich	
	20.10.2021-11.02.2022	Mi 10:00 - 12:00
	wöchentlich	

145081

Medical Diagnosis and Therapy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Guntinas-Lichius, Orlando / Dr. rer. nat. Hammer, Martin / Univ.Prof. Dr. Stallmach, Andreas

Kommentare

Am Klinikum 1; Building A SR 4

145082

Medical Diagnosis and Therapy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Am Klinikum 1; Building A SR 4

167500

Microspectroscopy

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. Neugebauer, Ute / aplProf Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	28.10.2021-10.02.2022 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

This module starts only, if at least four students will participate. The first meeting will be on October 28.

167951

Microspectroscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / aplProf Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	02.11.2021-08.02.2022 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

The seminar takes place in SR 5 Physik, Helmholtzweg 4.

145072

Optical Sensors, Microfluidics

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 aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Dr. Henkel, Thomas / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

0-Gruppe	26.10.2021-08.02.2022 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Lectures start on Tuesday, 26. 10. 2021 at 14:00 Meeting point: In front of the main entrance of the IPHT (Albert-Einstein-Straße 9, 07745 Jena)

145073

Optical Sensors, Microfluidics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

145074

Single-molecule microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

145075

Single-molecule microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

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 / aplProf Dr. Schmitt, Michael

174966

Labworks Chemistry

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Huang, Jer-Shing / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

Fachrichtung Zahnmedizin

Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)

Für das 1. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

7523

Anatomie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. Fröber, Rosemarie / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Dr. med. Lemke, Cornelius / Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph

Kommentare

Weiterhin lesen Prof. Dr. Andreas Gebert und Frau Dr. Uta Biedermann. Für die Zahnmediziner findet die Vorlesung am Montag im HS Anatomie statt!

8938

Topographische Anatomie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. Lemke, Cornelius / Dr. med. Oehring, Hartmut

8939

Seminare in Makroskopischer Anatomie/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein

Bemerkungen

Die Seminarpläne können Sie unter www.med.uni-jena.de/studiendekanate einsehen!

8944

Mikroskopischer Kurs I/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

27633	Medizinische Terminologie für Zahnmediziner/scheinpflichtig
Allgemeine Angaben	

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Eobaldt, Christian

Bemerkungen

Frau Angelika Latta übernimmt die Medizinische Terminologie in der Zahnmedizin!

16989	ONLINE: Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Gericke, Martin / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin

1-Gruppe	18.10.2021-11.02.2022	Mo 14:00 - 15:00
	wöchentlich	
	22.10.2021-11.02.2022	Fr 09:00 - 11:00
	wöchentlich	

16990	ONLINE: Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Pretzel, David / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	18.10.2021-11.02.2022	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

+ Assistenten ! Veranstaltung ist scheinpflichtig!

Bemerkungen

Aufteilung in Seminargruppen nach Vereinbarung

16992	PRAESENZ: Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig! Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
0-Gruppe	18.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
Bemerkungen		
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit im Februar/März		

18255	Physik für Human- und Zahnmediziner Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
0-Gruppe	20.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2021-11.02.2022 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
Kommentare		

Inhalt der Veranstaltung: Einführungsvorlesung Experimentalphysik unter besonderer Berücksichtigung der Lehrinhalte, die für die Fachrichtung Medizin im Gegenstandskatalog aufgeführt sind. Wesentliche Schwerpunkte der Vorlesung sind Mechanik, Schwingungen und Wellen, Struktur der Materie, Wärmelehre, Elektrizitätslehre und Optik.

Empfohlene Literatur

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

8947	Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika	
Kommentare		

Der Technisch-Propädeutische Kurs findet vom 11.02.-22.02.2013 jeweils von 07:30-16:00 Uhr statt! Ort: Bachstr. 18, Kurs- und Phantomraum

8945 Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**8949 Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika**8946 Vorklinische Zahnersatzkunde/
Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**Bemerkungen**

Das Seminar im Fach Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik findet im klinischen Demonstrationsraum, Alte Zahnklinik, Bachstr. 18 statt.

8844 Präparierkurs I/scheinpflichtig**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**Kommentare**

Präparierkurs für Humanmediziner: Mo., 08.00 - 11.00 Uhr, Di., 07.00 - 10.00, Do., 07.00 - 10.00 Uhr u. Do. 15.00 - 18.00 Uhr!

