

Medizinische Fakultät

Effiziente Prüfungsvorbereitung

wird noch bekannt gegeben

Erstsemestertage der Fachschaft

- - BlockSa 16.04.2009 - 18.04.2009

Hinweise Info und Anmeldung:
http://www.uni-wuerzburg.de/ueber/fakultaeten/medizin/studium_und_lehre/news_studiendekanat/single/artikel/erstsemest-29/

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Mikroskopisch anatomische Übungen

0301020	Mo 14:00 - 16:15	wöchentl.	Drenckhahn/ Asan/Koepsell/ Waschke/N.N.
	Di 14:00 - 16:15	wöchentl.	
	Mi 14:00 - 16:15	wöchentl.	
	Do 14:00 - 16:15	wöchentl.	
	Fr 14:00 - 16:15	wöchentl.	
Hinweise	Gruppe 1: Mo, Di Gruppe 2: Mi, Do		

Seminar Anatomie

0301040	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.	01-Gruppe	Drenckhahn/Asan/Koepsell/Kugler/N.N./
	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	02-Gruppe	Waschke
Hinweise	2. Sem: Mo 10.15 - 11.45 Uhr 3. Sem: Mo 08.15 - 09.45 Uhr			

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0301060	Mi 11:15 - 12:45	wöchentl.	Mitarbeiter
Hinweise	Anatomie / Seminarräume Gruppe 01 - 3.Semester Gruppe 02 - 4.Semester		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

0301090	Di 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Waschke
	Mi 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Anatomie II (Organsysteme)

0301100	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Drenckhahn/ Koepsell/Kugler/ Waschke
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Fr 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Embryologie (2 SWS)

0347100	Di 11:15 - 12:45	wöchentl.	21.04.2009 - 17.07.2009	gr. HS / Anatomie	Kugler
Hinweise	Vorlesung (auch als Wahlfach möglich)				

Wahlfächer

Kanal - und Transportproteine: Struktur, Funktion und Krankheiten

0301130 Fr 17:45 - 19:00 wöchentl. Koepsell/N.N.

Krankheiten bei Zellkontakt - und Zytoskelettdefekten

0301140 Fr 17:45 - 19:00 wöchentl. Waschke/N.N.

Grundlagen klinisch-topographischer Anatomie: Spezialpräparationen von Hals, Brust und Bauch (2 SWS)

0301150 - - - Hübner/Kugler/
Schlegel/
Waschke

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

0301160 Fr 17:45 - 19:00 wöchentl. Asan/N.N.

Embryologie (2 SWS)

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. 21.04.2009 - 17.07.2009 gr. HS / Anatomie Kugler

Hinweise Vorlesung (auch als Wahlfach möglich)

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4.30000019073486 SWS)

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (in den Hörsälen nur Testaterteilung) (2 SWS)

0302020 Mo 14:00 - 14:15 wöchentl.
Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.
Di 14:00 - 14:15 wöchentl.
Di 14:00 - 14:15 wöchentl.
Di 14:00 - 15:30 wöchentl.
Mi 14:00 - 14:15 wöchentl.
Mi 14:00 - 14:15 wöchentl.
Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.
Do 14:00 - 14:15 wöchentl.
Do 14:00 - 14:15 wöchentl.
Do 14:00 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie Testate 14.00 - 14.15 Uhr in den Hörsälen des Biozentrums

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

0302030	Mo 15:30 - 17:00	wöchentl.		Schneider
	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Mi 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Do 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 15:30 - 17:00	wöchentl.		
Hinweise	Seminarräume der Physiologischen Chemie			

Integr. Seminar Biochemie der Muskel- und Skelettkrankheiten und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.) (2 SWS)

0302040	Di 18:15 - 19:45	wöchentl.		Schneider
---------	------------------	-----------	--	-----------

Integr. Seminar Tumorerkrankungen und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.) (2 SWS)

0302050	Mo 18:00 - 19:30	wöchentl.	20.04.2009 - 20.07.2009	Gaubatz/Reiners
---------	------------------	-----------	-------------------------	-----------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (4 SWS)

0302060	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.		Conzelmann
	Mi 11:15 - 12:45	wöchentl.		
	Fr 11:15 - 12:45	wöchentl.		

Wahlfächer

Biochemie II: Grundlagen der Molekularbiologie und Anwendung der Gentechnik in der Medizin

0302130	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.		Gessler/Schartl
Hinweise	Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103			

Biochemie II: Genregulation

0302140	Do 12:00 - 13:00	wöchentl.		Gaubatz
Biomed				
Hinweise	Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 101			

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

0302170	Fr 10:15 - 11:00	wöchentl.	HS MSZ / Strahlenk.	Müller
---------	------------------	-----------	---------------------	--------

Stammzellen und Signaltransduktion in der molekularen Onkologie (1 SWS)

0302180	Mo 08:15 - 09:00	wöchentl.	HS MSZ / Strahlenk.	Müller/Raabe
---------	------------------	-----------	---------------------	--------------

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) (6 SWS)

0303010	Mo 13:30 - 17:30	wöchentl.		Wischmeyer/
	Di 13:30 - 17:30	wöchentl.		Döring/Schuh/
	Mi 13:30 - 17:30	wöchentl.		Fischer/
	Do 13:30 - 17:30	wöchentl.		Hartmann/N.N.
	Fr 13:30 - 17:30	wöchentl.		
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologie			

Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (2 SWS)

0303020	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.		Wischmeyer/
				Döring/Kuhn/
				Schuh/N.N.
Hinweise	Physiologie			

Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (1 SWS)

0303030	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Wischmeyer/
				Döring/Kuhn/
				Schuh/N.N.
Hinweise	Physiologie			

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

0303050	Do 18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Allolio/Bender/
				Kuhn/Faßnacht-
				Capeller/
				Eigenthaler/Al-
				Khatib/Koschker/
				Hahner/Schuh/
				Johanssen/
				Kroiss/Weismann

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

0303070	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.		Döring/Martini/
				Stoll/Reiners/
				Jablonka/
				Sendtner/
				Grünblatt/
				Fallgatter/N.N.
Hinweise	Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben			

Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Muskelerregung (2 SWS)

0303120	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.		Wischmeyer/
				Maier/Pfuhmann/
				Koller/Wessig/
				N.N.
Hinweise	Seminarraum Physiologie			

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

0303130	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Frantz/Ritter/ Bauersachs/ Kuhlenkordt/ Jahns/Maier/ Bender/Pelzer/ Eigenthaler/ Weismann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin (über 2 Sem.) (8 SWS)

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Wischmeyer
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Wahlfächer

Grundlagen der Hirnfunktion, Schwerpunkt Neurophysiologie (2 SWS)

0303140	Fr	18:00 - 19:30	wöchentl.	24.04.2009 - 24.07.2009	ÜR 16 / Physiolog.	Heckmann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------------------	----------

Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2009 - 25.07.2009	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med. Psychologie
	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.	26.06.2009 - 26.06.2009	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	27.06.2009 - 27.06.2009	01-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	Block	28.06.2009 - 28.06.2009	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	09.05.2009 - 09.05.2009	02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Block	16.05.2009 - 16.05.2009	02-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	20.06.2009 - 20.06.2009	03-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	04.07.2009 - 04.07.2009	03-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	29.05.2009 - 29.05.2009	04-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	30.05.2009 - 30.05.2009	04-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	Block	06.06.2009 - 06.06.2009	05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block		05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block		05-Gruppe	

Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2. Sem.) (1 SWS)

0304020	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.		Doz. d. Inst. f.
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.		Psychotherapie &
	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.		med. Psychologie

Integriertes Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie (2. Sem.) (1 SWS)

0304030	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.		Doz. d. Inst. f.
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		Psychotherapie &
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.		med. Psychologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Soziologie (2 SWS)

0304040 Mo 08:15 - 10:00 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Faller

Wahlfächer

Forschungsmethodik und Evaluation (evidence-based medicine) (2 SWS)

0304060 Do 11:15 - 12:45 wöchentl. Faller

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

0304070 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. Deckert

Klinische Medizin

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

0305010 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. 01-Gruppe
Do 18:00 - 19:30 wöchentl. 02-Gruppe

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

0306010 Mo 13:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie Domes/Nolte/
Do 13:00 - 18:00 wöchentl. kl. HS / Anatomie Reiningner/
Stolberg

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

0306020 wird noch bekannt gegeben Müller/Müller/Platzek/Reiningner/Stolberg

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

0306030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. 28.04.2009 - SE 213 RöR / Röntgen 10 01-Gruppe Stolberg
Di 18:15 - 19:45 wöchentl. 28.04.2009 - SE 102 RöR / Röntgen 10 02-Gruppe Nolte

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen - ENTFÄLLT IM SS 2009 !!

0306040 - - - Heppner

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

0607010	Di	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Becker/Brand/
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Kreft/Krüger/
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Scholz/Tautz
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

0607011	Fr	13:00 - 15:30	wöchentl.	24.04.2009 - 24.07.2009	PR A106 / Biozentrum	01-Gruppe	Becker/Brand/Kreft/Krüger/Roces/
	Fr	16:00 - 18:30	wöchentl.	24.04.2009 - 24.07.2009	PR A106 / Biozentrum	02-Gruppe	Schlüter/Scholz/Tautz

Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (5 SWS)

0708265	Mo	13:00 - 17:00	wöchentl.	11.05.2009 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Seibel/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	12.05.2009 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	13.05.2009 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	14.05.2009 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	20.04.2009 - 20.04.2009			
	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	27.04.2009 - 27.04.2009	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Zahnmedizin und der Biologie (2 SWS)

0718001	Mo	12:10 - 13:10	Einzel	08.06.2009 - 08.06.2009		Schenk
AAC NF	Mo	12:10 - 13:10	Einzel	29.06.2009 - 29.06.2009		
	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	21.04.2009 - 02.06.2009	HS 1 / NWHS	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	22.04.2009 - 03.06.2009	HS 1 / NWHS	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	23.04.2009 - 04.06.2009	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	24.04.2009 - 05.06.2009	HS 1 / NWHS	

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 SWS)

0728001	Mo	12:00 - 13:00	Einzel	10.08.2009 - 10.08.2009		Seibel
OC NF	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	09.06.2009 - 21.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	10.06.2009 - 22.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	11.06.2009 - 23.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	12.06.2009 - 24.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	25.07.2009 - 25.07.2009		
	Sa	10:00 - 11:00	Einzel	25.07.2009 - 25.07.2009		

Physik für Studierende der Medizin im 1. Fachsemester (2 SWS)

0941010	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	Schäfer
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt die für das Physikpraktikum notwendigen Vorkenntnisse. Das Praktikum der Physik für Studierende der Medizin beginnt daher erst in der Mitte des Semesters.

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig. Vorbesprechung Di 21.4. 9:15, regelmäßige Vorlesung ab Di 28.4.

Praktische Übungen: Praktikum der Physik für Studierende der Medizin (1. Fachsemester) (4 SWS)

0942002	Di	13:00 - 16:30	wöchentl.	PR U24 / NWHS	Rommel/mit
PFMF	Di	13:00 - 16:30	wöchentl.	PR U26 / NWHS	Assistenten
	Mi	13:00 - 16:30	wöchentl.	PR U24 / NWHS	
	Mi	13:00 - 16:30	wöchentl.	PR U26 / NWHS	
Inhalt	Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.				
Hinweise	Kommentar: in Gruppen Vorbesprechung: Montag, 21.04.2009, 15.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland Beginn: Dienstag, 12.05.2009 oder Mittwoch, 13.05.2009				

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin (5 SWS)

0300001 - - -

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Spezielle Allgemeinmedizin (1 SWS)

0309010	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Hellmuth/ Heppner/Brath/ Hofinger/ Hartmann/ Schewe- Hartmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--

Blockpraktikum Allgemeinmedizin, 2 Wochen ganztägig, 10. Sem. (60 SWS)

0309020	-	-	-		Hellmuth/ Heppner/ Hartmann/ Schewe- Hartmann/Brath/ Hofinger
---------	---	---	---	--	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Einführung in die Allgemeinmedizin (1 SWS)

0309030	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Hellmuth/ Heppner/Hofinger
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-------------------------------

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, 9. Sem. (1 SWS)

0310010	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.		Roewer/Kilian/ Mitarbeiter
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.		
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.		
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.		
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.		
Hinweise	Simulationszentrum, OP-Bereich, Intensivstation			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

0310020	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Roewer/Wunder/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	----------------	-------------------------------

Schmerztherapie und Palliativmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)

0310030	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Sprotte/Herbert/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	----------------	---------------------------------

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

0310040	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.		Roewer/ Broscheit/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--	--------------------------------------

Palliativmedizin (1 SWS)

0310050	Mo 15:00 - 16:00	wöchentl.		Schäfer/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--	-------------------------

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin (1 SWS)

0311010	Mi 13:45 - 14:30	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Schöpfel/Schmidt/ Weckbach/ Eggert/ Schwarzkopf/ Schneider/ Schrader/Dekant
---------	------------------	-----------	-------------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Spezielle Arbeits- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

0311020	Mi	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Schöpfel/Schmidt/ Weckbach/ Schrader/ Schneider/Eggert/ Schwarzkopf/ Dekant
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

0312010	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	Geerling/Göbel/ Gramer/Grehn/ Schrader/Steffen/ Guthoff/Klink
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

0312020	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	Grehn/Geerling/ Gramer/Haigis/ Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/ Lieb/Guthoff
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

0312030	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.		Grehn/Schrader/ Steffen/Sold- Darseff/Göbel/ Geerling/Guthoff/ Klink
---------	----	---------------	-----------	--	--

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

0312040	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.		Meigen/von Strachwitz/ Kampik
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------------------

Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)

0312050	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.		Haigis/Meigen
---------	----	---------------	-----------	--	---------------

Kinderophthalmologie (1 SWS)

0312060	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.		Steffen
---------	----	---------------	-----------	--	---------

Neuroophthalmologie (1 SWS)

0312070 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. Steffen

Diagnose und Therapie von Erkrankungen der Augenoberfläche und okulären Adnexen (1 SWS)

0312080 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Geerling

Di 13:00 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Voraussetzung: Bestandene Klausur und abgeschlossener Kurs.

Medical English - Fachenglisch für Mediziner (1 SWS)

0312090 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Geerling/
Kuhlenkordt/N.N.

Hinweise als 2-wöchiges Blockpraktikum

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Germer/Dozenten
und
Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

0313020 - - - Germer/Dozenten
und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Hauptvorlesung Chirurgie: Traumatologie, Hand- und Plastische Chirurgie (1 SWS)

0313030 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Meffert

Hauptvorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Germer/Höcht/
Isbert/
Kellersmann/
Rahden
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Hauptvorlesung Chirurgie: Herz-Thoraxchirurgie, Gefäßchirurgie (1 SWS)

0313050 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Leyh/Gorski/
Aleksic/Neukam/
Keith/Krein/
Kellersmann/
Krannich/Lange/
Schimmer

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Otto/Ulrichs

Chirurgische Endoskopie (1 Woche ganztägig in den Semesterferien) (1 SWS)

0313080 - - -
Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

Fein/Illert

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

0313100 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl.

Schmidt

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Leyh/Aleksic/
Gorski/Krein/
Neukam/Keith/
Lange/Böhler

Kinderchirurgie (1 SWS)

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.
Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 8

Höcht

Unfall- und Wiederherstellende Chirurgie (1 SWS)

0313130 Mo - - 20.07.2009 - 22.07.2009

Meffert/
Weckbach/
Berglehner/
Jansen/Meier/
Wagner/Weißer

Hinweise Termin nach Absprache, Ansprechpartner Frau Dr. Niederle

Methodik, ethische Aspekte und Regularien klinischer Forschung (2 SWS)

0313140 Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.
Hinweise Seminarraum des Interdisziplinären Tumorzentrums der Uniklinik Würzburg, Geb. C16, EG

Riese

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

0314010 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Becker/
Trautmann/
Weyandt/
Hofmann/Gillitzer/
Kolb-Mäurer/
Ugurel/
Grunewald/
Eggert/Kauczok/
Kerstan/
Stoevesandt

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

0314020	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Bröcker/Becker/
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Hamm/Trautmann

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

0314030	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.		Bröcker/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--	-------------------------

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 1: Klinische Visite in Kleingruppen (3 SWS)

0315010	Di 13:15 - 14:45	wöchentl.	HS 926 Fra / Frauenkl.	Dietl/Thees/ Assistenten
	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.		
Hinweise	Mittwochstermin im SkillsLab			

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2 SWS)

0315020	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Dietl/Rehn/Engel/ Schmidt/Schwab/ Kohrenhagen/ Djakovic/ Frambach/Bernar/ Girschick/Hönig/ Morr/Rieger/ Zollner
---------	------------------	-----------	------------------------	--

Blockpraktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (40 SWS)

0315030	- -			Dietl/Assistenten
---------	-----	--	--	-------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

0315040	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Dietl/Backe/ Bernar/Bussen/ Frambach/ Girschick/Hönig/ Rieger/Morr/ Kristen/Müller/ Rehn/Zollner
---------	------------------	-----------	------------------------	--

Wahlfächer

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

0316010 Fr 14:00 - 18:30 Block Hagen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

0316020 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 Kopf / Augenkl. Hagen
Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 Kopf / Augenkl.

Wahlfächer

Spezielle Aspekte der Organsysteme im Gebiet der HNO-Heilkunde mit OP-Hospitation (2 SWS)

0316030 - - - Hagen
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (2 SWS)

0317010 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Grimm/Felbor/
Kunstmann/N.N.

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. 20.04.2009 - 13.07.2009 HS Kinder / Kinderkl. Grimm/Felbor/
Kreß/Kunstmann/
N.N.

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

0317030 - - - Grimm/Felbor/
Kunstmann/
Schindler/N.N.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

0317040 - - - Grimm/Felbor/
Kunstmann/
Schindler/N.N.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

0318010	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		01-Gruppe	Frosch/Rethwilm/Dozenten und
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		02-Gruppe	Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

0318030	Mo 08:30 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Frosch/Rethwilm/
	Di 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Abele-Horn/
	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Brehm/Vogel/
	Do 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Kurzai/Schneider- Schaulies/Klein/ Scheller/ Weißbrich/ Assistenten

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040	-	-	-	Vogel/Brehm/ Sinha/Assistenten
---------	---	---	---	-----------------------------------

Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie"

0318050	-	-	-	Rethwilm/ Weißbrich
---------	---	---	---	------------------------

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin I (6. Semester) (3 SWS)

0319020	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.		Dozenten d.
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.		Inneren Medizin

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin II (7. Semester) (3 SWS)

0319030	Mo 13:00 - 15:00	wöchentl.		Dozenten d.
	Do 13:00 - 15:00	wöchentl.		Inneren Medizin

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

0319040	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Dozenten d.
	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Inneren Medizin

Praktikum Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0319060	-	-	-		Jahns/Voelker/ Burghardt/ Schmidt/Gerharz/ Dietz/Lengfelder
---------	---	---	---	--	--

Blockpraktikum Innere Medizin (5 SWS)

0319070	-	-	-	01-Gruppe	Ertl/Einsele
---------	---	---	---	-----------	--------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.		Allolio/Bauer/ Einsele/Ertl/ Klinker/Kremeier/ Scheurle/ Schmidt/Voelker/ Wanner/ Scheppach
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.		

