

Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information

wird noch bekannt gegeben

Hinweise Für aktuelle Informationen bitte unter "weitere Links" die Erstsemester-Informationen aufrufen!!!

Humanmedizin

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

0300001

- - -

Hinweise Mit der Buchung dieses Kurses sind Sie automatisch für alle Veranstaltungen des ersten Semesters Humanmedizin angemeldet.

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Makroskopisch-anatomische Übungen (6.3 SWS)

0301010	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.	Mitarbeiter
	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	Anatomie / Präpariersäle		

Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 11. bis 13. Semesterwoche an je 5 Tagen) (1 SWS)

0301050	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.	Mitarbeiter
	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	Anatomie / Präpariersäle		

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0301060	Mi 08:15 - 09:45	wöchentl.	Mitarbeiter des Instituts und des Kopfklunikums
Hinweise	Anatomie / Seminarräume Gruppe 01 - 3.Semester		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Drenckhahn/
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Koepsell

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

0301110	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kugler/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Koepsell/Volk
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Wahlfächer

Neurodegenerative Erkrankungen: Grundlagen und Bedeutung für Neurologie, Psychiatrie und Psychologie (1 SWS)

0301170	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.		Heinsen
Hinweise	Nur für das 3. und 4. Semester				

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4.3 SWS)

0302010	Mo	14:00 - 17:00	wöchentl.		Doz. d. Physiol.
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		Chemie u. Entwicklungsbiochemie
	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 (2 SWS)

0302020	Mo	14:00 - 15:30	wöchentl.		Doz. d. Physiol.
	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.		Chemie u. Entwicklungsbiochemie
	Mi	14:00 - 15:30	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.		Doz. d. Physiol.
	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.		Chemie u. Entwicklungsbiochemie
	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.	HS A101 / Biozentrum	Hoppe
---------	----	---------------	-----------	----------------------	-------

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

0302050	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Gaubatz
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

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

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

0302061	Mi 11:15 - 12:45	wöchentl.	Conzelmann
---------	------------------	-----------	------------

Wahlfächer

Biochemie III: 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 III: 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.	Becker/Müller/ Obier
---------	------------------	-----------	---------------------	-------------------------

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/Weber/
	Do 13:30 - 17:30	wöchentl.	Langenhan/
	Fr 13:30 - 17:30	wöchentl.	Heckmann/
			Hünerberg/
			Friebe/Jäger/
			Wagner
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologie Geht über zwei Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!		

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

0303020	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	01-Gruppe	Döring
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	02-Gruppe	Heckmann
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	03-Gruppe	Langenhan
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	04-Gruppe	Schuh
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	05-Gruppe	Friebe
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	06-Gruppe	Kuhn
Hinweise	Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts			

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

0303030	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.		01-Gruppe	Döring
	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.		02-Gruppe	Heckmann
	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.		03-Gruppe	Langenhan
	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.		04-Gruppe	Schuh
	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.		05-Gruppe	Friebe
	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.		06-Gruppe	Kuhn
Hinweise	Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts				

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

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

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

0303070	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.		Döring/Martini/ Stoll/Reiners/ Jablonka/ Sendtner/ Grünblatt/Klein/ Lauer/Sirén
Hinweise	Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut			

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

0303120	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.		Wischmeyer/ Pfuhlmann/ Lengenfelder/ Wessig/Becher/ Lange/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/ Störk/Jahns/ Maier/Bender/ Pelzer/ Eigenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/ Kleinschnitz/ Lengenfelder/ N.N.
---------	------------------	-----------	-------------------------	--

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/Heckmann
	Do 08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr 08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Wahlfächer

Grundlagen der Hirnfunktion, Schwerpunkt Neurophysiologie (2 SWS)

0303090	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.		Heckmann/Kittel
Hinweise	Seminarraum Physiologie			

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.	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med.
	Di 09:00 - 11:00	wöchentl.	01-Gruppe	Psychologie
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	01-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 10:15 - 11:45	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 - 18:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Domes/Nolte/
	Do 13:00 - 18:15	wöchentl.	kl. HS / Anatomie	Reininger/ Stolberg

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

0306020		wird noch bekannt gegeben		Müller/Müller/Platzek/Reininger
---------	--	---------------------------	--	---------------------------------

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

0306030	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	26.10.2010 -	SE 213 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di 19:00 - 20:30	wöchentl.	26.10.2010 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

0607010	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.		HS A / ChemZB	Becker/Kreft/
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.		HS A / ChemZB	Krüger/Tautz
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.		HS A / ChemZB	
	Fr 10:00 - 11:00	wöchentl.		HS A / ChemZB	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