Präparierkurs für Zahnmediziner: Mo., 08.00 - 11.00 Uhr, Di., 08.00 - 10.00, Do., 16.00 - 18.00 Uhr!

Für das 3. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen**8873****Anatomie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**Kommentare**

Weiterhin liest: Prof. Dr. A. Gebert!

8881**Biochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Friedrich, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Qualmann, Britta / aplProf Dr. med. Rhode, Heidrun / Dr. Schmidt, Martin**Bemerkungen**

Weiterhin liest in der Biochemie Prof. O. Huber!

8884**Biochemiepraktikum/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Bemerkungen**

Das Biochemie-Blockpraktikum findet vom 11.02. - 15.03.2013 in den Räumen der Institute Biochemie I und II statt! 11. + 12.02.2013: Einführungsvorlesung zum Praktikum Biochemie (Pflicht für alle) 13.02.-15.03.2013: Praktikum (Gruppeneinteilung wird gesondert bekannt gegeben)

36608**Biochemiesemina, scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schilling, Klaus**Kommentare**

Die Seminare finden im SR 2, Nonnenplan statt.

8877**Mikroskopischer Kurs III/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav**Kommentare**

Achtung! Der Mikroskopische Kurs für Zahnmediziner findet am Donnerstag von 14.00 - 16.00 im Mikroskopiersaal, Teichgraben 7, statt!

Bemerkungen

Mikro.-Kurs, montags 12.00 - 14.00 Uhr, SG M 1 - M 5 Mikro.-Kurs, mittwochs 12.00 - 14.00 Uhr, SG M 6 - M 10 Mikro.-Kurs, donnerstags 14.00 - 16.00 Uhr, SG M 11 - M 12 Mikro.-Kurs, donnerstags 14.00 - 16.00 Uhr, SG Z 1 - 3

8885**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baukrowitz, Thomas / aplProf Dr. med. Richter, Frank / Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Zimmer, Thomas**8951****Physiologiepraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Physiologiepraktikum findet in den Räumen der Institute Physiologie I und II, Teichgraben 8 statt. Bitte Aushänge beachten!

Bemerkungen

Das Physiologiepraktikum wird durch HSL und Wiss. Mitarbeiter der Institute Physiologie I u. II durchgeführt!

8876**Präparierkurs III/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph**Bemerkungen**

Der Präparierkurs für Zahnmediziner wird mittwochs von 16.00 - 18.00 Uhr durchgeführt!

8955 **Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**8957** **Vorklinische Zahnersatzkunde/
Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**Bemerkungen**

Die Seminare im Fach Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik finden im Rahmen des Praktikums des o.g. Faches statt, siehe auch Aushang, Alte Zahnklinik, Bachstr. 18!

8958 **Vorklinische Zahnersatzkunde/
Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**Kommentare**

Gruppeneinteilung siehe Aushänge Alte Zahnklinik

8956 **Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie II/scheinpflichtig**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika

8980	Vorklinische Zahnersatzkunde/ Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig Allgemeine Angaben
------	---

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

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

Bemerkungen

Das Seminar im Fach Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik wird im Rahmen des Phantomkurses 2 (Mo., Di., Mi., u. Do.) in den Labor- und Kursräumen der Alten Zahnklinik, Bachstr. 18 durchgeführt. Nähere Angaben sind den Aushängen in der Alten Zahnklinik zu entnehmen.

8981	Vorklinische Zahnersatzkunde/ Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig Allgemeine Angaben
------	---

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Gruppeneinteilung siehe Aushänge Alte Zahnklinik

8979	Zahnärztliche Werkstoffkunde/ Technologie III/scheinpflichtig Allgemeine Angaben
------	--

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

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

8977	Interdisziplinäre Vorlesungsreihe: Präventiven Zahnheilkunde Allgemeine Angaben
------	---

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald

8984

Spezielle Methoden der medizinischen Statistik und Informatik für Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Vollandt, Rüdiger / Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert

8986

Spezielle Methoden der medizinischen Statistik und Informatik für Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Vollandt, Rüdiger / Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert

Bemerkungen

Die Übung zur LV 'Spezielle Methoden der Medizinischen Statistik und Informatik' findet im Einschreibeverfahren statt! (Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Dokumentation, Bachstraße 18)

Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)

Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

30955

MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Kommentare

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

Fakultative Lehrveranstaltungen

30952

MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

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

Kommentare

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

30955**MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Kommentare**

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

Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen**Fakultative Lehrveranstaltungen****30956****MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Kommentare**

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

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

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

Für das 7. Regensemester empfohlene Lehrveranstaltungen

17106**Zahnärztliche Prothetik II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**17181****Konservierende Zahnheilkunde II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina**17183****Kinderzahnheilkunde I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha**17184****Parodontologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**27727****Kieferchirurgie II**

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Die VL findet ab 4.11.10 im HS 2 KL 2000 statt, am 21.10.10 im Konferenzraum Laborzentrum Lobeda, 28.10.10 dies academicus

17192 Chirurgie für Zahnmediziner mit Fallvorstellung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. Zanow, Jürgen / PD Dr. med. Mückley, Thomas**Kommentare**

Die Veranstaltung findet in Form eines Praktikums statt. Die Gruppeneinteilung entnehmen Sie bitte dem Aushang! Im WS findet keine Chirurgievorlesung statt!

17189 Pharmakologie/Toxikologie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**17191 Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Pfister, Wolfgang**17187 Spezielle Pathologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**23027 Kinderzahnheikunde,****Gruppenprophylaxe (Gruppe A und B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / Dr. med. Schüler, Ina Manuela**Kommentare**

Gruppe A (1-Gruppe) und B (2-Gruppe) im Wechsel mit ZÄ Prothetik I

Fakultative Lehrveranstaltungen**27690****Ätiologie u. Pathogenese der Parodontitis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Pfister, Wolfgang**Kommentare**

Der VL-Termin wird durch Herrn Prof. Pfister gesondert bekannt gegeben!

37163**MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Kommentare**Bitte entnehmen Sie alle Details der Internetseite: <https://metacoon.uni-jena.de> oder über die Homepage der MKG-Chirurgie http://www.mkg.uniklinikum-jena.de/e_learning_.html**17206****Plastische Chirurgie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Demonstrationen, Kurse, Praktika****17194****Klinischer Kurs der Konservierenden Zahnheilkunde I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina**Kommentare**

1-Gruppe = SG A 2-Gruppe = SG B

Bemerkungen

1-Gruppe = SG A2-Gruppe = SG B

17196 **Parodontologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**Kommentare**

Der Kurs findet 14-tägig im Wechsel zwischen Gruppe A (1-Gruppe) und B (2-Gruppe) statt!

17197 **Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Kommentare**

Die Veranstaltung findet als Blockpraktikum statt. Die Einteilung der Gruppen entnehmen Sie bitte dem Aushang! An der Alten Post 4, 07743 Jena; 7:15 Uhr zur Frühbesprechung Bitte erscheinen Sie in weißer Kleidung.

Bitte melden: Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie / Plastische Chirurgie An der Alten Post 4, 07743 Jena; 7:15 Uhr zur Frühbesprechung Bitte erscheinen Sie in weißer Kleidung.

Bemerkungen

1-Gruppe = SG A 2-Gruppe = SG B

17200 **Zahnärztliche Prothetik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. Jahn, Florentine**Kommentare**

1-Gruppe = SG A, 2-Gruppe = SG B

17201 **Zahnärztliche Prothetik I - Laborzeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. Jahn, Florentine

Kommentare

1-Gruppe = SG A 2-Gruppe = SG B

Bemerkungen**17202****Pathologisch-histologischer Kurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**17205****Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Pfister, Wolfgang**Kommentare**

Das Praktikum findet in der 1. Woche nach dem Ende der Vorlesungszeit, im Forschungszentrum Lobeda, statt. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Pfister.

28273**Spritzenkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan / Hirzel, Sandra**Kommentare**

Bitte beachten Sie die Aushänge!

Für das 9. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen**17445****Allgemeine Hygiene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. Bischof, Wolfgang

17448	Dermatologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Norgauer, Johannes / Dr. Schliemann, Sybille
Kommentare	

17444	Funktionsdiagnostik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / Dr. Zühlke, Christine

17447	Innere Medizin II
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Leder, Uwe / Dr. Hunger-Dathe, Wilgard / Dr. med. Schmalenberg, Harald / PD Dr. Küthe, Friedhelm
Kommentare	
Vorlesung (im Konferenzraum FZL) Praktikum (auf den Stationen gem. Plan) „Innere Medizin“ im 9. FS ZM im WS, freitags , 9.15 – 10.45 Uhr Bitte die Aushänge beachten!	