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

0319100	Mo	17:15 - 18:45	wöchentl.	27.04.2009 - 20.07.2009	HS Kinder / Kinderkl.	Jahns/Bauer
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------	-------------

Klinisch-infektiologische Visite

0319120	-	-	-		Klinker/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6				

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

0319130	-	-	-		Klinker/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6				

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

0319140	-	-	-		Klinker/ Langmann/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6				

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

0319180	-	-	-		Scheurle/ Burghardt/Lührs
---------	---	---	---	--	------------------------------

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

0319190	-	-	-		Csef
---------	---	---	---	--	------

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

0365190 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. 27.04.2009 - 25.07.2009

Johanssen/
Faßnacht-
Capeller/
Weismann/Allolio/
Hahner/Koschker

Hinweise Veranstaltungsort: Studentenbibliothek, 3. Stock Med. Klinik (D20) (gegenüber dem endokrinolog. Labor) Kontakt:
Johanssen_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

0320010 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenten

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Speer/Oberärzte

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

0320030 - - -

Oberärzte/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

0320040 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:00 (s.t.) - 10:45 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.
HS Kinder / Kinderkl.
HS Kinder / Kinderkl.

Speer/Hebestreit/
Schlegel/
Girschick

Wahlfächer

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

0320060 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Straßburg/Weber/
Zeitler

Pulmonologie (2 SWS)

0320090 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/
Schmidt

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (10.-14. SW) (1.5 SWS)

0321010	Mo	10:00 - 13:00	wöchentl.			Walter
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.			
	Di	10:00 - 13:00	wöchentl.			
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.			
	Mi	10:00 - 13:00	wöchentl.			
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.			
	Do	10:00 - 13:00	wöchentl.			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

0321030	Mo	10:15 - 11:45	Einzel	27.07.2009 - 16.07.2009	HS Med-Kli / Med. I	Walter
	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	23.06.2009 - 16.07.2009	HS Med-Kli / Med. I	
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	24.06.2009 - 16.07.2009	HS Med-Kli / Med. I	
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	25.06.2009 - 27.07.2009	HS Med-Kli / Med. I	
	Fr	11:30 - 13:00	Einzel	19.06.2009 - 19.06.2009	HS Med-Kli / Med. I	

Wahlfächer

Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems (1 SWS)

0319160	-	-	-			Eigenthaler/ Bachmeir/ Kössler/ Steigerwald/ Walter
---------	---	---	---	--	--	---

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

0321040	-	-	-			
	-	-	-			

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

0321050	-	-	-			Walter/Neumann/ Heterich/ Bachmeir/ Dozenten/ Assistenten
---------	---	---	---	--	--	---

Hinweise Termin nach Vereinbarung Zentrallabor Das Praktikum wird erst ab einer Teilnehmerzahl von 3 durchgeführt.

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

0322010	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.			Toyka/Dozenten und Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Fr	14:30 - 16:30	wöchentl.			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

0322020	Di 08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Toyka/Dozenten
	Do 08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Sendtner/ Dozenten
---------	------------------	-----------	--------------------	-----------------------

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)

0322040	- - -	-		Sendtner/ Dozenten
---------	-------	---	--	-----------------------

Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils 08.00 bis 17.00 Uhr, Institut für Klinische Neurobiologie, Laborräume.

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

0322050	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.		Sendtner/ Dozenten
---------	------------------	-----------	--	-----------------------

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

0322060	Mo 12:00 - 13:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Beck/Claßen/ Kleinschnitz/ Müllges/ Reinsberger/ Sommer/Stoll/ Wessig/Wiendl/ Reiners
---------	------------------	-----------	--------------------	---

Neuromuskuläre Erkrankungen (2 SWS)

0322070	Fr 16:30 - 17:30	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Reiners/Toyka/ Sommer/Stoll/ Wessig/Wiendl/ Buttmann/Grimm/ Kreß
---------	------------------	-----------	--------------------	--

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Orthopädie (alternativ: Blockkurs 2 Wo ganztags) (2 SWS)

0323010	Di 16:30 - 18:00	wöchentl.		Eulert/ Lehrbeauftragte
---------	------------------	-----------	--	----------------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Eulert/Gohlke/
Raab

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/
Hebestreit/Müller-
Kaler/Böhm/N.N.

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

0323050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

Physikalische Therapie (1 SWS)

0323060 Do 18:30 - 19:15 wöchentl.

Stuhler

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

0324010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. 20.04.2009 - 15.06.2009
Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 21.04.2009 - 16.06.2009
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. 22.04.2009 - 17.06.2009
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 23.04.2009 - 18.06.2009

Dozenten d.
Pathologie

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pathologie (1.-9. SW) (4 SWS)

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. 20.04.2009 - 18.06.2009 gr. HS Pat / Pathologie
Di 10:15 - 11:00 wöchentl. 21.04.2009 - 18.06.2009 gr. HS Pat / Pathologie
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. 22.04.2009 - 18.06.2009 gr. HS Pat / Pathologie
Do 10:15 - 11:00 wöchentl. 23.04.2009 - 18.06.2009 gr. HS Pat / Pathologie

Dozenten d.
Pathologie

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

0324040 Mo 15:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten d.
Pathologie

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

0325010	Mi 09:15 - 10:45	wöchentl.				Lohse/N.N./Klotz/ Schönfelder/ Stopper/ Dozenten/ Assistenten
	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.				

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin (3 SWS)

0325030	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	21.04.2009 - 07.07.2009	HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/N.N./Eder/
	Mi 08:15 - 09:00	wöchentl.	22.04.2009 - 08.07.2009	HS PhaToxi / Pharmak.	Stopper/Dekant/
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	23.04.2009 - 09.07.2009	HS PhaToxi / Pharmak.	Schönfelder/Mally

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

0325040	Mi 17:00 - 19:00	wöchentl.				Lohse/Gohla
---------	------------------	-----------	--	--	--	-------------

Literaturseminar (2 SWS)

0325050	- -	-				Lohse/N.N./Klotz/ Schönfelder/ Stopper/Gohla
---------	-----	---	--	--	--	--

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

0325060	- -	-				Lohse/N.N./Klotz/ Stopper/ Schönfelder/ Engelhardt
---------	-----	---	--	--	--	---

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und

Erwachsenenalters (3 SWS)

0327050	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.			01-Gruppe	Deckert/Warnke/Mitarbeiter
	Do 13:00 - 15:00	14tägl			01-Gruppe	

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Integrierte Vorlesung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters

(6 SWS)

0327060	Mo 15:15 - 16:45	wöchentl.	Angermann/Csef/ Deckert/Faller/ Fallgatter/Jabs/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Lesch/ Schmidtke/ Stöber/Toyka/ Warnke/Zacher/ Stegmann/Reif/ Pfuhlmann/Lager
	Di 10:30 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 10:30 - 12:00	wöchentl.	

Wahlfächer

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

0326040	-	-	-	Warnke/Gerlach/ Walitza/Seifert/ Hemmingner
---------	---	---	---	---

Psychiatrische Neurophysiologie (2 SWS)

0326060	-	-	-	Fallgatter/ Herrmann
---------	---	---	---	-------------------------

Psychobiologie der Angsterkrankungen (2 SWS)

0326070	-	-	-	Lesch/Deckert
---------	---	---	---	---------------

Neuromorphologie psychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)

0326080	Di 14:00 - 15:30	wöchentl.		Lauer
---------	------------------	-----------	--	-------

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

0326090	Mo 16:00 (s.t.) - 17:30	wöchentl.		Pfuhlmann/ Stöber/Jabs
---------	-------------------------	-----------	--	---------------------------

Verhaltenstherapie (2 SWS)

0326100	Do 17:00 -	wöchentl.		Schmidtke/Löhr
Hinweise	Gruppenraum, 5.Stock			

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und Erwachsenenalters (3 SWS)

0327050	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.	01-Gruppe	Deckert/Warnke/Mitarbeiter
	Do 13:00 - 15:00	14tägl	01-Gruppe	
Hinweise	Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Integrierte Vorlesung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters

(6 SWS)

0327060	Mo 15:15 - 16:45	wöchentl.		Angermann/Csef/
	Di 10:30 - 12:00	wöchentl.		Deckert/Faller/
	Fr 10:30 - 12:00	wöchentl.		Fallgatter/Jabs/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Lesch/ Schmidtke/ Stöber/Toyka/ Warnke/Zacher/ Stegmann/Reif/ Pfuhlmann/Lager

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

0328010	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Tatschner
---------	------------------	-----------	-------------------------	-----------

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)

0328020	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Meißner
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Rechtsmedizin (1 SWS)

0328030	Mo 15:00 - 16:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Patzelt
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------

Wahlfächer

Recht und Ethik in der Medizin (1 SWS)

0328040	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Patzelt
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0329010	- -	BlockSa	24.04.2009 - 25.04.2009	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	- -	BlockSa	08.05.2009 - 09.05.2009	02-Gruppe	
	- -	BlockSa	15.05.2009 - 16.05.2009	03-Gruppe	
	- -	BlockSa	22.05.2009 - 23.05.2009	04-Gruppe	
	- -	BlockSa	05.06.2009 - 06.06.2009	05-Gruppe	
	- -	BlockSa	12.06.2009 - 13.06.2009	06-Gruppe	
	- -	BlockSa	19.06.2009 - 20.06.2009	07-Gruppe	
	- -	BlockSa	26.06.2009 - 27.06.2009	08-Gruppe	
	- -	BlockSa	03.07.2009 - 04.07.2009	09-Gruppe	
	- -	BlockSa	10.07.2009 - 11.07.2009	10-Gruppe	
	- -	BlockSa	17.07.2009 - 18.07.2009	11-Gruppe	
	- -	BlockSa	24.07.2009 - 25.07.2009	12-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

0329030	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Riedmiller/ Weingärtner/ Oberärzte
---------	------------------	-----------	----------------	--

Wahlfächer

Themen-spezifische OP-Hospitation mit Fall-Diskussion I - Uroonkologie (2 SWS)

0329040	- -	-		Riedmiller/Spahn
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			
Kurzkommentar	nach Vereinbarung			

Themen-spezifische OP-Hospitation mit Fall-Diskussion II - Rekonstruktive Urologie (2 SWS)

0329050	- -	-		Riedmiller/ Gerharz
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

0329060	- -	-		Gerharz
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Evidence based medicine - ausgewählte Beispiele aus der Urologie (1 SWS)

0329070	- -	-		Gerharz
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (2 SWS)

0332010	Fr 08:30 - 10:00	wöchentl.		Dandekar/ Schultz/Müller/ Vogel/Gerharz
Hinweise	Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Epidemiologie, medizinischen Biometrie und medizinischen Informatik (2 SWS)

0332020 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. Dandekar/
Schultz/Müller

Hinweise Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Medizinethik (0.600000023841858 SWS)

wird noch bekannt gegeben

Engel/Girschick/Mayer/Müllges/Nolte/
Rehn/Rieger/Schäfer/Schmidt/Stolberg/
Wurmb/van Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (1.5 SWS)

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. HS PhaToxi / Pharmak. Engel/Mayer/
Nolte/Schäfer/
Stolberg/Walter

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. Mayer/Stolberg

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öff. Gesundheitspflege (Ringvorlesung) (1 SWS)

0334010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Menzel/Kranke/
Bonz/Vogel/
Schardt

Infektiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

0335010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Sinha/Frosch/
Abele-Horn/
Schmidt/
Brederlau/
Wirbelauer/
Schlegel/
Rethwilm/Klinker/
Kurzai/Stich/
Müllges/Held/
Girschick/Klein/
Kolb-Mäurer/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

0335020 - - -

Abele-Horn/Sinha

Interdisziplinäres Kolloquium für Tropenmedizin und Medizinische Parasitologie (2 SWS)

0335030 - - -

Stich/Brehm/
Assistenten

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

0336010 wird noch bekannt gegeben

Böck/Feuchtenberger/Girschick/Gohlke/
Kleinert/Tony/Trautmann

Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie mit Fallvorstellung (2 SWS)

0336020 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Feuchtenberger/
Hörnlein/Kleinert/
Tony

Web-basiertes Falltraining Rheumatologie

0336080 wird noch bekannt gegeben

Kneitz/Puppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

Hünig/Kneitz/
Tony/Kreth/
Berberich

Transplantationsmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)

0336040 Do 18:15 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Transfusionsmedizin (1 SWS)

0336050 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Böck/Klinker/
Opitz

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

0336060 - - - Böck/Klinker/
Opitz

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

0336070 - - - Herrmann/
Berberich/Hünig/
Kerkauf/
Beyersdorf/Lutz

Seminar über neuere Arbeiten aus der klinischen Immunologie (2 SWS)

0365250 Di 18:00 - 19:00 wöchentl. Tony/Kneitz

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. Bröcker/Dietl/
Dozenten/
Einsele/Ertl/
Flentje/Germer/
Hagen/Hahn/
Leyh/Raab/
Reiners/
Riedmiller/
Roewer/Roosen/
Speer/Toyka/
Vince

Hinweise Veranstaltungsort: Konferenzraum Neurochirurgie, 2.Etage NCH

Seminar Klinisch-pathologische Konferenz (Pathologie) (1 SWS)

0337020 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie Müller-Hermelink/
Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. kl. HS Pat / Pathologie Geißinger/Mottok/
Kircher/
Haralambiewa/
Drendel

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

0337040

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

Bröcker/Dietl/
Dozenten/
Einsele/Ertl/
Flentje/Germer/
Hagen/Hahn/
Leyh/Müller-
Hermelink/
Reiners/
Riedmiller/
Roewer/Roosen/
Speer/Toyka/
Vince

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

0338010

wird noch bekannt gegeben

Vogel

Medizin des Alterns und des alten Menschen

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Medizin des Alterns und des alten Menschen, 9. Sem. (2 SWS)

0339010

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Schwab/
Swoboda/Strohn

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

0339020

Do 10:15 - 11:45

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Schwab/
Swoboda/Larena-
Avellaneda/
Schmidt

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in das Praktikum der Notfallmedizin (1.-6. SW)

0340010

Mo 13:00 - 15:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/
Schoefinius/
Mitarbeiter

Praktikum der Notfallmedizin (Blockkurs am Wochenende) (20 SWS)

0340020	Sa 08:00 - 18:00	Einzel	23.05.2009 - 23.05.2009	01-Gruppe	Roewer/Schoefinius/Mitarbeiter
	So 08:00 - 18:00	Einzel	24.05.2009 - 24.05.2009	01-Gruppe	
	Sa 08:00 - 18:00	Einzel	06.06.2009 - 06.06.2009	02-Gruppe	
	So 08:00 - 18:00	Einzel	07.06.2009 - 07.06.2009	02-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Ringvorlesung Notfallmedizin (7.-14. SW) (2 SWS)

0340030	Mo 13:00 - 15:00	wöchentl.		Dozenten
---------	------------------	-----------	--	----------

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

0341010	Fr 12:30 - 14:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/Gohla
---------	------------------	-----------	-----------------------	-------------

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen) (0.300000011920929 SWS)

0342010	-	-	-	Frosch/Sinha/ Girschick/ Hofmann/ Assistenten
Hinweise	4x Do 13-15			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

0342020	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Blissing/Faller/ Gerharz/Höhn/ Hofmann/Klinker/ Tatschner/ Schepach/Stich/ Girschick/Grimm/ Frambach
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

0343010	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Hahn/Reiners/ Flentje/Solymosi/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	---

Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)

0343030	Di	17:00 - 18:00	wöchentl.		Hahn/Reiners/ Solymosi/ Mitarbeiter
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

0343020	Di	16:15 - 17:00	wöchentl.		Hahn/Reiners/ Flentje/Mitarbeiter
	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.		

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

0343040	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Reiners/Baier/ Djuzenova/ Hänscheid/ Köstler/Laßmann/ Lorenz/Samnick/ Sauer/Schirbel/ Schneider/ Schwab
---------	----	---------------	-----------	---------------------	--

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

0343050	-	-	-		Beer/Beisert/ Bendszus/ Bratengeier/ Darge/Engelke/ Flentje/Hahn/ Kenn/Marten/ Reiners/Sauer/ Schindler/ Schneider/ Solymosi/ Warmuth-Metz
---------	---	---	---	--	--

Hinweise 2-wöchiges Blockpraktikum in den Semesterferien (max. 10 Teilnehmer)

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

0343060	Mo	16:15 - 18:00	wöchentl.		Klein
---------	----	---------------	-----------	--	-------

Radioonkologische Therapieplanung

0343080	-	-	-		Flentje
---------	---	---	---	--	---------

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

0344010 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Faller/Burghardt/
Drenckhahn/
Vogel/Heintel/
Reusch/
Flachenecker/
Göbel

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

0344020 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. Faller/Vogel

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

0347030 wird noch bekannt gegeben Asan/Drenckhahn/Koepsell/Kugler/
Waschke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Mikroskopisch-anatomische Übungen für Studierende der Zahnmedizin (6 SWS)

0347120 Mi 14:00 - 16:15 wöchentl. Kugler/N.N.
Do 14:00 - 16:15 wöchentl.

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0348010 wird noch bekannt gegeben Wischmeyer/Kuhn/Schuh/N.N./Döring

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. Kuhn/
Wischmeyer/
Schuh/Koepsell/
Maier/Döring

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6.2 SWS)

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/
Biomed Schuh/Döring/
Fischer/
Hartmann/N.N.
Hinweise Praktikumsanleitungen werden am 20.04.2009 um 08:30-11:30 Uhr im Physiologischen Institut gegen Unterschrift ausgehändigt.