0607011	Fr 12:00 - 19:30	wöchentl.	22.10.2010 - 11.02.2011	PR A104 / Biozentrum	Becker/Kreft/ Krüger/N.N./ Roces/Tautz
---------	------------------	-----------	-------------------------	----------------------	--

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

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	08.11.2010 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2010 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2010 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	11.11.2010 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	18.10.2010 - 18.10.2010	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:45	Einzel	25.10.2010 - 25.10.2010	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für 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. Kurse für Zahnmediziner: Mo - Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

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

0718001	Mo 12:10 - 13:10	Einzel	17.01.2011 - 17.01.2011		Schenk
AAC NF	Di 08:00 - 09:00	wöchentl.	19.10.2010 - 07.12.2010	HS 1 / NWHS	
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	20.10.2010 - 08.12.2010	HS 1 / NWHS	
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	21.10.2010 - 09.12.2010	HS 1 / NWHS	
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	22.10.2010 - 10.12.2010	HS 1 / NWHS	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	18.12.2010 - 18.12.2010		

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

0728001	Mo 10:00 - 11:00	Einzel	14.02.2011 - 14.02.2011		Krüger
OC NF	Mo 10:00 - 11:00	Einzel	21.02.2011 - 21.02.2011		
	Di 08:00 - 09:00	wöchentl.	14.12.2010 - 08.02.2011	HS 1 / NWHS	
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	15.12.2010 - 09.02.2011	HS 1 / NWHS	
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	16.12.2010 - 10.02.2011	HS 1 / NWHS	
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	17.12.2010 - 11.02.2011	HS 1 / NWHS	

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

0941010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	Dyakonov
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					

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

0942002	Mo 15:30 - 16:30	Einzel	18.10.2010 - 18.10.2010	HS 1 / NWHS	Rommel/mit
PFMF	Di 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U24 / NWHS	Assistenten
	Di 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U26 / NWHS	
	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, 18.10.2010, 15.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland Beginn: Dienstag, 26.10.2010 oder Mittwoch, 27.10.2010					

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

0309010	Mi 14:30 - 16:00	-		HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hartmann/ Hellmuth/ Heppner/ Hofinger/Schewe- Hartmann
Hinweise Gruppeneinteilung, Rhythmus und Veranstaltungsort der Seminare werden auf WueCampus, sowie auf der Homepage des Lehrbereichs bekannt gegeben (s. unter: "Weitere Links")					

Blockpraktikum Allgemeinmedizin, 2 Wochen ganztägig, 10. Sem. (4 SWS)

0309020 - - - - - Lehrpraxen
Hinweise Am Freitag der ersten Woche Ihres Blockpraktikums findet ein begleitendes Seminar statt. Es besteht Anwesenheitspflicht.

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin, 2 Wochen ganztägig

- - - - - Lehrpraxen
Hinweise Die Anmeldungstermine für das vorgezogene Blockpraktikum Allgemeinmedizin werden gegen Ende des Vorlesungszeitraums über WueCampus bekannt gegeben

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0310010	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.		Roewer/
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.		Papenfuß/
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.		Wunder/
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.		Mitarbeiter
	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/Wurmb/ 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/ Eggert/ Schwarzkopf/ Schneider/ Schrader/Fehske/ Truckenbrodt/ Türk/Wagner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Spezielle Arbeits- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

0311020	Mi	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Schöpfel/Schmidt/ Fehske/Schrader/ Schneider/Eggert/ Schwarzkopf/ Türk/ Truckenbrodt/ Wagner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

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/Lieb
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

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

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

0312030	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.		Geerling
Hinweise	nach Vereinbarung				

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

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

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 - 14:00 wöchentl. Geerling

Hinweise Voraussetzung: Bestandene Klausur und abgeschlossener Kurs.