17443	Kinderzahnheilkunde II
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha

17441	Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

17451

Pathophysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

Kommentare

Die Vorlesung findet im Konferenzraum Lobeda statt.

17446

Zahnärztliche Berufskunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. Jahn, Florentine

Fakultative Lehrveranstaltungen

37163

MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

Demonstrationen, Kurse, Praktika

17452

Zahnärztliche Prothetik II - Klinischer Kurs

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

1-Gruppe = SG A 2-Gruppe = SG B

27683 **Zahnärztliche Prothetik II - Laborzeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**Bemerkungen**

SG A = 1-Gruppe SG B = 2-Gruppe

17456**Konservierende Zahnheilkunde II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina**Kommentare**

1-Gruppe = SG A 2-Gruppe = SG B

17462**Operationskurs I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Bemerkungen**

1-Gruppe = SG A 2-Gruppe = SG B

17465**Klinische Visite****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Kommentare

Die Gruppeneinteilung entnehmen Sie bitte dem Aushang! Klinische Visite - 9. Semester Zahnmedizin Wintersemester 2011/2012
Kurs-Nr.: 17465 Gruppe I Gruppe II Gruppe III A B A B A B Beck, Theresa Bergmann, Stefan Blume, Cornelius Brown, Michael Baltrusch, Tina Boldt, Franziska Boßner, Susanne Böttcher, Annika Künne, Belinda Müller, Juliane Müller, Angelika Nattermann, Livia Alina Illge, Christina Just, Fabian Klein, Sibylle Kokel, Claudia Solcher, Philipp Treppschuh, Steffi Wehrle, Constanze Zschauer, Julia Shin, Jae-Eun Thomas, Konstanze Weber, Thomas Weiler, Sabrina Helga Gabel, Maria Geuther, Erik Hagemeister, Christoph Hempel, Elli Cramer, Carlo Dobmeier, Daniel Dölves, Patricia Gerstberger, Maria Nett, Philipp Nichterlein, Elisa Nioduschewski, Frank Oettler, Janos Kremsner, Stefanie Kümmel, Stefanie Kurt, Berat Launer, Kathleen Hennig, Christoph-Ludwig Hoidis, Alexander Jahn, Ulrike Kleim, Jurij Goll, Jane Hagel, Thomas Hakemi, Elias Dr. Herbst, Antje Reimann, Marlene Richter, Anka Riedel, Nancy Schamberger, Sebastian Lorenz, Carsten Mues, Saskia Kristin Müller, Patrick Benjamin Reise, Makus Gruppe A/B im Wechsel: Freita

Benjamin Reise, Markus	Gruppe A/B im Wechsel:		
14.45 – 15.30 Uhr		Semesterdauer:	01.10.2011 – 31.03.2012
	A	21.10.2011	Vorlesungszeit:
17.10.2011 – 03.02.2012	B	28.10.2011	Vorlesungsfreie Zeit: 26.12.2011
– 30.12.2011	A	04.12.2011	Dies academicus: 27.10.2011 ab 13.00
Uhr B		11.12.2011	A
18.11.2011	B	25.11.2011	A
Bitte melden: B		09.12.2011	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/ A
		16.12.2011	Plastische Chirurgie
B		23.12.2011	Erlanger Allee 101, 07747 Jena A
06.01.2012		Station 240 (Dienstarzt)	B
13.01.2012		- bitte in weißer Kleidung erscheinen -	A
B			20.01.2012
	27.01.2012		

37594

Kinderzahnheilkunde - Klinischer Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apiProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / Dr. med. Schüler, Ina Manuela / Dr. med. dent. Wagner, Yvonne

Kommentare

Gruppe A = 1-Gruppe; Gruppe B = 2-Gruppe

28206

Klinische Chemie für Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Böer, Klas / Dr. Siegmund, Robert

Kommentare

Dozenteneinteilung Vorlesung/Praktikum – Klinische Chemie für Zahnmediziner Wintersemester 2011/2012 Datum Uhrzeit
Gruppen Vorlesung/Praktikum Dozenten Mo. 06.02.2012 9:00 - 10:30 A+B Vorlesung (1 1/2h): Mo. 06.02.2012 10:30 - 14:30 A
Praktikum (4h) Di. 07.02.2012 9:00 - 10:30 A+B Vorlesung: (1 1/2h): Di. 07.02.2012 10:30 - 14:30 B Praktikum (4h) Für die VL gilt
Anwesenheitspflicht! Das Praktikum findet im FZL, Seminarraum U1.012 bzw. U1.013 sowie dem Kursraum statt. Die Vorlesungen finden
im Konferenzraum des Laborzentrums statt.