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 4. Fachsemester (1 SWS)

0348070 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 24.04.2009 - 19.06.2009 Döring/Kaufmann/
Biomed Sauvant/Kuhn/
Schuh

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

0348080 Do 12:45 - 14:15 wöchentl. Wischmeyer
Hinweise Physiologie-Hörsaal

Kursus der Physiologie für Studierende der Pharmazie sowie der Informatik mit Nebenfach Medizin (3 SWS)

0348120 Mo 14:15 - 16:30 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Kuhn/Schuh/
Döring

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

0349030 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Meierjohann/Eilers

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

0349060 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Eilers

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349070 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Eilers

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349080 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Conzelmann/
Do 09:15 - 10:15 wöchentl. Gessler/Hoppe/
Schartl/Gaubatz/
Eilers

Hinweise PCI: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00 PCII: Raum B334, Do 9:15 - 10:15

Entwicklungsbiologie von Vertebraten (2 SWS)

0349090 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"

0349220 wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (4 SWS)

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl
Hinweise Geht über 2 Semester

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Naturwissenschaften (4 SWS)

0349170 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Hinweise 6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung) Gaubatz

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar: Grundlagentexte der Psychoanalyse (2 SWS)

0350050 wird noch bekannt gegeben Pagel

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

0350070 wird noch bekannt gegeben Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350080 wird noch bekannt gegeben Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350090 wird noch bekannt gegeben Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350110 wird noch bekannt gegeben Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

0350130 wird noch bekannt gegeben Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben Vogel

Praktische Selbsterfahrung in der Gruppe für Studierende aller Fakultäten (2 SWS)

0350170 wird noch bekannt gegeben Bühler

Praktische Erfahrungen in der Psychotherapie und Psychosomatik in der ambulanten Psychotherapeutischen Praxis (2 SWS)

0350190 wird noch bekannt gegeben Bühler

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0351010 wird noch bekannt gegeben Frosch/Vogel/Abele-Horn/Brehm/Sinha

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

0351050 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Frosch/Vogel/
Brehm/Sinha/
Assistenten

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

0351090 wird noch bekannt gegeben Brehm/Pradel/Bruhn/Assistenten

Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

0351140 wird noch bekannt gegeben Sinha/Assistenten
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin

0351060	Mo 10:30 - 12:00	wöchentl.	08.06.2009 - 06.07.2009	Frosch/Brehm/
Biomed	Fr 08:30 - 10:00	wöchentl.	12.06.2009 - 03.07.2009	Dozenten und
	Fr 08:30 - 10:00	Einzel	10.07.2009 - 10.07.2009	Assistenten/Sinha

Medizinische Mikrobiologie (mit praktischen Übungen) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

0351070 - - Vogel

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351100 wird noch bekannt gegeben Sinha/Vogel/Dozenten/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351110 wird noch bekannt gegeben Sinha/Vogel/Dozenten/Assistenten

Einführung in die medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Immunologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0351120 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl. HS / Hygiene Abele-Horn

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0351130 Fr 14:15 - 15:45 wöchentl. Abele-Horn/
Vogel/Assistenten

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0352320 - 08:00 - 17:00 Block 14.09.2009 - 18.09.2009 Brehm/Dobrindt/
Biomed Sinha/Lutz

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar über neuere Ergebnisse der Immunologie für Diplomanden und Doktoranden (4 SWS)

0352040	Di	09:15 - 10:30	wöchentl.	Herrmann/Hünig/
	Mi	09:15 - 10:30	wöchentl.	Kerkau/Berberich/ Beyersdorf/Lutz

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet der Immuntoleranz (für Bachelor, Diplomanden, Doktoranden) (1 SWS)

0352060	Fr	-	wöchentl.	Lutz
---------	----	---	-----------	------

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten (2 SWS)

0352070	Mo	17:15 - 18:15	wöchentl.	Dozenten
---------	----	---------------	-----------	----------

Seminar über die Molekularbiologie der Paramyxoviren für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0352080	Di	09:00 - 10:30	wöchentl.	Schneider- Schaulies
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

0352100			wird noch bekannt gegeben	Hünig/Rethwilm/Weißbrich/Krempf/ Beyersdorf/Kerkau/Schneider-Schaulies/ Schneider-Schaulies/Herrmann/Lutz/ Koutsilieri/Berberich/Klein/Bodem/ Scheller
---------	--	--	---------------------------	--

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

0352110	Mo	09:00 - 10:30	wöchentl.	Schneider- Schaulies
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

0352120	Fr	09:00 - 10:30	wöchentl.	Schneider- Schaulies
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

0352130	Do	18:15 - 18:45	wöchentl.	Baczko
---------	----	---------------	-----------	--------

Virologische Diagnostik (1 SWS)

0352140	Do	19:00 - 19:45	wöchentl.	Baczko
---------	----	---------------	-----------	--------

Seminar für Biologen, Mediziner, Biomediziner: Ebola, Marburg, Lassa - Biologie Hämorrhagischer Fiebertyphen (2 SWS)

0352150	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.	Bodem
Hinweise	SE			

Seminar: Antivirale Chemotherapie (Diplomanden und Doktoranden) (2 SWS)

0352170 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Rethwilm/Bodem/
Kirschner/Krempf/
Scheller/
Schneider-
Schaulies

Arbeits - und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: HIV-Demenz (2 SWS)

0352180 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl. Koutsilieri

Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen

0352190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Klein

Seminar des Graduiertenkollegs 'Immunmodulation' (2 SWS)

0352200 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Hünig/Berberich/
Herrmann/Lutz

Literaturseminar: Klinische Virologie (1 SWS)

0352210 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. Weißbrich/
Schubert/Herre

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Prionenforschung (für Doktoranden und Diplomanden) (2 SWS)

0352220 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. Klein

Arbeits - und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)

0352230 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl. Krempf

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

0352240 Di 15:00 - 16:30 wöchentl. Klein

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

0352400 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. Rethwilm/
Schneider-
Schaulies/Klein/
Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Scheller/Krempf/
Bodem

Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (1 SWS)

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. Hünig/Herrmann/
Lutz/Berberich/
Berberich-Siebelt/
Kerkau/
Beyersdorf

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103 Übungen im Anschluss an die Vorlesung

Arbeitsseminar für Doktoranden und Diplomanden "Klinische Virologie" (2 SWS)

0352460 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Rethwilm/
Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten

0352470 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Scheller

Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)

0352480 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Rethwilm/Bodem

Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik (2 SWS)

0352490 Di 18:00 - 19:45 wöchentl. Rethwilm/Bodem

Seminar Virale Infektionen im ZNS mit psychiatrischen Komplikationen (1 SWS)

0352500 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Zellkultur in den Neurowissenschaften (1 SWS)

0352510 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Antivirale Wirkstoffe und Therapien (2 SWS)

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Scheller

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

0352530 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Schneider-
Schaulies

Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Experimentelle Therapien (2 SWS)

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Scheller

Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Impfungen (2 SWS)

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl. Scheller

Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Gentherapie (2 SWS)

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. Scheller

Spezielle Virologie (1 SWS)

0352590 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies/Bodem/
Rethwilm/Krempf/
Scheller/Klein

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

0352600 Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. Bodem

Literaturseminar: Aktuelle Themen der Virologie (1 SWS)

0352610 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Krempl
Hinweise Voranmeldung !

Advances in paramyxoviral biology; progress reports for diploma and Phd students (2 SWS)

0352620 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

Arbeits - und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)

0352630 Di 08:00 - 10:30 wöchentl. Krempl

Seminar des Graduiertenkollegs "IRTG 1522" (2 SWS)

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Rethwilm/
Arbeitsgruppenleiter

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Immunbiologie für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0352280 Do 09:15 - 10:45 14tägl 30.04.2009 - 09.07.2009 Lutz
Biomed

Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0352290	Mo 10:30 - 12:00	Einzel	20.04.2009 - 20.04.2009	Rethwilm
Biomed	Mo 10:30 - 12:00	Einzel	27.04.2009 - 27.04.2009	Schneider-
	Mo 10:30 - 12:00	Einzel	04.05.2009 - 04.05.2009	Schaulies
	Mo 10:30 - 12:00	Einzel	18.05.2009 - 18.05.2009	Schneider-
	Mo 10:30 - 12:00	Einzel	25.05.2009 - 25.05.2009	Schaulies
	Fr 08:30 - 10:00	Einzel	24.04.2009 - 24.04.2009	Klein
	Fr 08:30 - 10:00	Einzel	08.05.2009 - 08.05.2009	Scheller
	Fr 08:30 - 10:00	Einzel	15.05.2009 - 15.05.2009	Krempf
	Fr 08:30 - 10:00	Einzel	22.05.2009 - 22.05.2009	Krempf
	Fr 08:30 - 10:00	Einzel	29.05.2009 - 29.05.2009	Schneider-
	Fr 08:30 - 10:00	Einzel	05.06.2009 - 05.06.2009	Schaulies
				Bodem
				Scheller
				Weißbrich

Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

0352300 - 08:00 - 17:00 Block 21.09.2009 - 25.09.2009 Weißbrich
Biomed

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0352310 - 08:00 - 17:00 Block 03.08.2009 - 07.08.2009 Lutz
Biomed

Blockpraktikum: Molekulare Virologie (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie (3 SWS)

0352360

wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-Schaulies

Virologisches und immunbiologisches Seminar für Studierende der Biologie (Pflichtveranstaltung für Nebenfach Immunologie / Virologie) (2 SWS)

0352440

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

Herrmann/
Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

Hinweise

Institut für Virologie und Immunbiologie, neuer Seminarraum

Immunbiologische Methoden (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie

0352450

wird noch bekannt gegeben

Berberich

Hinweise

29.09.08 - 02.10.08 Institut für Virologie und Immunbiologie

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kolloquium über neue Arbeiten aus der biochemischen Pharmakologie (2 SWS)

0353020

Mo 17:00 - 19:00

wöchentl.

Lohse/Gohla/
Klotz/Bünemann

Kolloquium über Gentoxizität und Mutagenese (2 SWS)

0353040

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Eder

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

0353050

Mo 08:00 - 10:00

wöchentl.

Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

0353060

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Stopper

Kolloquium über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (2 SWS)

0353070

Di 18:45 - 20:00

wöchentl.

Schönfelder

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

0353080

Mo 16:00 - 18:00

wöchentl.

Mally

Einführung in die Benutzung von Literatur-Datenbanken für Mediziner und Pharmazeuten (1 SWS)

0353090

wird noch bekannt gegeben

N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

0353100 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

0353110 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Lohse/Klotz/
Gohla/Bünemann/
Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0353120 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dekant/Eder/Klotz/Stopper/
Gohla/Schönfelder/Bünemann/Mally

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

N.N./Klotz/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, Teil II, (nur 7. Semester) (3 SWS)

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Lohse/N.N./
Stopper/Klotz/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, Teil I, (nur 6. Semester) (3 SWS)

0353160 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann/
Schönfelder/Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

0353180 wird noch bekannt gegeben

N.N./Dekant/Eder/Schönfelder

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

0353190 wird noch bekannt gegeben

N.N./Stopper

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

0353200 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

0353210

wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

0353220

Mo 10:00 - 11:30

wöchentl.

Lohse

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Biologie, Teil I, 6.Semester

0353250

wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann/
Schönfelder

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kolloquium über aktuelle Probleme der Klinischen Biochemie und Pathobiochemie (2 SWS)

0354010

Mi 16:00 - 19:00

wöchentl.

Walter/
Nieswandt/Renné

Seminar für Diplomanden, Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter des IKBZ (2 SWS)

0354020

Mo 16:30 - 18:00

wöchentl.

Butt-Dörje/
Jarchau/Geiger/
Zimmer

Hinweise Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12 Anmeldung bei Prof. Dr. Michael Zimmer
zimmer@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Zielgruppe Doktoranden/Diplomanden des IKBZ

Einführungspraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften in molekularbiologische, proteinbiochemische und zellbiologische Methoden (6 SWS)

0354030

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer/
Birschmann

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0354040

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Jarchau/Geiger/Zimmer/
Schinzel

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

0354050

wird noch bekannt gegeben

Walter/Butt-Dörje/Schinzel/Renné/
Nieswandt/Geiger

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0354090

wird noch bekannt gegeben

Walter/Steigerwald/Kössler/Bossmann/
Rajkovic/Brunner/Balling

Protein- und DNA-Analytik, Einführungspraktikum für fortgeschrittene Medizinstudenten (6 SWS)

0354100

wird noch bekannt gegeben

Birschmann/Herterich

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

0354110 wird noch bekannt gegeben Nieswandt
Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten in der molekularen Genetik (5 SWS)

0354140 wird noch bekannt gegeben Zimmer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Labor-Seminar (2 SWS)

0354130 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Walter/Herterich/
Kössler/
Bossmann/
Rajkovic/Brunner/
Balling

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

0355010 wird noch bekannt gegeben Roggendorf/Monoranu

Medizinisch-pathologische Demonstrationen (1 SWS)

0355030 Mi 12:00 (s.t.) - 13:00 wöchentl. Müller-Hermelink/
Ertl/Müller/
Einsele/Dozenten

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

0355040 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. Müller-Hermelink/
Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Müller/
Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Gattenlöhner
Do 12:00 - 13:00 wöchentl.
Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

0355050 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Müller

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

0355060 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Geißinger/Rauthe

Klinisch-pathologische Konferenz ausgewählter Kapitel (HNO, Hämatologie, Orthopädie) (1 SWS)

0355070 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Völker

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Roggendorf/
Monoranu

Pathologisch-internistische Konferenz mit der Medizinischen Klinik und Poliklinik II der Univ. (1 SWS)

0355090 wird noch bekannt gegeben

Müller/Gattenlöhner

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

0355100 wird noch bekannt gegeben

Katzenberger/Müller/Geißinger/Völker

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

0355110 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger

Pathologisch-urologische Konferenz mit der Urologischen Univ.-Klinik (2 SWS)

0355120 wird noch bekannt gegeben

Müller-Hermelink/Zettl/Müller/Rosenwald

Klinisch-pathologische Konferenz mit der Missionsärztlichen Klinik (2 SWS)

0355130 wird noch bekannt gegeben

Müller-Hermelink/Dozenten

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

Roggendorf/
Monoranu/
Kircher/Rauthe/
Demmer/Wörner

Jamshidi Konferenz (1 SWS)

0355150 wird noch bekannt gegeben

Müller/Gattenlöhner

Seminar Spezielle Onkologie im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (1 SWS)

0355160 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Std. täglich

Katzenberger/Völker/Metzger

Klinisch-pathologische Konferenz im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (2 SWS)

0355170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2 Std. 14-tägig

Katzenberger/Völker/Metzger

Seminar und Praktikum zur Untersuchung anti-tumoraler Immunmechanismen (40 SWS)

0355180 wird noch bekannt gegeben

Müller-Hermelink/Vollmers/Brändlein

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0355190 wird noch bekannt gegeben

Eck/Gassel/Gattenlöhner/Müller-
Hermelink/Müller/Ott/Ott/Roggendorf/
Rosenwald/Serfling/Vollmers/Geißinger/
Gschwendtner/Katzenberger

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.
Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Schindler/N.N.

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

0356050 Mo 10:30 - 12:45 wöchentl.
Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Reible/Kreß/
Gehrig

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

0356060 Do 11:00 - 12:30 wöchentl.
Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Kreß/Grimm/
Kunstmann

Praktikum der Mediz. Genetik und genetischen Familienberatung (6 SWS)

0356070 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Grimm/Kreß/Kunstmann/N.N.

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (2 SWS)

0356080 Mo 16:00 - 17:00 Einzel 25.05.2009 - 25.05.2009 HS A103 / Biozentrum
Mo 16:00 - 17:00 Einzel 08.06.2009 - 08.06.2009 HS A103 / Biozentrum
Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. HS A103 / Biozentrum

Grimm/Kreß/
Reible/Schindler/
Schmid/Felbor/
Gehrig/N.N.

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

0356090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

Grimm/Stolberg

Klinisch-genetisches Seminar (2 SWS)

0356100 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

Grimm/Kreß

Differentialdiagnose und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen (2 SWS)

0356140 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.
Hinweise Hörsaal Neurologie

Reiners/Kreß/
Toyka/Sommer/
Straßburg

Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)

0356150 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum Med. Genetik

Grimm/Kreß

Praktikum: Molekulargenetische Methoden (3 SWS)

0356160 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung Biozentrum, Institutsräume

Reible/Gehrig

Klinik und Genetik des Brustkrebses für fortgeschrittene Studierende der Medizin (3 SWS)

0356170 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung Biozentrum, Institutsräume

Reible/Grimm/Bechtold/Kreß/Gehrig

Humangenetische Seminar in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

0356190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Warnke/Grimm
Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (3 SWS)

0356210 Do 14:00 - 16:30 wöchentl. Kreß/Straßburg
Hinweise Frühdiagnosezentrum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Somazellgenetik (8 SWS)

0356220 wird noch bekannt gegeben N.N.
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

0356230 wird noch bekannt gegeben Grimm
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

0356240 wird noch bekannt gegeben Reible
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

0356250 wird noch bekannt gegeben Schmid
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Humangenetik und Gynäkologie (4 SWS)

0356280 wird noch bekannt gegeben Backe
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - biochemische und Zellgenetik (8 SWS)

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

0356320 wird noch bekannt gegeben Guttenbach/Feichtinger/Nanda/Schmid
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Praktikum: Molekulargenetische Methoden in der medizinischen Diagnostik (4 SWS)

0356330 wird noch bekannt gegeben Kreß/Reible/Gehrig/Schindler
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Aktuelle Probleme der Gefäßerkrankungen (2 SWS)

0356360 wird noch bekannt gegeben Felbor
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Genfunktionsanalysen (4 SWS)

0356370 wird noch bekannt gegeben Felbor
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (40 SWS)

0356390 wird noch bekannt gegeben Kubbies
Hinweise Blockkurs in den Semesterferien Biozentrum, Hörsaal A 103

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Humangenetik II für Biologen und HaF (2 SWS)

0356340 Di 11:00 - 12:00 Einzel 21.04.2009 - 21.04.2009 HS A102 / Biozentrum Kreß/Felbor/
Di 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Grimm/
Guttenbach/
Schindler/N.N.

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

0356090 wird noch bekannt gegeben Grimm/Stolberg
Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl Stolberg
Hinweise Institut für Psychologie (Röntgenring 10), Raum 213

Seminar: "Irre ist weiblich?" - Psychiatrie und Geschlecht im 19. Jahrhundert (2 SWS)

0357020 Di 08:15 - 09:45 wöchentl. Nolte

Vorlesung: Geschichte der Medizin (2 SWS)

0357030 Di 14:30 - 16:15 wöchentl. Keil

Medizinhistorisch-topographischer Stadtrundgang durch Würzburg (Treffpunkt: Haupteingang, Inst. f. Anatomie u. Zellbiologie) (0.5 SWS)

0357040 wird noch bekannt gegeben Keil

Seminar: Von Deutschland nach Amerika - deutsche Ärzte in den USA und in Südamerika (1 SWS)

0357050 Mo 19:15 - 20:00 wöchentl. Mettenleiter

Seminar: Krankheit als "kulturelle Konstruktion" - zur Grenzziehung zwischen Deformität und Normalität (1 SWS)

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl. Schwarzmann-
Schafhauser

Seminar Mediävistik: Die kranke Frau im Mittelalter. Frauenkrankheiten und Geburtstraumen im Pseudo-Ortolfischen Frauenbüchlein und im Erlauer Rezeptar des 14.-15. Jahrhunderts (2 SWS)

0357070 Mi 19:00 - 21:00 wöchentl. Keil/Richter

Vorlesung: Die Geschichte des Krankenhauses vom 18. bis 20. Jahrhundert (1 SWS)

0357090 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. Gerabek

Übungen zur Lektüre und Analyse frühneuzeitlicher medizinischer Quellentexte (2 SWS)

0357100 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. Stolberg

Seminar: Die "Industrialisierung" in der Medizin. Ein Zukunftsmodell? (1 SWS)

0357110 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl. Platzek

Seminar: Mittelalterliche Seuchenzüge (1 SWS)

0357120 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Gerabek

Seminar: Ein Streifzug durch die Würzburger Medizingeschichte (2 SWS)

0357130 Mo 13:00 - 14:30 wöchentl. Mettenleiter

Seminar: Die "Liebeskrankheit". Medizinische Aspekte und literarische Darstellung (2 SWS)

0357150 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Reiningger

Seminar: Die "Vorsteherin der Ärzte" Pesechat (2345 v. Chr.) (1 SWS)

0357160 Mo 11:15 - 12:00 wöchentl. Schwarzmann-
Schafhauser

Seminar: Der Arzt und der Patient: Spuren medizinischer Anthropologie im Spiegel ausgewählter Literatur (und Malerei) des 19. und 20. Jahrhunderts (2 SWS)

0357170 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Toth

Exkursionsseminar: Aub: Fränkisches Spitalmuseum (1 SWS)

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

Seminar: Ärztliche Ethik unter besonderer Berücksichtigung des hippokratischen Eides (1 SWS)

0357230 Do 18:00 - 19:30 14tägl Keil

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Geschichte der Arzneipflanzen in Bild und Text (2 SWS)

0357340 Do 19:15 - 20:45 14tägl Mayer

Seminar: Terminologie und Definitionen in der "Komplementärmedizin" (2 SWS)

0357350 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Uehleke

Seminar S (Schlesien): Kursorische Lektüre dt. med. Texte aus dem mittelalterl. Schlesien, XLVII: Augenbrennen, Tränenträufeln, Schwachsichtigkeit und Blindheit: ausgew. Kapitel aus dem 'Pommersfeldener (schlesischen) Augenbüchlein' des 14. Jahrhunderts (2 SWS)