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 (4 SWS)

0313020 - - - Germer/Dozenten
und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Chirurgie: Traumatologie, Hand- und Plastische Chirurgie (2 SWS)

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

Vorlesung 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

Vorlesung Chirurgie: Herz-Thoraxchirurgie, Thorakale Gefäßchirurgie (1 SWS)

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

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Otto/Ulrichs
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

0313080 - - - Isbert/Pelz/
Thalheimer
Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien Info / Anmeldung: pelz_j@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Funktionsdiagnostik (1 Woche ganztägig in den Semesterferien) (1 SWS)

0313090 - - - Block Rahden
Hinweise 2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302 Info / Anmeldung: rahden_b@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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. Höcht/Meyer
Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 015 im ZOM Info / Anmeldung: meyer_t@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

0313130 - - - Meffert/
Berglehner/
Jansen/Meier/
Wagner/Weißer
Hinweise Termin nach Absprache Ansprechpartner: Dr. Weißer / Dr. Berglehner / Dr. Meier

Methodik, ethische Aspekte und Regularien klinischer Forschung (1 SWS)

0313140 Mo 14:00 - 15:30 14tägl. Riese
Hinweise Seminarraum des Interdisziplinären Tumorzentrums der Uniklinik Würzburg, Geb. C16, EG

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

0314010	Do 13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Hamm/ Trautmann/ Weyandt/ Hofmann/Gillitzer/ Kolb-Mäurer/ Grunewald/ Eggert/Kerstan/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich
---------	------------------	-----------	----------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

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

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

0314030	Mi 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/Oberärzte/ Assistenten
	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.		

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2 SWS)

0315020	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.		Dietl/Rehn/Engel/ Schwab/Djakovic/ Frambach/Bernar/ Hönig/Morr/ Rieger/Zollner/ Häusler/Segeber/ Mai/Majic/ Wamsler/ Krockenberger/ Adä/Heuer/ Niederle/ Nürnberger
---------	------------------	-----------	--	--

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 3: Blockpraktikum (4 SWS)

0315030	Mo 08:00 - 16:00	wöchentl.		Dietl/Thees/ Oberärzte/ Assistenten
	Di 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Mi 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Do 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Fr 08:00 - 16:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

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

Wahlfächer

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

0316010	Fr 13:30 - 17:55	-		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 (1 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.	Haaf/Grimm/ Kreß/Kunstmann
Hinweise	Für Biomedizinstudenten nur im WS!!			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0317020	Mo 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Haaf/Grimm/ Kreß/Kunstmann
---------	------------------	-----------	-----------------------	-------------------------------

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

0317030	-	-	-	Grimm/ Kunstmann/ Schindler/Haaf
Hinweise	Seminarraum Med. Genetik Termin nach Vereinbarung			

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

0317040	-	-	-	Grimm/ Kunstmann/ Schindler/Haaf
Hinweise	Seminarraum Med. Genetik 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	Schubert- Unkmeir/ 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) (2 SWS)

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

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin II (7. Semester) (2 SWS)

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

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

0319040	Mo	13:00 - 15:00	vierwöch.		Dozenten d. Inneren Medizin
	Di	13:00 - 15:00	vierwöch.		
	Do	13:00 - 15:00	vierwöch.		
	Fr	13:00 - 15:00	vierwöch.		

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0319060	-	-	-		Jahns/Voelker/ Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Lengenfelder
---------	---	---	---	--	--

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

0319070	-	-	-	24.01.2011 - 04.02.2011	01-Gruppe	Ertl/Einsele
	-	-	Block	10.01.2011 - 21.01.2011	02-Gruppe	
	-	-	Block	27.12.2010 - 07.01.2011	03-Gruppe	
	-	-	Block	27.12.2010 - 07.01.2011	04-Gruppe	
	-	-	Block	25.10.2010 - 05.11.2010	05-Gruppe	
	-	-	Block	27.12.2010 - 07.01.2011	06-Gruppe	
	-	-	Block	10.01.2011 - 21.01.2011	07-Gruppe	
	-	-	Block	24.01.2011 - 04.02.2011	08-Gruppe	
	-	-	Block	25.10.2010 - 05.11.2010	09-Gruppe	
	-	-	Block	22.11.2010 - 03.12.2010	10-Gruppe	
	-	-	Block	08.11.2010 - 19.11.2010	11-Gruppe	
	-	-	Block		12-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

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

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

0319100	Mo	17:15 - 18:45	wöchentl.	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	-	-	-		Scheurten/ Burghardt/Lührs
---------	---	---	---	--	-------------------------------

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

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

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.