27684

Umwelthygienisches Praktikum und Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Brasche, Sabine / Dr. Herzog, Volker / Dr. rer. nat. Koch, Andrea / Lindner, Martina

Kommentare

Die Termine für Praktika (2) und Exkursion (1) werden über MOSES (<https://www.med.uni-jena.de/studiendekanat/moses/>) vereinbart!

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
126303	3
126305	4
127563	4
127575	4
127576	4
127577	4
127796	3
127797	3
127889	3
127937	10
133946	5
140411	7
140833	7
140931	8
145072	9
145073	10
145074	10
145075	10
145076	8
145077	8
145079	6
145080	7
145081	8
145082	9
145083	6
145084	6
153854	6
153859	6
167500	9
167951	9
16989	12
16990	12
16992	13
17106	22
17181	22
17183	22
17184	22
17187	23
17189	23
17191	23
17192	23
17194	24
17196	25
17197	25
17200	25
17201	25

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
17202	26	8977	19
17205	26	8978	18
17206	24	8979	19
17441	27	8980	19
17443	27	8981	19
17444	27	8982	18
17445	26	8983	18
17446	28	8984	20
17447	27	8985	18
17448	27	8986	20
17451	28		
17452	28		
17456	29		
17462	29		
17465	29		
174966	10		
18255	13		
18295	5		
23027	23		
27633	12		
27683	29		
27684	30		
27690	24		
27727	22		
28206	30		
28273	26		
30952	20		
30955	20		
30955	21		
30956	21		
30957	21		
36608	15		
37163	24		
37163	28		
37594	30		
65729	5		
7523	11		
8844	14		
8873	15		
8876	16		
8877	16		
8881	15		
8884	15		
8885	16		
8938	11		
8939	11		
8944	11		
8945	14		
8946	14		
8947	13		
8949	14		
8951	16		
8955	17		
8956	17		
8957	17		
8958	17		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Hygiene	26
Anatomie I	11
Anatomie III	15
Ätiologie u. Pathogenese der Parodontitis	24
Biochemie	15
Biochemiepraktikum/scheinpflichtig	15
Biochemieseminare, scheinpflichtig	15
Biochemieseminare/scheinpflichtig	18
Biological Microscopy	6
Biological Microscopy	6
Chirurgie für Zahnmediziner mit Fallvorstellung	23
Dermatologie	27
Electron Microscopy	6
Electron Microscopy	7
Funktionsdiagnostik	27
Human Biology I	4
Human Biology I	4
HYBRID: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	5
HYBRID: Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	5
HYBRID: Medical Photonics: Biomaterials	7
HYBRID: Medical Photonics: Biomaterials	7
HYBRID: Physical Optics	5
HYBRID: Physical Optics	6
Image Processing I	4
Image Processing I	4
Innere Medizin II	27
Interdisziplinäre Vorlesungsreihe: Präventiven Zahnheilkunde	19
Kieferchirurgie II	22
Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe (Gruppe A und B)	23
Kinderzahnheilkunde I	22
Kinderzahnheilkunde II	27
Kinderzahnheilkunde - Klinischer Kurs	30
Klinische Chemie für Zahnmediziner	30
Klinischer Kurs der Konservierenden Zahnheilkunde I	24
Klinische Visite	29
Konservierende Zahnheilkunde II	22
Konservierende Zahnheilkunde II	29
Labworks	10
Labworks Chemistry	10
Mass Spectrometry Imaging	8
Mass Spectrometry Imaging	8
Master Programm Medical Photonics:	8
Wahlpflichtveranstaltung Chemometrics	8
Mathematical Methods for Medical Photonics pre-course	3
Mathematical Methods in Physics	3
Mathematical Methods in Physics	3
Mathematical Methods Pre-course (M.Sc.Med. Photonics)	6
Veranstaltungstitel	
Medical Diagnosis and Therapy	8
Medical Diagnosis and Therapy	9
Medizinische Mikrobiologie	23
Medizinische Mikrobiologie	26
Medizinische Terminologie für Zahnmediziner/ scheinpflichtig	12
Microspectroscopy	9
Microspectroscopy	9
Mikroskopischer Kurs I/scheinpflichtig	11
Mikroskopischer Kurs III/scheinpflichtig	16
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	20
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	21
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	24
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	28
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	20
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	21
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	21
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I	25
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II	27
Normale Morphologie für Fortgeschrittene	18
ONLINE: Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	12
ONLINE: Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	12
Operationskurs I	29
Optical Sensors, Microfluidics	9
Optical Sensors, Microfluidics	10
Parodontologie	22
Parodontologie	25
Pathologisch-histologischer Kurs	26
Pathophysiologie	28
Pharmakologie/Toxikologie	23
Physik für Human- und Zahnmediziner	13
Physiologie	16
Physiologiepraktikum	16
Physiologieseminare/scheinpflichtig	18
Plastische Chirurgie	24
PRAESENZ: Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	13
PRAESENZ: Physikalische Chemie für Medical Photonics	3
PRAESENZ: Physikalische Chemie für Medical Photonics	4
Präparierkurs I/scheinpflichtig	14
Präparierkurs III/scheinpflichtig	16
Seminare in Makroskopischer Anatomie/scheinpflichtig	11
Single-molecule microscopy	10
Single-molecule microscopy	10
Spezielle Methoden der medizinischen Statistik und Informatik für Zahnmediziner	20
Spezielle Methoden der medizinischen Statistik und Informatik für Zahnmediziner	20
Spezielle Pathologie	23
Spritzenkurs	26