0357370 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Keil/Groß/Wolf/
Schmilewski

Kurs - Schlesien-Bibliographie - mit Übungen an der Bibliothek der Stiftung Kulturwerk Schlesien (1 SWS)

0357380 Do 19:30 - 20:15 wöchentl. Keil/Groß/Wolf/
Schmilewski

Übung: Verhandlungen des Schlesischen Bädertages (1 SWS)

0357390 Mi 16:15 - 17:45 14tägl. Schmilewski

Seminar: Der Sanitätsdienst der Bundeswehr von den Anfängen bis heute (1 SWS)

0357410 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

Übungen zur Medizingeschichte des Mittelalters und der Neuzeit (1 SWS)

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0357500 wird noch bekannt gegeben Kahle

Exkursionsseminar zur Phytotherapie des Mittelalters: Gramschatzer Wald (1 SWS)

0357520 wird noch bekannt gegeben Keil

Seminar: Paläopathologie des Schädels mit besonderer Berücksichtigung der Geschichte der Trepanation (2 SWS)

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

Kurs der medizinischen Bibliographie und Literaturdokumentation (mit Übungen in der Universitätsbibliothek) (1 SWS)

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

Kurs der medizinischen Kodikologie des Mittelalters (Latein- und Mittelhochdeutschkenntnisse vorausgesetzt) (1 SWS)

0357280 Mi 21:00 - 22:00 wöchentl. Keil

Übungen zur medizinisch-pharmazeutischen Fachprosa der Spätantike und des Mittelalters (2 SWS)

0357290 wird noch bekannt gegeben Keil

Übungen zur medizinischen Fachprosa des Mittelalters und der Neuzeit (für Fortgeschrittene und Doktoranden) (2 SWS)

0357320 Fr 18:00 - 20:00 wöchentl. Proff/Weißer

Paläographische Übungen zur Medizingeschichte (2 SWS)

0357330 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. Goehl

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Kurs der medizinischen Terminologie (unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde) (1.5 SWS)

0357430	Mo 13:00 - 14:10	wöchentl.	Reininger
	Mo 17:45 - 18:55	wöchentl.	
Hinweise	Aufgrund der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10 2. Termin: Mo 17:45 bis 18:55		

Seminar: Die Etablierung der Zahnheilkunde als wissenschaftliches Fach (18./20. Jahrhundert) (1 SWS)

0357450	Mi 11:15 - 12:00	wöchentl.	Gerabek
---------	------------------	-----------	---------

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenkunde mit Demonstration (2 SWS)

0358010	wird noch bekannt gegeben	Patzelt
---------	---------------------------	---------

Rechtsmedizinische Übungen (3 SWS)

0358020	wird noch bekannt gegeben	N.N.
---------	---------------------------	------

Wissenschaftliches Kolloquium (4 SWS)

0358030	wird noch bekannt gegeben	Patzelt/Tatschner
---------	---------------------------	-------------------

Forensische Histologie (1 SWS)

0358040	wird noch bekannt gegeben	Tatschner
---------	---------------------------	-----------

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0358050	wird noch bekannt gegeben	Patzelt
---------	---------------------------	---------

Ausgewählte Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

0358060	wird noch bekannt gegeben	Babel
---------	---------------------------	-------

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

0358070	wird noch bekannt gegeben	Babel
---------	---------------------------	-------

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

0358080	wird noch bekannt gegeben	Babel
---------	---------------------------	-------

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

0358090	wird noch bekannt gegeben	Babel
---------	---------------------------	-------

Alternative Heilmethoden unter rechtsmedizinischen Aspekten (1 SWS)

0358100	wird noch bekannt gegeben	N.N.
---------	---------------------------	------

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS)

0358110 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Tatschner/Babel

Rechts- und Verkehrsmedizin (2 SWS)

0358120 Do 18:15 - 19:45 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Tatschner

Rechtsmedizin für Biologen (2 SWS)

0358130 wird noch bekannt gegeben N.N.

Institut für Klinische Neurobiologie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. HS 2 Kopf / NCH/NL Sendtner/
Dozenten

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. Sendtner/
Dozenten

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

0359020 - 08:00 - 17:00 Block Sendtner/
Dozenten

Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborraum

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

0359030 wird noch bekannt gegeben Sendtner/Jablonka

Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der Klinischen Neurobiologie (1 SWS)

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Sendtner

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum, 1. Stock

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. HS 2 Kopf / NCH/NL Sendtner/
Dozenten

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Molecular biology of microorganisms I (2 SWS)

0360010 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Mitarbeiter der
JMJB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102

Praktikum für Fortgeschrittene II (20 SWS)

0360020 wird noch bekannt gegeben

Dobrindt/Moll/Ölschläger/Morschhäuser/
Pradel/Ohlsen/Krappmann

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0360040 wird noch bekannt gegeben

Gross/Kreft/Moll/Morschhäuser

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. HS / Hygiene

Frosch/Goebel/
Kreft/Moll/
Morschhäuser

Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

Mitarbeiterseminar: Parasitologie und Immunabwehr für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Pradel

Hinweise SE Röntgenring 11, SE 001

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Dobrindt/
Ölschläger/
Ohlsen

Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

Molecular biology of pathogenic fungi (1 SWS)

0360080 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. 21.04.2009 - 14.07.2009

Morschhäuser

ENTFÄLLT ! Mikrobiologisch-molekularbiologisches Seminar B: Aktuelle Themen der molekularen und immunologischen Parasitologie (2 SWS)

0360090 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Moll/Müller

Hinweise SE 001, Röntgenring 11

Strategien für Berufseinsteiger - Von der Bewerbung bis zur Laborleitung (2 SWS)

0360100 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. 23.04.2009 - 24.07.2009

Pradel/Kirschner/
Dobrindt

Mitarbeiterseminar: Pathomechanismen gram-positiver Kokken für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen

Hinweise SE Röntgenring 11 (A202)

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

ENTFÄLLT ! Killing the big killers: Strategien zur Bekämpfung von Malaria und HIV

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Pradel/Kirschner/
Müller
Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Mitarbeiterseminar: Pathogenitätsinseln und mobile genetische Elemente pathogener Bakterien für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0360180 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Dobrindt
Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Strategien für Berufseinsteiger - Von der Bewerbung bis zur Laborleitung (2 SWS)

0360220 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. Pradel/Dobrindt/
Brehm/Kirschner
Hinweise Biozentrum, HS A102

Mitarbeiterseminar: "Molekulare Mykologie" für Diplomanden und Doktoranden (1 SWS)

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. Morschhäuser/
Krappmann
Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Seminar: Geschichte und Biologie der biologischen Waffen (2 SWS)

0360270 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Ölschläger
Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

0360290 Di 14:00 - 15:00 wöchentl. Ölschläger
Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Current Topics in Fungal Research (1 SWS)

0360320 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. 23.04.2009 - 21.05.2009 HS A103 / Biozentrum Krappmann
Do 16:00 - 17:00 wöchentl. 28.05.2009 - 04.06.2009 HS A103 / Biozentrum
Do 14:00 - 17:00 wöchentl. 18.06.2009 - 23.07.2009 HS A103 / Biozentrum
Hinweise Zeit und Ort nach Vereinbarung

ENTFÄLLT ! Pathogenitätsmechanismen von Pilzen (2 SWS)

0360330 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. Morschhäuser
Hinweise SE A202, Röntgenring 11

ENTFÄLLT ! Modellorganismen für MSC Biomedizin

0360340 - - - Morschhäuser
Hinweise Blockkurs über 1 Woche im Oktober Röntgenring 11 (103)

Molecular biology of pathogenic fungi (1 SWS)

0607065 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. A 202 / Röntgen 11 Morschhäuser

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Seminar für Studierende im Praktischen Jahr mit Bearbeitung typischer Kasuistiken des hausärztlichen Praxisalltags

(4 SWS)

0361060 wird noch bekannt gegeben Meyer-Spellbrink/Geis

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Organisation und Führung einer Allgemeinpraxis (3 SWS)

0361010 wird noch bekannt gegeben Ertel

Funktionelle Verbände (3 SWS)

0361020 wird noch bekannt gegeben Rost

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (3 SWS)

0361030 wird noch bekannt gegeben Heppner

EKG-Kurs (1 SWS)

0361040 wird noch bekannt gegeben Johnson

Sonographie-Einführungskurs (3 SWS)

0361050 wird noch bekannt gegeben Heppner

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0364070 wird noch bekannt gegeben Großmann/Schambeck/Eigenthaler/
Walter

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

0364140 Fr - - Schramm/Netzer
Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

Kardiovaskuläre Bildgebung: Vorlesungsreihe im Rahmen der Klinisch-wissenschaftlichen Konferenz (2 SWS)

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl. Angermann/
Bauer/Reiners/
Sandstede/
Strotmann/
Wittenberg

Magnetresonanzverfahren in der kardiologischen Grundlagenforschung und in klinischer Anwendung (1 SWS)

0364190 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

0364200 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

0364210 wird noch bekannt gegeben Strotmann/Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (2 SWS)

0364230 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. Bauersachs/Ertl

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

0364300 wird noch bekannt gegeben Allolio

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten in der Laboratoriumsmedizin (2 SWS)

0364310 wird noch bekannt gegeben Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

0364320 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler

Qualitätsmanagement in der Inneren Medizin (1 SWS)

0364330 wird noch bekannt gegeben Bonz/Menzel/Voelker

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

0364350 wird noch bekannt gegeben Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

0365170 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Jahns

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

0365530 wird noch bekannt gegeben Schäfer

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

0365540 wird noch bekannt gegeben Schäfer

Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)

0380070 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Wiendl

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Claßen/Reiners

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

0364370 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. Dozenten d.
Di 09:00 - 10:00 wöchentl. Inneren Medizin
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Klinischer Fall (1 SWS)

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 13.04.2009 - 06.10.2009 HS Med-Kli / Med. I

Dozenten d.
Inneren Medizin

Lunch Lectures aus dem Gebiet der gesamten Inneren Medizin (1 SWS)

0364390 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

0364400 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Ertl/Müller-
Hermelink

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Praktikum (2 SWS)

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksic/Ertl/
Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS 1 Kopf / Augenkl.

Schmidt

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-infektiologische Visite zusammen mit dem Institut für Hygiene und Mikrobiologie (2 SWS)

0364050 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

0364060 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

0364280 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

Der Zugang zum Kranken (Teil 1: Das ärztliche Gespräch, Teil 2: Vom Krankheitssymptom zum seelischen Konflikt) (2 SWS)

0365040 wird noch bekannt gegeben Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurle/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl. Schardt/Eulert/
Barthel

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

0365080 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Scheurle

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

0365120 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0365130 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

0365140 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Wissenschaftliches Arbeiten in der Inneren Medizin (Studienplanung, Statistik) (2 SWS)

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Doktorandenseminar: Forschungsdiskussion, Erstellung von Kongreßbeiträgen und Publikationsprojekten (2 SWS)

0365160 - - Seggewiß

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

0365200 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl. Merger

Auskultation am Simulator (2 SWS)

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0365290 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Bargou
Hinweise Haus C16, Klinikstr. 2

Seminar: Apoptose (1 SWS)

0365300 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. Wajant

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0365310 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund
Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

Kolloquium für Doktoranden: Biologie und Funktion der TNF-Rezeptorfamilie (4 SWS)

0365320 Di 11:30 - 13:00 wöchentl. Wajant
Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Seminar: TNF-Rezeptor Signaltransduktion II (1 SWS)

0365330 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Wajant

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Henkler/Siegmund

Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)

0365420 wird noch bekannt gegeben

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

Wissenschaftliches Methodenseminar mit themenrelevanter Literaturrecherche für Doktoranden der Medizin, Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Biochemie

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

0365470 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

0365480 wird noch bekannt gegeben Klinker/Stuhler/Einsele/Heinz

Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie

0365490 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung

0365500 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0365510 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie

0365520 wird noch bekannt gegeben Stühmer/Chatterjee

Hinweise Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig, zweiwöchig Das Praktikum richtet sich an alle Biologie - und Medizinstudenten ab dem 5.Semester sowie an Studierende der Biomedizin, die sich für molekularbiologische Arbeitsmethoden interessieren. Die Methoden haben Relevanz in Routine und Forschung, z.B. bei Patienten mit hämatologischen Neoplasien.

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

0365550 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

0365340 Di 14:30 - 15:30 wöchentl. Hahn/Einsele
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

0365350 wird noch bekannt gegeben Einsele/Scheurlen/Tony/Kneitz/Bargou/
Kunzmann/Reimer

Klinisch-wissenschaftliches Kolloquium der Medizinischen Klinik u. Poliklinik II (1 SWS)

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Einsele

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

0365370 wird noch bekannt gegeben Einsele/Hahn

Balint-Gruppe für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

0365380 wird noch bekannt gegeben Csef

Integration und interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Psychosomatischen Medizin (2 SWS)

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

Seminar: Fortschritte auf dem Gebiet der Inneren Medizin (1 SWS)

0365400 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Einsele/Ertl

Orthopädische und internistische Probleme beim chronischen Gelenkrheumatismus - Rheumasprechstunde (1 SWS)

0379040 wird noch bekannt gegeben Tony/Kneitz/Gohlke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinisch-chemische und physikalische Untersuchungsmethoden für Studenten der Zahnheilkunde (1 SWS)

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 21.04.2009 - 20.07.2009 HS Med-Kli / Med. I Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Externe Klinische Hospitation (Allgemeinchirurgie, chirurgische Koloproktologie) (3 SWS)

0313170 wird noch bekannt gegeben Kraemer
Inhalt Allgemeinchirurgie, chirurgische Koloproktologie
Hinweise Ort: St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen GmbH, Am Heessener Wald 1, 59041 Hamm, Dauer: 1 Woche Termin:
nach Vereinbarung (max. 2 Teilnehmer gleichzeitig) Inhalte: Allgemeinchirurgie, chirurgische Koloproktologie Die
Klinik ist zertifiziert als Referenz- und Kompetenzzentrum chirurgische Koloproktologie Die studentische Hospitation
umfasst OP-, Stations- und Ambulanztätigkeit. Teilnahme an der internen Fortbildung, Tutorien zu examensrelevanten
Themen. Unterbringung im Wohnheim bei freier Kost und Logis Anmeldung unter: Tel. 02381/681-1401, e-mail:
MKraemer@barbaraklinik.de

Ausgewählte Kapitel der Chirurgie (PJ Unterricht) (2 SWS)

0366070 Di 15:30 - 16:15 wöchentl. Bühler/Dozenten/
Mi 15:30 - 16:15 wöchentl. Lehrbeauftragte

Einführung in die medizinische Datenverarbeitung (1 SWS)

0366080 wird noch bekannt gegeben Trenkel

Einführung in biologisch-präparatorische Techniken (2 SWS)

0366090 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (10 SWS)

0366100 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Fein

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

0366110 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Grundlagen der Transplantationsimmunologie (2 SWS)

0366190 wird noch bekannt gegeben Ulrichs

Transplantationsimmunologische Methoden (3 SWS)

0366200 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

0366230 wird noch bekannt gegeben Otto

Praktische Einführung in die Cytometrie für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

0366240 wird noch bekannt gegeben Otto

Übungen: Molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

0366250 wird noch bekannt gegeben Otto

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

0366260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Fein/Illert

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (2 SWS)

0366510 wird noch bekannt gegeben Kunz
Hinweise Kreiskrankenhaus Rastatt Zweiwöchiger Blockkurs in den Semesterferien jeweils 2 Teilnehmer Auskunft und Anmeldung Tel.Nr. 07222/389-4201 oder 389-64203 Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

0366650 wird noch bekannt gegeben Waaga-Gasser/N.N.

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

0366660 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl. Waaga-Gasser/
N.N.

Einführung in onkoimmunologische Mechanismen zur Senkung Chemo-/Radio-Therapie-bedingter Umwelteinflüsse (4 SWS)

0366670 Di 09:15 - 10:45 wöchentl. Waaga-Gasser/
Do 09:15 - 10:45 wöchentl. N.N.

Einweisung in die Hörsaaltechnik (1 SWS)

0366720 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl. Trenkel

Anorektale Endosonographie

0366730 wird noch bekannt gegeben Sailer/Bussen

Koloproktologie

0366740 wird noch bekannt gegeben Bussen

OP- Hospitation Viszeralchirurgie (2 SWS)

0366820 - - Block Heimbucher
Hinweise Marienkrankenhaus Kassel, Tel. 0561/8073-0 Termin nach Absprache, max. 2 Teilnehmer gleichzeitig.
Kurzkommentar Kontakt über Fr. Dr. Niederle, Lehrkordinatorin Chirurgie, Tel. 0931-201-31035.

OP- Hospitation Viszeralchirurgie (2 SWS)

0366830 wird noch bekannt gegeben Hamelmann
Hinweise Marienkrankenhaus Kassel verantwortlicher Dozent: PD Dr. Hamelmann, Termin nach Absprache, Kontaktdaten über Frau Dr. Niederle, Lehrkordinatorin Chirurgie, Tel. 0931/201-31035

OP- Hospitation Viszeralchirurgie (2 SWS)

0366840 wird noch bekannt gegeben Kraemer
Inhalt Allgemeinchirurgie, chirurgische Koloproktologie. Die Klinik ist zertifiziert als Referenz- und Kompetenzzentrum chirurgische Koloproktologie. Die studentische Hospitation umfasst OP-, Stations- und Ambulanztätigkeit, Teilnahme an internen Fortbildung, Tutorien zu examensrelevanten Themen.
Hinweise St. Barbara-Klinik Hamm Heessen GmbH, Am Heesener Wald 1, 59041 Hamm verantwortlicher Dozent: PD Dr. Matthias Kraemer Anmeldung unter Tel. 02381/681-1401, MKraemer@barbaraklinik.de Dauer: 1 Woche Unterbringung im Wohnheim bei freier Kost und Logis.

Externe klinische Hospitation (Allgemein- u. Visceralchirurgie) (30 SWS)

0366850 wird noch bekannt gegeben

Inhalt Allgemein- und Visceralchirurgie, Teilnahme am OP-Programm und der internen Fortbildung
Hinweise Verantwortlicher Dozent: Prof. H.-J. Gassel Zeitpunkt: nach Vereinbarung Ort: Chirurgische Klinik, Evangelisches Krankenhaus, Wertgasse 30, 45466 Mülheim/Ruhr Dauer: 1 Woche Zur Info: www.evkmh.de Anmeldung über: Sekretariat Prof. Gassel: Frau Nina Ackers, Tel. 0208/309-2400

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

0366280	Mo 08:15 - 11:15	wöchentl.	Germer/Dozenten und Lehrbeauftragte
	Di 09:15 - 12:15	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 11:15	wöchentl.	
	Do 09:15 - 12:15	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 11:15	wöchentl.	

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

0366290	Mo 08:00 - 13:15	wöchentl.	Kellersmann/ Dozenten
	Di 09:00 - 14:15	wöchentl.	
	Do 09:00 - 14:15	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 13:15	wöchentl.	

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

0366350	Mo 08:15 - 11:15	wöchentl.	Höcht
	Di 09:15 - 12:15	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 11:15	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 11:15	wöchentl.	

Proktologische Operationen (20 SWS)

0366360	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	Bönicke/Isbert
	Di 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

0366400	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Germer/Dozenten und Lehrbeauftragte
	Di 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366410	Mi 08:30 - 14:30	wöchentl.	Kellersmann/ Bühler
---------	------------------	-----------	------------------------

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0366420	Di 14:00 - 16:15	wöchentl.	Höcht/Rauh/ Grasshoff
---------	------------------	-----------	--------------------------

Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

0366470 wird noch bekannt gegeben Fein/Jurowich/Krajinovic

Leberchirurgie (2 SWS)

0366480 wird noch bekannt gegeben Steger

Lehrvisite (6 SWS)

0366490 Mo 07:00 - 07:45 wöchentl. Dozenten und
Mo 14:00 - 14:30 wöchentl. Lehrbeauftragte
Di 07:00 - 07:45 wöchentl.
Di 14:00 - 14:30 wöchentl.
Mi 07:00 - 07:45 wöchentl.
Mi 14:00 - 14:30 wöchentl.
Do 07:00 - 07:45 wöchentl.
Do 14:00 - 14:30 wöchentl.
Fr 07:00 - 07:45 wöchentl.
Fr 14:00 - 14:30 wöchentl.

Praktische Übungen in der chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (5 SWS)

0366500 wird noch bekannt gegeben Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

0366540 Mo 16:30 - 17:15 wöchentl. Steger/Dozenten/
Lehrbeauftragte

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366560 Mo 07:55 - 08:15 wöchentl. Kenn/Ritter/
Beisert/Hahn

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366570 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl. Kenn/Ritter/
Di 14:30 - 15:00 wöchentl. Beisert/Hahn
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Aktuelle Themen aus der Visceralchirurgie zur Examensvorbereitung für PJ-Studenten

0366810 Do 13:30 - 14:30 wöchentl. Fein/Dozenten/
Lehrbeauftragte

Hinweise ZOM, Seminarraum 2

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. SEM 2 ZOM / ZOM Fein/Dozenten
und
Lehrbeauftragte

Chirurgie II: Klinik und Poliklinik für Unfall -, Hand -, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Unfallchirurgische Operationen (20 SWS)

0366330	Mo 10:00 - 13:00	wöchentl.	Meffert/ Weckbach/ Weißer/Wagner/ Jansen/Meier/ Berglehner
	Di 09:15 - 12:15	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 12:30	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:30	wöchentl.	

Handchirurgische Operationen (20 SWS)

0366370	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Meffert/Schmidt/ Meier
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do 09:00 - 13:00	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

0366390	Di 08:15 - 12:00	wöchentl.	Schmidt
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Traumatologische Poliklinik (5 SWS)

0366430	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.	Meffert/ Weckbach/ Wagner/Weißer/ Jansen/Meier/ Berglehner
---------	------------------	-----------	--

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366440	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Meffert/Schmidt/ Meier
---------	------------------	-----------	---------------------------

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366460	Mo 08:15 - 10:30	wöchentl.	Schmidt/Köhler
	Do 12:30 - 14:00	wöchentl.	

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

0366520	wird noch bekannt gegeben		Weißer
---------	---------------------------	--	--------

Unfall - und Handchirurgisches PJ-Seminar zur Examensvorbereitung (1 SWS)

0366750	Do 15:30 - 16:30	wöchentl.	SEM 1 ZOM / ZOM	Meffert/ Weckbach/ Wagner/Weißer/ Jansen/Meier/ Berglehner/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-----------------	--

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

0366790	Mo 07:00 - 07:30	wöchentl.	Dozenten/ Lehrbeauftragte
	Di 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	Mi 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	Do 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	Fr 07:00 - 07:30	wöchentl.	

Praktische Übungen in der Unfall-, Hand- und plastischen-chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (1 SWS)

0366800		wird noch bekannt gegeben	Dozenten/Lehrbeauftragte
Hinweise		Termin wird noch bekannt gegeben	

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

0366170		wird noch bekannt gegeben	Prommersberger/Schoonhoven
---------	--	---------------------------	----------------------------

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

0366180	Mo 07:30 - 13:00	wöchentl.	Prommersberger/ Schoonhoven
---------	------------------	-----------	--------------------------------

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

0366220	Fr 15:30 - 17:00	wöchentl.	Hendrich
---------	------------------	-----------	----------

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

0366760		wird noch bekannt gegeben	Krimmer
Hinweise		Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (http://www.oberschwabenklinik.de) statt, Unterbringung an der Klinik ist möglich. Anmeldung und Auskunft: 0751-872180 oder info@handchirurgie-ravensburg.de Blockkurs in der 3. und 4. Semesterferienwoche Maximal 10 Teilnehmer	

Doktorandenkolloquium: Unfall -, Hand-, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

0366770		wird noch bekannt gegeben	Meffert/Lehrbeauftragte
Hinweise		Termin nach Vereinbarung	

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (1 SWS)

0367260	Mo 07:45 - 08:30	wöchentl.	Beissert/Kenn/
	Di 07:45 - 08:30	wöchentl.	Meffert/Ritter/
	Mi 07:45 - 08:30	wöchentl.	Wendel
	Do 07:45 - 08:30	wöchentl.	
	Fr 07:45 - 08:30	wöchentl.	

Klinik und Poliklinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

0364430	Mi 16:00 - 16:45	wöchentl.	Aleksic/Ertl/ Frantz/Leyh
---------	------------------	-----------	------------------------------

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

0367040 wird noch bekannt gegeben Leyh/Gorski/Bohrer/Keith/Böhler/Krein/
Lange/Neukam

Ausgewählte Themen aus der Herzchirurgie

0367070 Mo 09:00 - 12:00 14tägl Babin-Ebell

Ethik und Chirurgie

0367080 wird noch bekannt gegeben Bohrer
Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Geschichte der Chirurgie unter besonderer Berücksichtigung der Herz- und Thoraxchirurgie

0367090 Di 17:00 - 18:00 14tägl 05.05.2009 - Bohrer
Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, ZOM, Haus A1, Eb. +1

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Krannich/Bohrer/
Lange
Hinweise Veranstaltungsort: HTC A1. + 1.103

Doktorandenseminar (1 SWS)

0367110 wird noch bekannt gegeben Aleksic/Bohrer/Krannich
Inhalt Im Seminar sollen Promotionsvorhaben vor deren Beginn besprochen und die Ergebnisse abgeschlossener Promotionsarbeiten vorgestellt werden.
Hinweise Ort: Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Thorax- und herzchirurgische Operationen (einschließlich endoskopische Untersuchungsmethoden) (20 SWS)

0367050	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	Leyh/Gorski/
	Di 08:30 - 11:30	wöchentl.	Aleksic/Neukam/
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	Keith/Lange/
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	Böhler/Lutz/
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	Szabo

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0367060 wird noch bekannt gegeben Leyh/Gorski/Krein/Neukam/Keith/Lange/
Böhler/Bohrer/Schimmer

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (2 SWS)

0368010 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Sefrin/
Schoefinius/
Wunder

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Roewer/Wurmb/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Textor
Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. Roewer/Wunder/
Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie) Lange

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

0368040 Do 17:00 - 20:00 wöchentl. Lazarus/Heßler/
Hinweise Findet im SkillsLab statt Mitarbeiter

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl. Sprotte
Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

0368060 wird noch bekannt gegeben Sefrin
Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

0368070 wird noch bekannt gegeben Brederlau
Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Sprotte/Schedel-
Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik Rosorius

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. Rothhammer
Hinweise Seminarraum 4

Aktuelles aus der Anästhesie und Intensivmedizin (2 SWS)

0368100 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Sold
Hinweise Seminarraum 5

Notfallmedikamente I (2 SWS)

0368110 wird noch bekannt gegeben Blumenberg
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Schock (2 SWS)

0368120 wird noch bekannt gegeben Blumenberg
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/
Eichelbrönnler/
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

0368140 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

0368150 wird noch bekannt gegeben

N.N.

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Reanimation: Megacode-Training mit praktischen Übungen (2 SWS)

0368170 wird noch bekannt gegeben

Blumenberg/Tannert

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (1 SWS)

0368190 Fr 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sold

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

0368200 wird noch bekannt gegeben

Herbert

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. 28.04.2009 - HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/
Kranke

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

0368290 wird noch bekannt gegeben

Frommer/Kilian/Schwemmer/Trautner/
Lange/Wurmb

Anleitung zur Forschung auf dem Gebiet der malignen Hyperthermie (2 SWS)

0368300 wird noch bekannt gegeben

Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

0368320 wird noch bekannt gegeben

Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl Kranke/Roewer
 Hinweise Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705 Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden. Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten. Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation. Kontakt: Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

0368230 wird noch bekannt gegeben Wurbm
 Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

Einführung in die Lokal- und Regionalanästhesie mit praktischen Übungen (3 SWS)

0368240 wird noch bekannt gegeben Sprotte

Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

0368250 wird noch bekannt gegeben Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

0368260 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. von Haefen/Sold/
 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Sefrin/Greim/
 Blumenberg/
 Hartung/
 Brederlau

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl. Kilian/Schenk/
 Mitarbeiter
 Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

0368340 wird noch bekannt gegeben Oberärzte/Mitarbeiter
 Hinweise Für PJ-Studenten und Farmulanten

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

0369010 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Reiners

Nuklearmedizinische Demonstrationen (3 SWS)

0369020	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Reiners/ Mitarbeiter
	Di 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Do 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Fr 14:00 - 15:00	wöchentl.	

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)

0369030 wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0369040 wird noch bekannt gegeben Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369050 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Computerkurs für Mediziner (Computerprogramme für wissenschaftliches Arbeiten) (1 SWS)

0369060 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Praktische Übungen zum Computerkurs für Mediziner in Gruppen (2 SWS)

0369070 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Einführung in die Benutzung des Computer-Pools und Internetdienste für Mediziner (1 SWS)

0369080 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369110 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Lorenz

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

0369120 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

0369130 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. Lorenz

Einführung in multivariate statistische Methoden in der Medizin (2 SWS)

0369140 wird noch bekannt gegeben Mäder

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0369160 wird noch bekannt gegeben Reiners/Schneider/Laßmann/Samnick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

0370010 Di 12:15 - 13:00 wöchentl. Flentje

Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie (2 SWS)

0370020 wird noch bekannt gegeben Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

0370030 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall) (1 SWS)

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)

0370080 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Bratengeier/
Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. Sauer

Anleitungen für wissenschaftliches Arbeiten in der Strahlentherapie (2 SWS)

0370090 wird noch bekannt gegeben Vordermark

Radioonkologische Visite (1 SWS)

0370100 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Flentje

Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom (2 SWS)

0370130 wird noch bekannt gegeben Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

0370140 wird noch bekannt gegeben Vordermark

Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie (2 SWS)

0370150 Mi 14:00 - wöchentl. Bratengeier

Institut für Röntgendiagnostik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physikalische Grundlagen und Technik der Magnetresonanztomographie und der MR-Spektroskopie, Teil I (2 SWS)

0371010

wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und Poliklinik II) (5 SWS)

0371020

Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Hahn/Einsele/

Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Höhmann

Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Do 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und Poliklinik I) (5 SWS)

0371030

Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.

Hahn/Ertl/Kickuth/

Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Klein

Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

0371040

Mi 11:30 - 12:30 wöchentl.

Hahn/Bröcker/

Beer

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

0371050

Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hahn/Hagen/

Kenn/Beer/

Beisert

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

0371060

Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Hahn/Riedmiller/

Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beisert/Kenn

Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kinderradiologische Falldemonstration (1 SWS)

0371070

Di 12:45 - 13:30 wöchentl.

Beer/Wirth

Do 12:45 - 13:30 wöchentl.

Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)

0371080

Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Beer/Wirth

Kinderradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371090	Mo 11:45 - 12:30	wöchentl.	Beer/Wirth
	Di 11:45 - 12:30	wöchentl.	
	Mi 11:45 - 12:30	wöchentl.	
	Do 11:45 - 12:30	wöchentl.	
	Fr 11:45 - 12:30	wöchentl.	

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

0371100	Mi 17:30 - 18:15	wöchentl.	Beer/Wirth
---------	------------------	-----------	------------

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0371120	Mi 18:15 - 19:45	wöchentl.	Kulke
---------	------------------	-----------	-------

Klinische Röntgendiagnostik von Lungenerkrankungen (2 SWS)

0371130	Do 18:00 - 19:30	wöchentl.	Kulke/Schmidt
---------	------------------	-----------	---------------

Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)

0371140		wird noch bekannt gegeben	Kulke
---------	--	---------------------------	-------

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (20 SWS)

0371150	Mo 08:15 - 11:15	wöchentl.	Wendel/ Mitarbeiter
	Fr 08:15 - 11:15	wöchentl.	

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

0371160		wird noch bekannt gegeben	Ritter/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	--------------------

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (1 SWS)

0371170	Mo 15:00 - 16:00	wöchentl.	Beissert/Kenn/ Germer/Wendel/ Ritter
	Di 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 15:00 - 16:00	wöchentl.	

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

0371200		wird noch bekannt gegeben	Beissert/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	----------------------

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

0371210		wird noch bekannt gegeben	Ritter/Weinger
---------	--	---------------------------	----------------

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

0371220		wird noch bekannt gegeben	Kenn/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	------------------

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (0.5 SWS)

0371230		wird noch bekannt gegeben	Kenn/Beissert/Ritter/Roewer/Wendel
---------	--	---------------------------	------------------------------------

Radiologische Demonstrationen (HTG) (2.5 SWS)

0371250	Mo 15:30 - 16:00	wöchentl.	Leyh/Hahn/Kenn/ Beissert/Wendel/ Ritter
	Di 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 12:30 - 13:00	wöchentl.	

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

0371260	wird noch bekannt gegeben	Kenn/von Lüdinghausen
---------	---------------------------	-----------------------

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

0371270	Mo 16:15 - 17:00	wöchentl.	Kenn/Beer
Hinweise	Besprechungsraum Röntgenabteilung der Med. Klinik		

Röntgendiagnostik in der Frauenheilkunde (2 SWS)

0371280	wird noch bekannt gegeben	Roth
---------	---------------------------	------

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

0371290	wird noch bekannt gegeben	Hahn/Kenn
---------	---------------------------	-----------

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

0371300	Do 16:15 - 17:00	wöchentl.	Kickuth/Klein/ Ritter
Hinweise	Besprechungsraum Institut für Röntgendiagnostik		

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (1 SWS)

0371330	Di 16:30 - 18:00	wöchentl.	Beer/Köstler/ Sandstede
Hinweise	C10		

Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumurpat. m. Mamma-CA (1 SWS)

0371341	Di 15:00 - 16:30	wöchentl.	Dietl/Roth
	Fr 12:00 - 13:00	wöchentl.	

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (4 SWS)

0371342	Do 15:30 - 17:30	wöchentl.	Beissert/Kenn/ Ritter/Wendel
---------	------------------	-----------	---------------------------------

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie (1 SWS)

0371343	Mi 13:30 -	wöchentl.	Kenn/Klein
---------	------------	-----------	------------

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

0371470	wird noch bekannt gegeben	Köstler/Pabst
---------	---------------------------	---------------

Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)

0371500	Mo 18:00 - 20:15	wöchentl.	Tschammler
Inhalt	Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen Brustzentren.		
Hinweise	Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.		

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

0371510	- -	Block	Tschammler
Inhalt	Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.		
Hinweise	Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr.2 statt. Termin nach Vereinbarung.		

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Röntgendiagnostik innerer Krankheiten für Studierende im Praktischen Jahr (2 SWS)

0371340	-	16:00 - 17:30	wöchentl.	Kulke
---------	---	---------------	-----------	-------

Abteilung Neuroradiologie

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

0371360	Di	14:45 - 15:30	wöchentl.	Solymosi/
	Do	14:45 - 15:30	wöchentl.	Warmuth-Metz

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371370	Mo	14:45 - 15:30	wöchentl.	Solymosi/
	Di	14:45 - 15:30	wöchentl.	Mitarbeiter
	Mi	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Do	14:45 - 15:30	wöchentl.	

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371380			wird noch bekannt gegeben	Solymosi/Mitarbeiter
---------	--	--	---------------------------	----------------------

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

0371390			wird noch bekannt gegeben	Solymosi/Warmuth-Metz/Schütz
---------	--	--	---------------------------	------------------------------

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400	Fr	08:00 - 08:30	wöchentl.	Bartsch/Schütz/ Warmuth-Metz
---------	----	---------------	-----------	---------------------------------

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

0371410			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	--	---------------------------	--------------

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

0371420	Mo	16:15 -	wöchentl.	Solymosi/ Mitarbeiter
---------	----	---------	-----------	--------------------------

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

0371430			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

0371440	Do	17:00 - 17:45	wöchentl.	Warmuth-Metz
---------	----	---------------	-----------	--------------

Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele (2 SWS)

0371450 wird noch bekannt gegeben Ratzka

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

0371460 wird noch bekannt gegeben Hofmann

Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)

0366590 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

0366600 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Immunhämatologie (4 SWS)

0366610 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

0366620 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Transfusion bei Problempatienten (Theorie und Praxis) (4 SWS)

0366630 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis (4 SWS)

0366640 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl Langer

Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat) (2 SWS)

0366700 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)

0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Zweiteiliges Wochenendseminar Transfusionsmedizin

0366780	Sa 08:00 - 17:00	Einzel	06.06.2009 - 06.06.2009	Mansouri
	Sa 08:00 - 17:00	Einzel	04.07.2009 - 04.07.2009	
	So 08:00 - 17:00	Einzel	07.06.2009 - 07.06.2009	
	So 08:00 - 12:00	Einzel	05.07.2009 - 05.07.2009	
Hinweise	Veranstaltungsort: Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie (Details nach Absprache) Anmeldung: behrouz.mansouri@insel.ch			

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0372020		wird noch bekannt gegeben	Müller/Raabe/Rapp
Hinweise	ganztäglich nach Vereinbarung		

Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion in Eukaryonten (2 SWS)

0372030	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	Götz/Rapp/ Galmiche/Albert
Hinweise	Für Hörer Medizinischer und Naturwissenschaftlicher Fakultät Hörsaal MSZ		

Mitarbeiterseminar: Neue Ergebnisse auf dem Gebiet der molekularen Onkologie (2 SWS)

0372050	Do 12:00 - 13:30	wöchentl.	Götz/Hekman/ Müller/Rapp/ Raabe/Albert
Hinweise	Hörsaal MSZ		

Einführung in die Mausgenetik mit praktischen Übungen (6 SWS)

0372060		wird noch bekannt gegeben	Götz/Rapp
---------	--	---------------------------	-----------

Mitarbeiterseminar: G-Protein vermittelte Signaltransduktion (2 SWS)

0372070	Fr 14:00 - 16:00	wöchentl.	Hekman
Hinweise	Hörsaal MSZ		

Seminar zur Genetik von Mäusen (2 SWS)

0372080		wird noch bekannt gegeben	Götz/Rapp
---------	--	---------------------------	-----------

Einführung in die molekularbiologische Arbeitstechnik (10 SWS)

0372090		wird noch bekannt gegeben	Rapp/Albert
Hinweise	Termin nach Absprache, Laborbereich		

Neue Methoden der Proteinanalytik (1 SWS)

0372100		wird noch bekannt gegeben	Rapp
Hinweise	Termin nach Absprache, Vorlesung mit praktischen Übungen		

Mechanismen der Apoptoseregulation (2 SWS)

0372110	Fr 15:00 - 17:00	wöchentl.	Götz/Galmiche
Hinweise	Hörsaal MSZ		

Quantitative Analyse von Protein-Protein-Interaktionen: Praktikum (1 SWS)

0372120 wird noch bekannt gegeben Rapp/Albert
Hinweise Termin nach Vereinbarung, Laborbereich