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig	13
Topographische Anatomie I	11
Umwelthygienisches Praktikum und Exkursion	30
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik	14
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik	17
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik	18
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig	14
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig	17
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig	17
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig	17
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig	19
Vorklinische Zahnersatzkunde/Prothetische Propädeutik/scheinpflichtig	19
Zahnärztliche Berufskunde	28
Zahnärztliche Prothetik I	25
Zahnärztliche Prothetik II	22
Zahnärztliche Prothetik II - Klinischer Kurs	28
Zahnärztliche Prothetik II - Laborzeit	29
Zahnärztliche Prothetik I - Laborzeit	25
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I/ scheinpflichtig	14
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie II/ scheinpflichtig	17
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie III/ scheinpflichtig	19

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Lehrender

Babovsky, Holger Dr. rer. nat.
 Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.
 Baukrowitz, Thomas Univ.Prof.
 Bischof, Wolfgang PD Dr. med.
 Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.
 Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.
 Böer, Klas Dr.
 Boßert, Jörg Bernhard AOR PD DRI
 Brasche, Sabine
 Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.
 Eobaldt, Christian Dr. phil.
 Firkowska-Boden, Izabela Dr. rer. nat.
 Firkowska-Boden, Izabela Dr. rer. nat.
 Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.
 Friedrich, Karl-Heinz aplProf Dr.
 Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.
 Fröber, Rosemarie Dr. med.
 Gentsch, Gregor Jörg
 Gericke, Martin Dr. rer. nat.
 Göbel, Roland Dr. rer. nat.
 Göbel, Roland Dr. rer. nat.
 Göbel, Roland Dr. rer. nat.
 Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.
 Gross, Herbert Univ.Prof. Dr.-Ing.
 Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof. Dr.
 Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.
 Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.
 Hammer, Martin Dr. rer. nat.
 Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.
 Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.
 Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.
 Henkel, Thomas Dr.
 Herzog, Volker Dr.
 Hirzel, Sandra

Seite

3
 3
 3
 4
 4
 6
 9
 10
 28
 16
 26
 4
 4
 4
 4
 4
 6
 6
 10
 8
 30
 7
 30
 4
 12
 7
 4
 4
 4
 4
 4
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 11
 11
 15
 16
 7
 7
 7
 7
 11
 11
 15
 16
 7
 7
 30
 12
 13
 5
 5
 6
 19
 22
 25
 25
 27
 28
 28
 27
 27
 11
 11
 18
 30
 22
 22
 29
 23
 3
 9
 9
 10
 6
 7
 12
 27
 11
 18
 12
 23
 24
 29
 27
 27
 11
 11
 18
 12
 23
 27
 27
 12
 24
 29
 23
 3
 9
 9
 10
 6
 7
 12
 27
 11
 18
 12
 23
 24