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion von Adapterproteinen (2 SWS)

0372130 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Rapp/Albert
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktionsprozesse in Stammzellen (2 SWS)

0372140 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp/Galmiche
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

0372170 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Müller

Mitarbeiterseminar: Neuere Ergebnisse zur Zellzykluskontrolle (2 SWS)

0372180 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Galmiche

Molekulare Genetik (Teil II) (1 SWS)

0372200 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. Raabe
Hinweise Vorbesprechung: 18.04.08 Hörsaal MSZ

Molekulare Grundlagen der Neuronalentwicklung von Invertebraten und Vertebraten (1 SWS)

0372230 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. Raabe
Hinweise Biozentrum, Hörsaal 102

Fortgeschrittenenpraktikum II in Molekularer Genetik (20 SWS)

0372240 wird noch bekannt gegeben Raabe
Hinweise Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung, im Laborbereich

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungs-Neurobiologie (2 SWS)

0372250 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Raabe
Hinweise Biozentrum, Hörsaal 103

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

0372260 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Raabe
Hinweise ganzjährig

Methodenkurs und Vorlesung zu neurobiologischen Arbeitstechniken (40 SWS)

0372270 wird noch bekannt gegeben Götz

Mitarbeiterseminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (2 SWS)

0372290 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl. Götz
Hinweise Bibliothek MSZ

Tiermodelle für die Tumorthherapie, Vorlesung (2 SWS)

0372320 wird noch bekannt gegeben Götz

Laborpraktikum "Zellwachstum und molekulare Onkologie" für Studenten der Experimentellen Medizin

0372380 wird noch bekannt gegeben Götz/Raabe/Galmiche/Albert
Hinweise ganzjährig nach Absprache, Laborbereich

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion und Vesikeltransport (2 SWS)

0372410 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Albert
Hinweise ganzjährig

Literaturseminar: Ausgewählte Themen aus dem Gebiet der molekularen Onkologie und der Stammzellen (2 SWS)

0372430 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. Albert/Götz/
Galmiche/Müller/
Raabe/Rapp/
Hekman
Hinweise Für Hörer aus der Medizin, experimentellen Medizin und naturwissenschaftlichen Fakultäten

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

0372350 Mo 13:00 - 18:00 wöchentl. 15.06.2009 - 29.06.2009 Götz/Dozenten
Biomed Di 14:00 - 15:30 wöchentl. 16.06.2009 - 30.06.2009

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. Geerling/Gramer/
Grehn/Guthoff/
Göbel/Steffen/
Klink

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl. Geerling/Göbel/
Gramer/Grehn/
Sold-Darseff/
Steffen/Klink

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

0373030 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Göbel

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Haigis

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Geerling/Guthoff/
Sold-Darseff

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl. Göbel/Guthoff

Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. Meigen

Medizinische Statistik - Basiswissen für Studium und Promotion (1 SWS)

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Meigen
Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Grehn/Geerling/
Göbel/Gramer/
Guthoff/Haigis/
Klink/Meigen/
Schlunck/
Schrader/Sold-
Darseff/Steffen/
von Strachwitz/
Schargus/Meyer-
ten-Vehn

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

0373090 wird noch bekannt gegeben Grehn/Geerling/Gramer/Guthoff/Klink/
Sold-Darseff/von Strachwitz

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

0373100 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Gramer/Guthoff/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Sold-Darseff/
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl. Schargus/Meyer-
Do 08:00 - 12:00 wöchentl. ten-Vehn/
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Geerling/Grehn/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Sold-Darseff
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

0373120 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Steffen
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Ophthalmologische Differentialdiagnostik (2 SWS)

0373140 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Gramer

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

0373150 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Göbel/Guthoff

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Plastische und ästhetische Operationen

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Propädeutik über Untersuchungstechniken in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (Spiegelkurs) (2 SWS)

0374050 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Schneider

Transplantate und Implantate in der Kopf-Hals-Chirurgie (2 SWS)

0374060 wird noch bekannt gegeben Geyer

Neurootologie (2 SWS)

0374070 Mi 19:00 - 20:30 wöchentl. Schneider

Einsatz der Lasertechnik im Kopf-Halsbereich - Grundlagen und klinische Anwendung (2 SWS)

0374080 wird noch bekannt gegeben Schwager

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

0374100 wird noch bekannt gegeben Völter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Aquilibrimetrie, Gustometrie und Olfaktometrie (5 SWS)

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider

Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)

0374120 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Schneider

Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)

0374130 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Schneider

Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)

0374190 wird noch bekannt gegeben Baier

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

0374200 wird noch bekannt gegeben Scheich

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein

Plastisch-rekonstruktive Operationen in der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (2 SWS)

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke

Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)

0374260 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Hagen

Allergologie und Umweltmedizin in der HNO-Heilkunde (1 SWS)

0374280 wird noch bekannt gegeben Baier

Spezielle HNO-Heilkunde -Pathophysiologie des Cholesteatoms (2 SWS)

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

Die Chirurgie der Schädelbasis: Otobasis und Rhinobasis (1 SWS)

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager

Botulinumtoxin-Anwendung im Kopf- und Halsbereich (1 SWS)

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Schwager

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

0374540 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Hoppe

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

0374560 wird noch bekannt gegeben Cebulla

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter

Infektiologie in der HNO-Heilkunde anhand ausgewählter Krankheitsbilder (1 SWS)

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter

Diagnostik und Therapie von Nasennebenhöhlenerkrankungen - spezielle Aspekte der Nasennebenhöhlenchirurgie (2

SWS)

0374610

wird noch bekannt gegeben

Scholtz

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

0374400

wird noch bekannt gegeben

Hagen

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr (2 SWS)

0374410

- -

wöchentl.

Hagen

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374420

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Einsatz elektrophysiologischer Methoden in der audiologischen Diagnostik (OAE, AEP) (1 SWS)

0374430

wird noch bekannt gegeben

Dieler/Shehata-Dieler

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374440

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374450

wird noch bekannt gegeben

Henke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)

0374480

Mo 17:30 - 19:00

wöchentl.

Müller/Tolsdorf

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

0374490

wird noch bekannt gegeben

Müller/Tolsdorf

ENTFÄLLT ! Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

0374600

Mo 07:30 - 13:30

14tägl

Schmidt

Di 07:30 - 13:30

14tägl

Mi 07:30 - 13:30

14tägl

Do 07:30 - 13:30

14tägl

Fr 07:30 - 13:30

14tägl

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

0374010 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl.

Becker/Eggert/
Ugurel/Hofmann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0374020 wird noch bekannt gegeben

Bröcker/Becker/Hamm/Trautmann/
Eggert/Ugurel/Gillitzer/Hofmann/Kolb-
Mäurer

Doktorandenseminar (2 SWS)

0374030 Di 16:00 - wöchentl.
Do 16:00 - wöchentl.

Becker/
Trautmann

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

0374040 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Bröcker/Hamm/
Becker/
Trautmann

Tumorbiologie und Tumorimmunologie (2 SWS)

0374550 Di 17:30 - 19:00 wöchentl.

Becker/Bröcker/
Ugurel/Hofmann/
Schrama/Eggert

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Hofmann/Becker

Kutane Lymphome (2 SWS)

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Becker/Kauczok

Dermatologie in der Hautarztpraxis

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353 ganzjährig (auch Semesterferien) Veranstaltungsorte: PD Dr. Andreas Eggert, Heinstr. 7a, 97070 Würzburg Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen PD Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.
Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.
Do 12:00 - 12:45 wöchentl.

Bröcker

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

0374330	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.	Trautmann/ Stoevesandt
	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett (10 SWS)

0374340	Mo	08:00 - 09:30	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Ugurel/ Stoevesandt
	Di	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 09:30	wöchentl.	

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

0374350	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.	Bröcker/Kauczok/ Kneitz/Kerstan
	Di	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Do	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

0374360	Fr	07:45 - 08:30	wöchentl.	Becker/Hamm/ Kauczok/ Stoevesandt
---------	----	---------------	-----------	---

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

0374370	Di	16:00 -	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Becker/Ugurel/ Weyandt
---------	----	---------	-----------	--

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

0374380	Di	13:30 - 14:15	wöchentl.	Benoit/Storim
---------	----	---------------	-----------	---------------

Diaklinik (1 SWS)

0374390	Mi	14:00 - 14:45	wöchentl.	Hamm/Trautmann
---------	----	---------------	-----------	----------------

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

0374510	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	Hamm/Trautmann
---------	----	---------------	-----------	----------------

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0374470	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	Hamm/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	------------------

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Sportmedizin im Kindesalter (auch für Studenten der Sportwissenschaft) (1 SWS)

0376090 wird noch bekannt gegeben Hebestreit

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0376100 wird noch bekannt gegeben Speer

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

0376120 wird noch bekannt gegeben Wirbelauer

Einführung in die Stammzelltransplantation bei Kindern und Jugendlichen (1 SWS)

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie (2 SWS)

0376140 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. Girschick

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop (1 SWS)

0376150 Di 18:15 - 19:00 wöchentl. Girschick

Seminar der Kinderkardiologie (4 SWS)

0376230	Fr	14:00 - 17:00	Block	22.05.2009 - 22.05.2009	Bartram
	Sa	09:00 - 15:30	Block	23.05.2009 - 23.05.2009	
	So	09:00 - 13:00	Block	24.05.2009 - 24.05.2009	

Lungenerkrankungen des Neu- und Frühgeborenen

0376260 wird noch bekannt gegeben Kramer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

0376160 wird noch bekannt gegeben Schrod

Klinische Visite (5 SWS)

0376170	Mo	11:45 - 12:30	wöchentl.	Speer
	Di	11:45 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	11:45 - 12:30	wöchentl.	
	Do	11:45 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	11:45 - 12:30	wöchentl.	

Klinische Konferenz (5 SWS)

0376180	Mo	12:45 - 13:30	wöchentl.	Speer
	Di	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:45 - 13:30	wöchentl.	

Pädiatrisch-urologisches Kolloquium (1 SWS)

0376190 Mi 17:00 - 17:45 wöchentl. Riedmiller/
Kirchhoff

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

0376200 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Straßburg

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Dietl/Kämmerer

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

0377070 wird noch bekannt gegeben Würfel
Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik Dr. W. Krüsmann, München

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377080 wird noch bekannt gegeben Kaesemann
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik im Kreiskrankenhaus Heidenheim

Präventive Maßnahmen in der Pränatal- und Geburtsmedizin (40 SWS)

0377100 wird noch bekannt gegeben Feige
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien in der Frauenklinik II, Schwerpunkt Geburtshilfe, Klinikum Nürnberg

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

0377110 wird noch bekannt gegeben Martius
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

0377130 wird noch bekannt gegeben Rempfen
Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall

Seminar: Psychosomatische Krankheitsbilder in der Frauenarztpraxis und andere Themen in der Frauenheilkunde (40 SWS)

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

0377150 wird noch bekannt gegeben Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

0377210 wird noch bekannt gegeben Müller
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pränatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

0377220 wird noch bekannt gegeben Kristen
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim

Cancer immunotherapy (2 SWS)

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (40 SWS)

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer
Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

0377160 Mo 12:00 - 16:00 wöchentl. Diel
Di 12:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 12:00 - 16:00 wöchentl.
Do 12:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 12:00 - 16:00 wöchentl.

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Diel
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Seminar für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

0377180 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. Bernar/Frambach/
Morr/Hönig/
Girschick/Rehn/
Zollner/Rieger

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

0378010	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	Riedmiller/ Oberärzte
	Di 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr 16:00 - 17:00	wöchentl.	

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

0378040	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.	Riedmiller/ Wanner/ Oberärzte
---------	------------------	-----------	-------------------------------------

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

0378050	Mi 17:30 -	wöchentl.	Riedmiller/ Oberärzte/ Kirchhoff
---------	------------	-----------	--

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

0378060	Mo 08:30 - 12:00	wöchentl.	Riedmiller/ Oberärzte/ Assistenten
	Di 08:30 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:30 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 12:00	wöchentl.	

Urologische Operationen (20 SWS)

0378070	Mo 08:00 -	wöchentl.	Riedmiller/ Oberärzte
	Di 08:00 -	wöchentl.	
	Mi 08:00 -	wöchentl.	
	Do 08:00 -	wöchentl.	
	Fr 08:00 -	wöchentl.	

Kurzkomentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Orthopädisches Kolloquium für Examensemester (1 SWS)

0379020	wird noch bekannt gegeben	Stuhler
---------	---------------------------	---------

Diagnostik und Therapie orthopädisch-traumatologischer Erkrankungen mit klinischen Demonstrationen (1 SWS)

0379030	wird noch bekannt gegeben	Stuhler
---------	---------------------------	---------

Orthopädische und internistische Probleme beim chronischen Gelenkrheumatismus - Rheumasprechstunde (1 SWS)

0379040	wird noch bekannt gegeben	Tony/Kneitz/Gohlke
---------	---------------------------	--------------------

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

0379060	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	Eulert/Gohlke/ Raab
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

0379080	Mo 15:00 - 17:00	wöchentl.	Eulert/Barthel/ Gohlke/Raab
---------	------------------	-----------	--------------------------------

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

0379090	Mo 07:25 - 08:00	wöchentl.	Eulert/ Lehrbeauftragte
	Di 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	Mi 16:15 - 17:00	wöchentl.	

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0379130	wird noch bekannt gegeben	Eulert/Gohlke/Schütze
---------	---------------------------	-----------------------

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

0379140	wird noch bekannt gegeben	Schütze
---------	---------------------------	---------

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

0379150	wird noch bekannt gegeben	Schütze
---------	---------------------------	---------

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

0379180	wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
---------	---------------------------	---------------------

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

0379190	wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
---------	---------------------------	---------------------

Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente (2 SWS)

0379200	wird noch bekannt gegeben	Jakob
---------	---------------------------	-------

Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

0379210	Di 16:15 - 17:00	wöchentl.	Jakob/Schütze/ Ebert/Nöth
---------	------------------	-----------	------------------------------

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

0379220	wird noch bekannt gegeben	Jakob
---------	---------------------------	-------

Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

0379230	wird noch bekannt gegeben	Jakob/Schütze/Ebert
---------	---------------------------	---------------------

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)

0379240 wird noch bekannt gegeben Euler/Ettl

Dipl. Übung: Sportmedizin - Orthopädie (1 SWS)

0506198 Mi 16:15 - 17:45 14tägl 29.04.2009 - SR 1 / Sport Jud. Barthel/Schweizer
D/Ü SpmedO

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)

0380010 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Roosen/Toyka/
Deckert/Warke/
Solymosi

Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)

0380020 Di 16:30 - wöchentl. Beck/Claßen/
Müllges/Reiners/
Sommer/Stoll/
Wessig/Wiendl/
Kleinschnitz

Experimentelle Arbeiten in der Elektromyographie (2 SWS)

0380030 wird noch bekannt gegeben Claßen/Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

0380040 Fr 15:00 - wöchentl. Weishaupt

Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)

0380070 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Wiendl

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0380080 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Wessig

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Sommer

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

0380130 wird noch bekannt gegeben Toyka/Dozenten

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

0380140 Mi 18:00 - wöchentl. Toyka/Dozenten

Pathophysiologie des Schlaganfalls (2 SWS)

0380150 wird noch bekannt gegeben Müllges/Stoll/Kleinschnitz

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Claßen/Reiners

Praktikum der Neuroimmunologie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0380170 wird noch bekannt gegeben Stoll/Wiendl

Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie (1 SWS)

0380180 wird noch bekannt gegeben Stoll/Wessig/Reiners

Extrapyramidale Erkrankungen (2 SWS)

0380190 Di 13:00 - 15:00 wöchentl. Claßen/Beck/
Reiners

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

0380200 wird noch bekannt gegeben Weishaupt/Wiendl

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Stoll/
Kleinschnitz

Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)

0380220 Mo 13:00 - 14:30 wöchentl. Müllges
Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.
Fr 13:00 - 14:30 wöchentl.

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

0380240 wird noch bekannt gegeben Claßen/Reiners/Wessig

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

0380250 Do 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

0380260 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl. Martini

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Toyka/Wiendl

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

0380280 Mo 16:00 - wöchentl. Martini/Reiners/
Sendtner/Wessig

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

0380290 wird noch bekannt gegeben Martini

Klinische Visite Blockpraktikum, Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in den Ferien); Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg (20 SWS)

0380300 wird noch bekannt gegeben Flachenecker/Ochs/Naumann

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

0380320 wird noch bekannt gegeben Beck/Claßen/Reiners/Toyka/Kraft/
Ulzheimer

Zentrale Motorik: Pathophysiologie und Krankheitsbilder (2 SWS)

0380330 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Claßen/Reiners

Praxis der Botulinumtoxin-Therapie (1 SWS)

0380340 wird noch bekannt gegeben Beck/Ulzheimer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

0380350 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl. Toyka/Dozenten/
Fr 08:15 - 17:00 wöchentl. Lehrbeauftragte/
Assistenten

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Roosen/Dozenten

Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)

0381020 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Vince

Neuroendokrinologisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

0381030 wird noch bekannt gegeben Klingelhöffer

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

0381040 wird noch bekannt gegeben Vince/Herbold/Hagemann

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

0381050 wird noch bekannt gegeben Vince/Kunze

Die neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation erworbener Hirnschäden (1 SWS)

0381060 wird noch bekannt gegeben Steube

Neurokolloquium (2 SWS)

0381070 Mi 18:00 - 19:30 vierwöch.

Roosen/Toyka/
Solymosi/Deckert/
Warnke

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

0381080 wird noch bekannt gegeben

Vince/Woydt

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

0381100 wird noch bekannt gegeben

Roosen/Mitarbeiter

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Roosen

Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und Nachsorge (24 SWS)

0381120 wird noch bekannt gegeben

Warmuth-Metz

Neuroonkologischer Laborkurs (2 SWS)

0381130 wird noch bekannt gegeben

Vince/Hagemann

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch.

Sirén/Matthies

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

0381150 - -

Sirén/Matthies/
Hagemann

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

0381160 wird noch bekannt gegeben

Sirén/Matthies

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8 SWS)

0381170 wird noch bekannt gegeben

Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

0381180 wird noch bekannt gegeben

Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)

0381200 wird noch bekannt gegeben

Hagemann

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

0381210 wird noch bekannt gegeben

Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Neurochirurgische Schmerztherapie (1 SWS)

0381220 wird noch bekannt gegeben Krone
Hinweise Termin nach Vereinbarung Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

0381230 wird noch bekannt gegeben Krone
Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400 Fr 08:00 - 08:30 wöchentl. Bartsch/Schütz/
Warmuth-Metz

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

0382010 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

0382020 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0382030 wird noch bekannt gegeben Fallgatter/Ehlis

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

0382040 wird noch bekannt gegeben Fallgatter/Ehlis
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium über neuere Arbeiten aus der biologischen Psychiatrie (1 SWS)

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Pfuhlmann/
Riederer

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Fallgatter/Jacob

Einführung in die Psychopharmakotherapie (2 SWS)

0382090 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Deckert/Lauer

Klinisch-neurochemisches Seminar (2 SWS)

0382120 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri/Riederer

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Gerlach/
Grünblatt/Renner/
Schmitt

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Forensische Psychologie (2 SWS)

0382150 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Schmidtke/
Linkert/Gajewska/
Sell

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl.

Schmidtke/Sell/
Linkert/Löhr

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Schmidtke/
Volkert/Linkert

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Schmidtke/
Gajewska/Sell/
Volkert/Löhr

Lohrer Gehirnseminar - Psychiatrie im Spannungsfeld von Neurobiologie, Philosophie und Gesellschaft (1 SWS)

0382210 wird noch bekannt gegeben

Jungkunz/Gsell

Psychotrope Pflanzenwirkstoffe (1 SWS)

0382220 Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Gsell

Psychotrope Substanzen und ihre neurochemischen Grundlagen (2 SWS)

0382230 wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri

Zellkultur als In-vitro Modell zur Untersuchung neurodegenerativer Erkrankungen (1 SWS)

0382240 wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Reif

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Deckert/Lesch/
Reif

Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)

0382280 wird noch bekannt gegeben

Deckert/Lesch

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Krupinski

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

0382320 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Waldherr/Bär

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Grundlagen der Klinischen Neurochemie (4 SWS)

0382430 wird noch bekannt gegeben Riederer

Neurophysiologische Korrelate exekutiver Funktionen

0382440 wird noch bekannt gegeben Ehlis

Neurochemie neurodegenerativer Erkrankungen (4 SWS)

0382450 wird noch bekannt gegeben Riederer

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

0382470 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Waldherr/Bär

Einführung in die Genexpression-Methoden (1 SWS)

0382480 wird noch bekannt gegeben Grünblatt

Genexpression bei neuropsychiatrischen Erkrankungen (1 SWS)

0382490 wird noch bekannt gegeben Grünblatt

Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)

0382500 wird noch bekannt gegeben Schmitt/Reif

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

0382510 wird noch bekannt gegeben Schmitt/Reif

Methoden der funktionellen Bildgebung: EEG, NIRS, fMRI (1 SWS)

0382520 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Herrmann

Cognitive Neuroscience (2 SWS)

0382550	Do 13:30 - 15:00	wöchentl.	Herrmann
SCogNeuro			
Inhalt	In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit den kognitiven Neurowissenschaften, indem wir das prüfungsrelevante Buch von Gazzaniga und Mitarbeitern „Cognitive Neuroscience“ durcharbeiten. Für die erfolgreiche Teilnahme wird verlangt, dass alle Teilnehmer das jeweilige Kapitel zuhause durcharbeiten. Des Weiteren werden Referate beispielhafter Untersuchung des jeweiligen Kapitels den Inhalt vertiefen.		
Hinweise	Die Veranstaltung findet im Kurssaal, Nervenklinik, Fuchsleinstr. 15, statt.		
Literatur	Gazzaniga, Ivry, Mangung, 2002, Cognitive Neuroscience: The Biology of the mind. Norton & Company, New York		
Nachweis	Scheinerwerb: Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme entsprechend der Studienordnung für das Wahlfreie Vertiefungsfach (Neuropsychologie).		
Zielgruppe	Die Veranstaltung wird für Studierende des zweiten Studienabschnittes mit Vertiefungsfach Neuropsychologie empfohlen.		

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

0382560	Mo 16:00 - 17:30	wöchentl.	Jabs/Pfuhlmann/ Stöber
---------	------------------	-----------	---------------------------

Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)

0382570		wird noch bekannt gegeben	Krupinski/Heeger/Waldherr/Bär
---------	--	---------------------------	-------------------------------

Gentherapie von neuropsychiatrischen Erkrankungen in Tiermodellen (1 SWS)

0382590		wird noch bekannt gegeben	Koutsilieri
---------	--	---------------------------	-------------

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0382600		wird noch bekannt gegeben	Heinsen
---------	--	---------------------------	---------

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor

0382610		wird noch bekannt gegeben	Grünblatt/Reif/Schmitt
---------	--	---------------------------	------------------------

Emotionsregulation, Grundlagen und Anwendung (2 SWS)

0382620	Do 12:00 - 13:30	wöchentl.	Herrmann
---------	------------------	-----------	----------

Einführung in die Psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

0382630	- -	14tägl	Herrmann/Reif
---------	-----	--------	---------------

Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und Jugendlicher (2 SWS)

0383030	Fr 11:00 - 12:45	wöchentl.	
---------	------------------	-----------	--

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

0382370	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Deckert
	Di 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

0382380 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Gawlik/Jabs/
Stöber/Pfuhlmann

Funktionelle Neuroanatomie I für Psychologen, Mediziner und Hörer anderer Fakultäten (2 SWS)

0382410 Mi 09:00 - 10:45 wöchentl. Heinsen

Vertiefende Neuroanatomie für Psychologen (3 SWS)

0382650 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Heinsen
Hinweise Teilnehmerzahl begrenzt.

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Warnke/Klampfl/
Seifert/
Hemminger/
Romanos/Renner

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Warnke/
Mitarbeiter

Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/
Hemminger/
Klampfl/Renner

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383050 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Seifert

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0383060 wird noch bekannt gegeben Warnke/Gerlach/Renner/Romanos/
Stiehler-Melfsen

Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Warnke/Seifert/
Hemminger/
Renner

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Warnke/
Do 08:00 - 09:00 wöchentl. Romanos/Renner

Humangenetische Visite (1 SWS)

0383090 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

Grimm/Schindler/
Warnke

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Seifert/Schwenck/
Jans

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerpflug/
Seifert/Renner/
Romanos

Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)

0383120 wird noch bekannt gegeben

Scheuerpflug

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/Warnke/
Renner/Klampf/
Romanos

Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Bartsch

Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Schupp/Klampf/
Strobel/Kreiker

Doktorandenseminar (1 SWS)

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Warnke

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Warnke/
Hemminger/Jans/
Schwenck/
Schneck-Seif/
Stiehler-Melfsen

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Trott

Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gerlach

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Warnke

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt Humanmedizin)

0384010 - - -

Pistner

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

0386020 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

0386030 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

0386040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Große Meininghaus

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

0386050 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Al-Taie

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386060 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386070 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

0386080 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/N.N.

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

0386100 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Al-Taie

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

0386110	Mo 14:30 - 15:30	wöchentl.	Uebis
	Di 14:30 - 15:30	wöchentl.	
	Mi 14:30 - 15:30	wöchentl.	
	Do 14:30 - 15:30	wöchentl.	
	Fr 14:30 - 15:30	wöchentl.	

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

0386120		wird noch bekannt gegeben	Wagner
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

Sonographie-Kurs (1 SWS)

0386130		wird noch bekannt gegeben	Fischbach/Al-Taie
---------	--	---------------------------	-------------------

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

0386140		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386150	Mi 16:00 -	wöchentl.	
---------	------------	-----------	--

Klinische Visite (2 SWS)

0386160		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Chirurgische Operationen (10 SWS)

0386170		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Unfallchirurgische Visite (4 SWS)

0386180	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.	
	Do 16:00 - 18:00	wöchentl.	

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386190	Do 19:00 - 21:00	wöchentl.	
---------	------------------	-----------	--

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

0386200		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit) (4 SWS)

0386210		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Röntgen-Demonstration unfallchirurgischer Patienten (1.5 SWS)

0386220		wird noch bekannt gegeben	N.N.
---------	--	---------------------------	------

Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration (5 SWS)

0386230		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

0386250	Di 16:30 - 17:30	wöchentl.	Ebeling
---------	------------------	-----------	---------

Klinische Visite (5 SWS)

0386260	Mo	15:00 - 16:00	wöchentl.	Ebeling
	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	

Notfallmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

0386270	Mo	08:00 - 08:30	wöchentl.	Ebeling
	Di	08:00 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 08:30	wöchentl.	
	Do	08:00 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 08:30	wöchentl.	

Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)

0386280		wird noch bekannt gegeben	Ebeling
---------	--	---------------------------	---------

Klinische Visite (2 SWS)

0386290	Mo	07:30 - 08:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

0386300		wird noch bekannt gegeben
---------	--	---------------------------

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

0386310		wird noch bekannt gegeben
---------	--	---------------------------

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

0386320	Mo	08:15 - 08:45	wöchentl.
	Di	08:15 - 08:45	wöchentl.
	Mi	08:15 - 08:45	wöchentl.
	Do	08:15 - 08:45	wöchentl.
	Fr	08:15 - 08:45	wöchentl.

Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)

0386330	Di	09:30 - 10:30	wöchentl.
	Mi	09:30 - 10:30	wöchentl.
	Do	09:30 - 10:30	wöchentl.
	Fr	09:30 - 10:30	wöchentl.

Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)

0386340	Mo	11:00 - 11:45	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

0386350	Mi	16:30 - 17:15	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

0386360	Do	16:00 -	wöchentl.
---------	----	---------	-----------

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

0386380 Mo 07:45 - 09:15 wöchentl.
Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.
Di 07:45 - 09:15 wöchentl.
Mi 07:45 - 09:15 wöchentl.
Do 07:45 - 09:15 wöchentl.
Do 15:30 - 16:00 wöchentl.
Fr 07:45 - 09:15 wöchentl.

Freund

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.
Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Neurologische Semiologie (1 SWS)

0386410 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

0386420 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

0386430 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

0386440 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

0386450 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

0386460 Do 14:00 - 14:45 wöchentl.

Freund/Uebis

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

0386470 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Freund/Dozenten

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

0386480 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

0386490 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

von Tempelhoff

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0386510 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. von Tempelhoff

Update - Pädiatrie (1 SWS)

0386520 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Klepper

Neuropädiatrische Fallvorstellungen (1 SWS)

0386530 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Klepper

Pädiatrisches Kolloquium für PJ-Studenten (1 SWS)

0386540 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl. Brachmann/
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl. Matek/Ketteler
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Klinisches Seminar (2 SWS)

0387020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. Brachmann/
Matek/Jakob/
Sinha/Mayer/
Diamantis/
Schäfer

Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)

0387030 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Pless

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. Ketteler

EKG-Kurs (1 SWS)

0387050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Schmidt/
Marschang/
Gutleben

Gastroenterologische Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

0387060 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Mayer/Matek

Hämatologiekurs (1 SWS)

0387070 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Eichmann/
Lamberti/Uhle

Ultraschallkurs (1 SWS)

0387080 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Diamantis

Grundlagen der Radiologie (1 SWS)

0387090 Fr 13:15 - 14:15 wöchentl.

Bartunek

Klinische Röntgendemonstrationen (5 SWS)

0387100 Mo 15:00 - 15:45 wöchentl.

Di 15:00 - 15:45 wöchentl.

Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.

Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Fr 12:15 - 12:45 wöchentl.

Bartunek/
Leustenring

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0387120 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Leibl

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

0387130 wird noch bekannt gegeben

Leibl/Mitarbeiter

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

0387140 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Krauß

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Jordan-
Deichmann

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

0387160 Di 08:30 - 10:00 wöchentl.

Leibl

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

0387170 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0387180 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Operationen (10 SWS)

0387190 wird noch bekannt gegeben

Walther/Weber/Peschk/Richter

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

0387200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

0387220	Mo 15:30 - 16:00	wöchentl.	Leibl/Mitarbeiter
	Di 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 15:30 - 16:00	wöchentl.	

Seminar über Anaesthetie und Intensivmedizin (3 SWS)

0387240		wird noch bekannt gegeben	Probst/Iwan
---------	--	---------------------------	-------------

Klinisches Seminar (10 SWS)

0387250		wird noch bekannt gegeben	Probst/Iwan
---------	--	---------------------------	-------------

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

0387260	Mo 15:45 - 16:30	wöchentl.	Probst/Mitarbeiter
	Di 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Mi 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Do 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Fr 15:45 - 16:30	wöchentl.	

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

0387270		wird noch bekannt gegeben	Gschwendtner/Kreczy
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

0387280	Mo 08:30 - 10:30	wöchentl.	Zoche/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------------

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

0387290	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	Zoche/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------------

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

0387330	Mo 16:00 - 16:45	wöchentl.	Strohmaier/ Wachter
	Di 16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Mi 16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Do 16:00 - 16:45	wöchentl.	

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

0387340	Di 14:45 - 15:30	wöchentl.	Strohmaier/ Wachter
	Do 14:45 - 15:30	wöchentl.	

Urologische Operationen (10 SWS)

0387350		wird noch bekannt gegeben	Strohmaier/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	------------------------

Urologische Notfälle (1 SWS)

0387360		wird noch bekannt gegeben	Strohmaier
---------	--	---------------------------	------------

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/
Gschwendtner/
Bartunek/Alfrink/
Mitarbeiter

Kinderpsychiatrische Fallbesprechung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch.

Redmane/Dahlem

Kinderradiologische Fallbesprechung

0387390 Do 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/
Leustenring/
Dahlem/Romahn

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

0387400 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/
Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

0387430 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch.

Dahlem

Kinder-onkologische Sprechstunde

0387450 Di 11:00 - 15:00 wöchentl.

Frank

Klinische Visite

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Cardiac Imaging Conference

0387470 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Sinha/Ritscher/
Mahnkopf

Tumorkonferenz

0387480 Do 16:30 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Matek/
Zoche/
Strohmaier/
Bartunek/Alfrink/
Gschwendtner/
Kreczy/Lamberti

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

0387490 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Gschwendtner/
Kreczy/Matek/
Mayer/Bock/Wehr

Grundlagen der Herzschrittmacher - und ICD-Therapie (2 SWS)

0387500 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl.
Hinweise Hörsaal E3

Sinha

Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.
Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Fußchirurgische Falldemonstrationen (6 SWS)

0387530 Mo 10:00 - 15:00 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Handchirurgische Falldemonstrationen (3 SWS)

0387540 Di 13:00 - 15:00 wöchentl.

Weber/Richter

Kinderorthopädische / Rheumatologische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387560 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Richter/Heuring/
Zech

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0387570 - - -

Strohmaier/
Wachter/
Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/Eyring

Onkologische Konferenz

0387590 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Lamberti/Schäfer

Quantitative Pathologie

0387600 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Gschwendtner

Klinische Visite Stat. 63 (1 SWS)

0387610 Mi 09:00 - 09:30 wöchentl.

Lamberti/Uhle

Nahtkurs (1 SWS)

0387620 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Einmal pro Semester 3 Stunden.

Leibl/Jordan-Deichmann

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

EKG-Kurs (2 SWS)

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0388060 wird noch bekannt gegeben

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

0388080 wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (2 SWS)

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

0388110 wird noch bekannt gegeben

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körper/
Dietrich

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

0388130 wird noch bekannt gegeben

Link/Lehrbeauftragte

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Link/Süß/Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

0388150 wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körber/
Koburg

Chirurgische Röntgenvisite (5 SWS)

0388170 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.
Di 15:30 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.
Do 15:30 - 16:30 wöchentl.
Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

Meyer/Link/
Lehrbeauftragte

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

0388190 wird noch bekannt gegeben

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0388200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rothhammer

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

0388230 wird noch bekannt gegeben

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0388240 wird noch bekannt gegeben

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

0388260 wird noch bekannt gegeben

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0388270 wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

0388280 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Link/Süß/
Schmidt/
Mitarbeiter

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

0388300	Mo 07:15 - 08:00	wöchentl.	Meyer/Körper/ Dietrich/von Erffa/Koburg/ Schmidt
	Di 07:15 - 08:00	wöchentl.	
	Mi 07:15 - 08:00	wöchentl.	
	Do 07:15 - 08:00	wöchentl.	
	Fr 07:15 - 08:00	wöchentl.	

Klinische Hämostaseologie (2 SWS)

0388310		wird noch bekannt gegeben	Großmann
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

0389010	Mo 12:45 - 13:30	wöchentl.	Scheppach
---------	------------------	-----------	-----------

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

0389020	Mo 09:00 - 09:45	wöchentl.	Meesmann
	Di 09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Mi 09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Do 09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Fr 09:00 - 09:45	wöchentl.	

Lehrvisite Kardiologie (5 SWS)

0389021	Mo 15:00 - 16:00		Wennesz
	Di 15:00 - 16:00		
	Mi 15:00 - 16:00		
	Do 15:00 - 16:00		
	Fr 15:00 - 16:00		

Lehrvisite Gastroenterologie (5 SWS)

0389022	Mo 09:00 - 09:45		Scheppach
	Di 09:00 - 09:45		
	Mi 09:00 - 09:45		
	Do 09:00 - 09:45		
	Fr 09:00 - 09:45		

Lehrvisite Gastroenterologie (5 SWS)

0389023	Mo 15:00 - 16:00		Reißmann
	Di 15:00 - 16:00		
	Mi 15:00 - 16:00		
	Do 15:00 - 16:00		
	Fr 15:00 - 16:00		

Lehrvisite Rheumatologie (5 SWS)

0389024	Mo 15:00 - 16:00		Bohn
	Di 15:00 - 16:00		
	Mi 15:00 - 16:00		
	Do 15:00 - 16:00		
	Fr 15:00 - 16:00		

Lehrvisite Allgemeine Innere Medizin (5 SWS)

0389025 Mo 15:00 - 16:00
Di 15:00 - 16:00
Mi 15:00 - 16:00
Do 15:00 - 16:00
Fr 15:00 - 16:00

Breunig

Lehrvisite Allgemeine innere Medizin (5 SWS)

0389026 Mo 15:00 - 16:00
Di 15:00 - 16:00
Mi 15:00 - 16:00
Do 15:00 - 16:00
Fr 15:00 - 16:00

Brandl

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Breunig/
Reißmann/
Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (1 SWS)

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann/
Wennesz

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

0389050 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz

Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/
Scheppach/
Molitor

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/Bohn/
Breunig/
Reißmann/
Schwarz/
Meesmann/
Wennesz/Pfau/
Uibel/Molitor

Echokardiographie (1 SWS)

0389080 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz

Laborkurs (2 SWS)

0389090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0389100 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.

Küsters

Interdisziplinäres Tumorboard (2 SWS)

0389110 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Küsters/
Lehrbeauftragte

Ausgewählte Kapitel der Allgemein Chirurgie, ausgewählte Kapitel der Unfallchirurgie (1 SWS)

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Eckart/
Fleischmann/
Laas/Siebert/
Sprinz

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (4 SWS)

0389130 Di - -

Laas/
Fleischmann

Hinweise Di nach Vereinbarung

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung (2 SWS)

0389150 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.
Di 15:30 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.
Do 15:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:30 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/
Fleischmann/
Eckart/Sprinz/
Siebert

Verband- und Gipstechnik (2 SWS)

0389160 Di -

Laas/
Fleischmann

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0389170 Mo 13:45 - wöchentl.
Di - wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/
Fleischmann/
Sprinz/Siebert

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben

Eckart

Unfallchirurgische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (5 SWS)

0389190	Mo 08:00 - 13:00	wöchentl.	Beck/Schippers/ Laas/ Fleischmann/ Sprinz/Siebert
	Di 08:00 - 13:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 13:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 13:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 13:00	wöchentl.	

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2 SWS)

0389210	Mo 13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/ Küsters
	Di 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Mi 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr 13:45 - 14:30	wöchentl.	

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

0389230	Mo 12:15 - 12:45	wöchentl.	Molitor/Küsters
	Di 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr 12:15 - 12:45	wöchentl.	

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (2.5 SWS)

0389240	Mo 16:00 - 16:30	wöchentl.	Küsters
	Di 16:00 - 16:30	wöchentl.	
	Mi 15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 13:45 - 14:45	wöchentl.	