Lehrender

Hoffmann, Franziska Dr. rer. nat.
 Hoffmann, Franziska Dr. rer. nat.
 Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.
 Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.
 Huang, Jer-Shing Dr.
 Huang, Jer-Shing Dr.
 Hunger-Dathe, Wilgard Dr.
 Jahn, Florentine PD Dr. med.
 Jahn, Florentine PD Dr. med.
 Jahn, Florentine PD Dr. med.
 Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.
 Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.
 Kirchner, Mathias
 Kirchner, Mathias
 Koch, Andrea Dr. rer. nat.
 Koschella, Andreas Dr. rer. nat.
 Koschella, Andreas Dr. rer. nat.
 Krämer, Martin Dr. rer. nat.
 Krämer, Martin Dr. rer. nat.
 Krzic, Andrej
 Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.
 Küthe, Friedhelm PD Dr.
 Leder, Uwe PD Dr.
 Lemke, Cornelius Dr. med.
 Lemke, Cornelius Dr. med.
 Lemke, Cornelius Dr. med.
 Lindner, Martina
 Montag, Regina Dr. med.
 Montag, Regina Dr. med.
 Montag, Regina Dr. med.
 Mückley, Thomas PD Dr. med.
 Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.
 Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.
 Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.
 Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.
 Nietzsche, Sandor Dr.
 Nietzsche, Sandor Dr.
 Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.
 Norgauer, Johannes Univ.Prof. Dr. med.
 Oehring, Hartmut Dr. med.
 Oehring, Hartmut Dr. med.
 Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.
 Pfister, Wolfgang Univ.Prof. Dr. med.
 Pfister, Wolfgang Univ.Prof. Dr. med.

Seite

8
 8
 12
 6
 7
 12
 3
 10
 27
 25
 25
 28
 12
 7
 7
 7
 11
 11
 15
 16
 7
 7
 30
 12
 13
 5
 5
 6
 19
 22
 25
 25
 27
 28
 27
 27
 11
 11
 18
 30
 22
 22
 29
 23
 3
 9
 9
 10
 6
 7
 12
 27
 11
 18
 12
 23
 24
 27
 27
 12
 24

26

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pfister, Wolfgang Univ.Prof. Dr. med.	26	Sibgatulin, Renat	5
Pieper, Maja	7	Siegmund, Robert Dr.	30
Pretzel, David Dr. rer. nat.	12	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	22
Qualmann, Britta Univ.Prof. Dr.	15	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	22
Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	11	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	24
Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	14	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	25
Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	15	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	29
Redies, Christoph Prof. Dr. Dr.	16	Stallmach, Andreas Univ.Prof. Dr.	8
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	5	Stark, Andreas	6
Reichenbach, Jürgen R. Prof. Dr.	5	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	22	Vollandt, Rüdiger Dr.	20
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	28	Vollandt, Rüdiger Dr.	20
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	29	von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	8
Rhode, Heidrun aplProf Dr. med.	15	von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	8
Richter, Frank aplProf Dr. med.	16	Wagner, Yvonne Dr. med. dent.	30
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	14	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	12
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	17	Westermann, Martin PD Dr. habil.	6
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	19	Westermann, Martin PD Dr. habil.	7
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	12	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	20
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	4	Witte, Herbert Prof. Dr. rer. nat. habil.	20
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	4	Zanow, Jürgen Dr. med.	23
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	16	Zimmer, Thomas aplProf Dr. med.	16
Schilling, Klaus Dr.	15	Zühlke, Christine Dr.	27
Schliemann, Sybille Dr.	27		
Schmalenberg, Harald Dr. med.	27		
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	13		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	13		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	14		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	14		
Schmidt, Martin Dr.	15		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	17		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	17		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	17		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	18		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	19		
Schmidt, Monika PD Dr. med. dent. habil.	19		
Schmitt, Michael aplProf Dr.	3		
Schmitt, Michael aplProf Dr.	9		
Schmitt, Michael aplProf Dr.	9		
Schmitt, Michael aplProf Dr.	10		
Schmitt, Michael aplProf Dr.	10		
Schüler, Ina Manuela Dr. med.	23		
Schüler, Ina Manuela Dr. med.	30		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	20		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	20		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	21		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	21		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	21		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	22		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	24		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	24		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	25		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	26		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	27		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	28		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	29		
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	29		

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