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

0389270		wird noch bekannt gegeben	Heller
Hinweise	Termin nach telefonischer Rücksprache Tel. 0931-393-2101		

Urologische Endoskopie (1 SWS)

0389280		wird noch bekannt gegeben	Heller
Hinweise	Termin nach telefonischer Rücksprache Tel. 0931-393-2101		

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/ Küsters/Wennesz
	Di 11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Mi 11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Do 11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Fr 11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

0389300		wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha
---------	--	---------------------------	--------------

Ethische Fragestellungen in der Klinik (2 SWS)

0389310		wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha
---------	--	---------------------------	--------------

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)

0390010	Mo 09:00 - 11:00	wöchentl.	Jany/Reindl
	Di 09:00 - 11:00	wöchentl.	
	Di 14:00 - 15:30	wöchentl.	

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

0390020	Mi 13:45 - 15:15	wöchentl.	Jany
---------	------------------	-----------	------

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

0390030		wird noch bekannt gegeben	Jany/Langen
Hinweise	2x pro Semester Pathologisches Institut der Universität Würzburg		

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0390040		wird noch bekannt gegeben	Kern/Reindl
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

0390050		wird noch bekannt gegeben	Reindl
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

EKG-Kurs (2 SWS)

0390070	Mo 14:00 - 15:30	wöchentl.	Geiser
---------	------------------	-----------	--------

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

0390080		wird noch bekannt gegeben	Geiser
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

0390090	Mo 11:00 - 12:00	wöchentl.	Geiser/Jany
	Di 11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 11:00 - 12:00	wöchentl.	

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

0390100	Mo 13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Bielmeier/Jocher
	Di 13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Mi 13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Do 13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Fr 12:30 - 13:00	wöchentl.	

Medizin in den Tropen (2 SWS)

0390120	Di 18:15 - 19:45	wöchentl.	Stich/Fleischer/ Müller
---------	------------------	-----------	----------------------------

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

0390140		wird noch bekannt gegeben	Stich/Fleischmann
Hinweise	Blockpraktikum nach Vereinbarung		

Klinische Parasitologie (1 SWS)

0390150 wird noch bekannt gegeben Stich/Müller

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

0390160 wird noch bekannt gegeben Selbach

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

0390170 wird noch bekannt gegeben Koebe/Seidenspinner
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl. Koebe/
Seidenspinner

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

0390190 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl. Langen/Koebe/
Di 15:00 - 15:30 wöchentl. Bielmeier/Jocher
Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.
Do 15:00 - 15:30 wöchentl.
Fr 15:00 - 15:30 wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl. Koebe

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Koebe/Azar

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl. Koebe/Azar
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl. Selbach/Planner
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl. Kranzfelder/
Koebe/Jany/
Langen/Flentje

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290 - - wöchentl. Baron/Held
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. Langen

Klinische Visite (2 SWS)

0390310 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/
Bauer/Cramer

Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)

0390320 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/
Cramer/Bauer

Vorbereitungskurs für Examenskandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)

0390330 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Koebe

Sportsprechstunde (4 SWS)

0390340 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Planner
Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Infektiologisches Kolloquium (1 SWS)

0390350 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Stich/Tappe
Hinweise Seminarraum der Tropenmedizinischen Abteilung

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl. Flentje/
Kranzfelder/
Müller-Hermelink/
Langen/
Westermann/
Riemenschneider/
Schlag/Cramer

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

0390370 wird noch bekannt gegeben Baron
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Palliativmedizinisches Praktikum (1 SWS)

0390380 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl. Kern
Hinweise Zusätzlich 6x 2 Std. pro Semester, Do 15.00 bis 16.30 Uhr (siehe 0390400) Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

0390390 wird noch bekannt gegeben Kern
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Paliativmedizinisches Seminar mit Fallbeispielen

0390400 wird noch bekannt gegeben Kern
Hinweise 6 Termine innerhalb des Semesters, jeweils Donnerstags 15.00 - 16.30 Uhr, Seminarraum Innere Medizin Themen: Schmerz, Dyspnoe, Erbrechen, palliativmedizinische Pflege, ärztliche Sterbebegleitung, Kursevaluation Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

0390410 - - Held
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040 - - - Vogel/Brehm/
Sinha/Assistenten

Zahnheilkunde

Erstsemestertage der Fachschaft

- - BlockSa 16.04.2009 - 18.04.2009
Hinweise Info und Anmeldung:
http://www.uni-wuerzburg.de/ueber/fakultaeten/medizin/studium_und_lehre/news_studiendekanat/single/artikel/erstsemest-29/

Vorklinischer Teil

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) (6 SWS)

0303010 Mo 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/
Di 13:30 - 17:30 wöchentl. Döring/Schuh/
Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Fischer/
Do 13:30 - 17:30 wöchentl. Hartmann/N.N.
Fr 13:30 - 17:30 wöchentl.
Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (4 SWS)

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl
Hinweise Geht über 2 Semester

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010 Mo - Richter/Renk/
Assistenten

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

0392020 Mo 14:30 - 16:00 wöchentl. Richter/Renk/
Do 16:45 - 17:45 wöchentl. Holste/Hartmann/
Werner/
Assistenten

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

0392040 - - Richter/Renk/
Assistenten

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (2 SWS)

0392050 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Holste/Richter/
Renk/Werner

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

0392060 - - Renk/Assistenten

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Renk/Werner

Werkstoffkunde II (1 SWS)

0392080 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Holste/Renk/
Hartmann/Werner

Werkstoffkunde I (2 SWS)

0392090 Do 16:15 - 17:45 wöchentl. Hartmann/Holste/
Renk/Werner

Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (5 SWS)

0708265	Mo	13:00 - 17:00	wöchentl.	11.05.2009 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Seibel/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	12.05.2009 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	13.05.2009 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	14.05.2009 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	20.04.2009 - 20.04.2009			
	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	27.04.2009 - 27.04.2009	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

Klinischer Teil

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0363690 wird noch bekannt gegeben

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) (4 SWS)

0393010	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.		Klaiber/Richter/
	Di	12:15 - 13:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Do	12:15 - 13:00	wöchentl.		Stellzig-
	Fr	12:15 - 13:00	wöchentl.		Eisenhauer/ Holste/Kübler/ Reuther

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Kübler/Stellzig-
Eisenhauer/Bill/
Reinhart

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

0393030	Mo	08:00 - 12:00		Hofmann/Klaiber/
	Mo	14:00 - 16:00		Schlagenhauf
	Di	14:00 - 17:00		
	Do	09:00 - 12:00		
	Do	14:00 - 17:00		
	Fr	14:15 - 18:00		

Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)

0393060	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Hofmann/Klaiber/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	Schlagenhauf
	Fr	14:15 - 15:00	wöchentl.	

Zahnerhaltungskunde II (1 SWS)

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	Klaiber
---------	----	---------------	-----------	---------

Parodontologie II (Vorlesung) (1 SWS)

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	--------------

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)

0393090	Mo	08:15 - 11:45		Klaiber/
	Mo	14:15 - 17:15		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 11:45		Feierabend/
	Di	14:15 - 17:15		Veihelmann
	Do	09:00 - 11:45		
	Do	14:15 - 17:15		
	Fr	08:15 - 11:45		
	Fr	14:15 - 17:15		

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

0393100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	Klaiber/
				Schlagenhauf/
				Hofmann/
				Veihelmann/
				Feierabend

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

0393110	Mo	08:15 - 11:45		Klaiber/
	Mo	14:15 - 17:15		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 11:45		Feierabend/
	Di	14:15 - 17:15		Veihelmann
	Do	09:00 - 11:45		
	Do	14:15 - 17:15		
	Fr	08:15 - 11:45		
	Fr	14:15 - 17:15		

Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

0393120			wird noch bekannt gegeben	Klaiber
---------	--	--	---------------------------	---------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

0393130 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Feierabend/
Dobersch-Paulus

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

0393140 wird noch bekannt gegeben

Sanderink

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

0393160 wird noch bekannt gegeben

Schlagenhauf/Veihelmann

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I (2 SWS)

0393180 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Kübler/Kochel

Operationskursus I (mit Exkursionskurs) (10 SWS)

0393200 - -

Bittner/Hunecke/
Otto

Operationskursus II (10 SWS)

0393210 - -

Kochel/
Zimmermann/
Müller-Richter

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393220 wird noch bekannt gegeben

Reuther/Kochel

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0393230 wird noch bekannt gegeben

Pistner/Reuther/Klammert

Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)

0393240 wird noch bekannt gegeben

Pistner

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

0393250 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl.

Kübler/Müller-
Richter/Reuther

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktionen (2 SWS)

0393260 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Klassen/Metzen/
Beisel

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Böhm

Zahnärztliche Prothetik II (2 SWS)

0393280 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Richter

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

0393290

- -

Richter/Knapp/
Hout/Assistenten

Seminar zum Kursus Prothetik I

0393300

wird noch bekannt gegeben

Hout/Knapp/Assistenten

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

0393310

- -

Richter/Hout/
Knapp/
Assistenten

Spezielle Prothetik II (1 SWS)

0393320

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Holste

Implantologie und Implantatprothetik I (1 SWS)

0393330

wird noch bekannt gegeben

Richter/Weng

Röntgenvorlesung der Zahnmediziner (2 SWS)

0393340

Mo 17:00 - 18:45

wöchentl.

Klammert

Radiologischer Kursus mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (1 SWS)

0393350

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Klammert/
Gbureck

Röntgenkolloquium (1 SWS)

0393360

Do 17:00 - 17:45

wöchentl.

Klammert/Bittner

Klinische Visite (2 SWS)

0393370

Do -

wöchentl.

Reuther/Kochel

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

0393390

Di 09:30 - 11:00

wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

0393400

Mo 10:15 - 11:45

wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

0393410

Di 11:15 - 12:00

wöchentl.

Mi 10:15 - 13:30

wöchentl.

Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer/
Assistenten

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (4 SWS)

0393420 Do 09:00 - 12:00 wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer/Keiß/
Assistenten

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (4 SWS)

0393430 Do 13:15 - 16:15

Stellzig-
Eisenhauer/
Assistenten

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

0393450 wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Elter/Ewald

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Moseke/Elter

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393490 wird noch bekannt gegeben

Gbureck

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

0393500 wird noch bekannt gegeben

Wiedemann/Schneider

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2 SWS)

0393530 Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Ewald/Gbureck

NM

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Hinweise Beginn und Vorbesprechung: Donnerstag, 16.10.2008, 13:00 Uhr, Hörsaal 5
 Kurzkommentar 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f

Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische Anwendung (1 SWS)

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/
Moseke/Elter

Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

0393550 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

HS 5 / NWHS

Ewald/Gbureck/
Moseke/Elter

Seminar: Bioaktiver Hydroxylapatit, Grundlagen und Anwendungen (4 SWS)

0393560 Di 08:15 - 12:00 wöchentl.

Wiedemann

Übungen zur quantitativen Mikroradiografie (2 SWS)

0393570 Mi 08:15 - 10:00 wöchentl. Wiedemann

Kolloquium über Kalziumphosphate (4 SWS)

0393580 Do 08:15 - 12:00 wöchentl. Wiedemann

Doktorandenseminar (2 SWS)

0393590 wird noch bekannt gegeben Reuther

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

0393600 wird noch bekannt gegeben Reinhart

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

0393620 wird noch bekannt gegeben Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

0393630 wird noch bekannt gegeben Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis (2 SWS)

0393640 wird noch bekannt gegeben Holzmeier

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

0393650 wird noch bekannt gegeben Pauls

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Moseke

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

0393670 wird noch bekannt gegeben Gbureck/Moseke

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

0393700 wird noch bekannt gegeben Hofmann

Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

0393710 wird noch bekannt gegeben Breunig

Wahlfächer

Veranstaltungen für Mediziner

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)

0384020 - - - - - Bill

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (2 SWS)

0394010 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Kübler/Böhm/
Reuther

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler/Reuther

Doktorandenseminar (4 SWS)

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Doktorandenseminar (2 SWS)

0394050 wird noch bekannt gegeben N.N.

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 2. Semester

Für Biomedizin Studenten Mikroskopisch anatomische Übungen

0301020	Mo 14:00 - 16:15	wöchentl.	27.04.2009 - 06.07.2009	Drenckhahn/
Biomed	Fr 14:00 - 16:15	wöchentl.	24.04.2009 - 10.07.2009	Asan/Koepsell/ N.N.

Kurzkommentar Anatomie Seminar: wöchentlich Montags von 10:15 - 12:00 Uhr, Großer Hörsaal der Anatomie

Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (5 SWS)

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	11.05.2009 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Seibel/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	12.05.2009 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	13.05.2009 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	14.05.2009 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	20.04.2009 - 20.04.2009			
	Mo 08:00 - 10:00	Einzel	27.04.2009 - 27.04.2009	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 SWS)

0728001	Mo 12:00 - 13:00	Einzel	10.08.2009 - 10.08.2009		Seibel
OC NF	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	09.06.2009 - 21.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	10.06.2009 - 22.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	11.06.2009 - 23.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 11:00	wöchentl.	12.06.2009 - 24.07.2009	HS 1 / NWHS	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	25.07.2009 - 25.07.2009		
	Sa 10:00 - 11:00	Einzel	25.07.2009 - 25.07.2009		

Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

0941006	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Dyakonov
EFNF-1-V2	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
	Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.			
Kurzkommentar	Einführung in die Physik 2 für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (11-EFNF-1V2)				

Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze

Teilmodul: Grundlagen der Physiologie von Prokaryoten (1 SWS)

0607611	- 08:00 - 09:00	Block	20.04.2009 - 08.05.2009	HS A101 / Biozentrum	Beier/Müller
2A2PH-1PR					
Hinweise	In der Vorlesung werden die Grundlagen der Biochemie der Zelle und die Stoffwechselvielfalt von Prokaryoten vorgestellt. Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und Übungen zur Biochemie (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im Oktober vor Beginn des WS2009/2010 statt.				

Teilmodul: Genetik (1.5 SWS)

0607621	- 08:00 - 09:00	Block	19.06.2009 - 30.06.2009	HS A101 / Biozentrum	Heisenberg
2A2GNV-1G					
Inhalt	Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen. Sonstiges: Die Folien der Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.				

Biomedizin Bsc 4. Semester

Biochemie II: Grundlagen der Molekularbiologie und Anwendung der Gentechnik in der Medizin

0302130	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.			Gessler/Schartl
Biomed					
Hinweise	Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103				

Biochemie II: Genregulation

0302140	Do 12:00 - 13:00	wöchentl.	23.04.2009 -		Gaubatz
Biomed					
Hinweise	Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 101				

Biochemie II: Signaltransduktion

0302150	Mi 12:00 - 13:00	wöchentl.			Hoppe/Eilers
Biomed					

Für Biomediziner Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin (3

SWS)

0325030	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	21.04.2009 - 07.07.2009	Lohse/Eder/
Biomed	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	22.04.2009 - 08.07.2009	Stopper/Dekant/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	23.04.2009 - 09.07.2009	Schönfelder

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6.2 SWS)

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.		Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Fischer/ Hartmann/N.N.
Biomed					
Hinweise	Praktikumsanleitungen werden am 20.04.2009 um 08:30-11:30 Uhr im Physiologischen Institut gegen Unterschrift ausgehändigt.				

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 4. Fachsemester (1 SWS)

0348070	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	24.04.2009 - 19.06.2009	Döring/Kaufmann/ Sauvant/Kuhn/ Schuh
Biomed					

Praktikum Biochemie II für Studierende der Biomedizin, Teil I: Molekularbiologie (2 Wochen, ganztags) (6 SWS)

0349180	-	08:00 - 18:00	Block		Gaubatz
Biomed					
Hinweise	Teil I: Molekularbiologie Praktikumsräume der Physiologischen Chemie				

Praktikum der Biochemie II, Teil II: Proteinbiochemie für BSc Biomedizin (1 Woche) (6 SWS)

0349190	-	08:00 - 18:00	Block	Struktbio / Pharmak.	Eilers
Biomed					
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologischen Chemie				

Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin

0351060	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.	08.06.2009 - 06.07.2009	Frosch/Brehm/
Biomed	Fr	08:30 - 10:00	wöchentl.	12.06.2009 - 03.07.2009	Dozenten und
	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	10.07.2009 - 10.07.2009	Assistenten/Sinha

Immunbiologie für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0352280	Do	09:15 - 10:45	14tägl	30.04.2009 - 09.07.2009	Lutz
Biomed					

Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0352290	Mo	10:30 - 12:00	Einzel	20.04.2009 - 20.04.2009	Rethwilm
Biomed	Mo	10:30 - 12:00	Einzel	27.04.2009 - 27.04.2009	Schneider-
	Mo	10:30 - 12:00	Einzel	04.05.2009 - 04.05.2009	Schaulies
	Mo	10:30 - 12:00	Einzel	18.05.2009 - 18.05.2009	Schneider-
	Mo	10:30 - 12:00	Einzel	25.05.2009 - 25.05.2009	Schaulies
	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	24.04.2009 - 24.04.2009	Klein
	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	08.05.2009 - 08.05.2009	Scheller
	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	15.05.2009 - 15.05.2009	Krempf
	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	22.05.2009 - 22.05.2009	Krempf
	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	29.05.2009 - 29.05.2009	Schneider-
	Fr	08:30 - 10:00	Einzel	05.06.2009 - 05.06.2009	Schaulies
					Bodem
					Scheller
					Weißbrich

Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

0352300 - 08:00 - 17:00 Block 21.09.2009 - 25.09.2009 Weißbrich
Biomed

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0352310 - 08:00 - 17:00 Block 03.08.2009 - 07.08.2009 Lutz
Biomed

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0352320 - 08:00 - 17:00 Block 14.09.2009 - 18.09.2009 Brehm/Dobrindt/
Biomed Sinha/Lutz

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

0372350 Mo 13:00 - 18:00 wöchentl. 15.06.2009 - 29.06.2009 Götz/Dozenten
Biomed Di 14:00 - 15:30 wöchentl. 16.06.2009 - 30.06.2009

Gentechnik und biologische Sicherheit für BSc Biomedizin (1 SWS)

0399010 Di 14:00 - 14:45 Einzel 05.05.2009 - 05.05.2009 Ölschläger
Biomed Di 14:00 - 15:30 Einzel 12.05.2009 - 12.05.2009
Di 14:00 - 15:30 Einzel 19.05.2009 - 19.05.2009
Di 14:00 - 15:30 Einzel 26.05.2009 - 26.05.2009
Hinweise Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Röntgenring 11,
Eingang Pleicherwall (schräg gegenüber der Zahnklinik)

Clinical Medicine (2 SWS)

1302003 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 21.04.2009 - 07.07.2009 HS PhaToxi / Pharmak.
ClinMed

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398010 - - - Harms/Kissler/
Biomed Schindelin/Sigrist
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398010 - - - Harms/Kissler/
Biomed Schindelin/Sigrist
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398020 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/
Sigrist

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

0398030

wird noch bekannt gegeben

Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/
Sigrist

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

0398040

wird noch bekannt gegeben

Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/
Sigrist

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

0398050

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

Nicht-lineare optische Messungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398060

wird noch bekannt gegeben

Harms

Einzelmolekülmessungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398070

wird noch bekannt gegeben

Harms

Kurs Advanced Microscopy

0398090

wird noch bekannt gegeben

Harms/Sigrist

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

0398100

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0398130

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

0398140

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

0398150

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0398160

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0398170

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Veranstaltung für Studenten anderer Fächer

Current Topics in Fungal Research (1 SWS)

0360320

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

23.04.2009 - 21.05.2009

HS A103 / Biozentrum

Krappmann

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

28.05.2009 - 04.06.2009

HS A103 / Biozentrum

Do 14:00 - 17:00

wöchentl.

18.06.2009 - 23.07.2009

HS A103 / Biozentrum

Hinweise

Zeit und Ort nach Vereinbarung