Eyrich/Hebestreit/
Liese/Prelog/
Schlegel/
Straßburg/
Deinlein/Dick/
Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Thomas/Winkler/
Wirbelauer/
Wössner

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

0320030 - 08:00 - 14:00 -

Speer/Eyrich/
Hebestreit/Liese/
Prelog/Schlegel/
Straßburg/
Deinlein/Dick/
Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Thomas/Winkler/
Wirbelauer/
Wössner/
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/Liese

Wahlfächer

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

0320060 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Straßburg/Weber/
Zeitler

Pulmonologie (2 SWS)

0320090 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/
Schmidt/Beer/
Neukam/Bohrer/
Thomas/
Kunzmann/Baron

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0321010	Mo 11:00 - 13:00	wöchentl.		Walter/Brunner/
	Mo 17:00 - 19:00	wöchentl.		Hererich/Kössler/
	Di 11:00 - 13:00	wöchentl.		Steigerwald/
	Di 17:00 - 19:00	wöchentl.		Sauer/Flier/
	Mi 11:00 - 13:00	wöchentl.		Schneider/
	Mi 17:00 - 19:00	wöchentl.		Ehrenschwender/
	Do 11:00 - 13:00	wöchentl.		Hüller

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

0321030	Di 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Walter/Butt-Dörje/
	Mi 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Hererich/Kössler/
	Do 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Schneider

Wahlfächer

Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems (1 SWS)

0319160	-	-	-	Kössler/ Steigerwald/ Walter/Dozenten und Assistenten
---------	---	---	---	--

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

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

0321040	-	-	-	
Hinweise	Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor			

Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

0321050	-	-	-	Walter/Neumann/ Hererich/ 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.		Volkmann/ 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	Volkmann/
	Do 08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Dozenten

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.		Sendtner/ Dozenten
---------	------------------	-----------	--	-----------------------

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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 in englischer Sprache Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal Geeignet für Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

0322060	Mo 12:00 - 13:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Kleinschnitz/ Müllges/Sommer/ Stoll/Wessig/lp/ Reiners/ Buttmann/Üceyler
---------	------------------	-----------	--------------------	--

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

0323020	Di 15:30 - 16:30	wöchentl.		Rudert/Barthel/ Goebel/Nöth/ Raab
---------	------------------	-----------	--	---

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/
Hebestreit/Böhm/
Goebel

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.

Gohlke

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

0324010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl.
Di 11:00 - 13:00 wöchentl.
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.
Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Roggendorf/
Deuchert/
Geißinger/
Hartmann/Huang/
Marques-Maggio/
Mottok/Demmer/
Drendel/
Haralambiewa/
Kircher/Rauthe/
Wartenberg/
Wörner

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.
Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Mottok/Geißinger/
Roggendorf

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/ 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.	19.10.2010 - 25.01.2011	Lohse/Stopper/
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	20.10.2010 - 26.01.2011	Dekant/Eder/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	21.10.2010 - 27.01.2011	Mally

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

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

Literaturseminar (2 SWS)

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

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

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

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/Csef/Faller/Mitarbeiter
	Do	13:00 - 15:00	14tägl		01-Gruppe	

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Loehr 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 10:15 - 11:45	wöchentl.	Jacob/Krupinski/ Lauer/Lesch/ Stöber/Toyka/ Warnke/Zacher/ Stegmann/Reif/ Pfuhlmann/Lager/ Polak

Wahlfächer

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

0326040	-	-	-	Warnke/Gerlach/ Walitza/Seifert/ Hemminger
---------	---	---	---	--

Psychiatrische Neurophysiologie (2 SWS)

0326060	-	-	-	Herrmann
---------	---	---	---	----------

Psychobiologie der Angsterkrankungen (2 SWS)

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

Neuromorphologie psychischer 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/Gawlik
---------	-------------------------	-----------	--	-----------------------------

Verhaltenstherapie (2 SWS)

0326100	Di 12:00 - 13:30	wöchentl.	Kurssaal / Nervenkl.	Löhr
---------	------------------	-----------	----------------------	------

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/Csef/Faller/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/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Lesch/ Stöber/Toyka/ Warnke/Zacher/ Stegmann/Reif/ Pfuhlmann/Lager/ Polak
	Di 10:30 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.		

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.	Tatschner
---------	------------------	-----------	-------------------------	-----------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Wahlfächer

Recht und Ethik in der Medizin (1 SWS)

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0329010	Fr 14:00 - 18:00	wöchentl.		Riedmiller/ Oberärzte/ Assistenten
	Sa 08:00 - 12:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

0329030 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Riedmiller/
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/Spahn
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

0329060 - - - 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/Vogel/
Dittrich/Kneitz/
Riese/Scholz/
Schwarzmann/
Verghe
Hinweise Rechtsmedizin, Haus E3, Josef-Schneider-Str.2

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0332020 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. Dandekar/Dittrich/
Kneitz
Hinweise Rechtsmedizin, Haus E3, Josef-Schneider-Str. 2

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (0.6 SWS)

0333010 wird noch bekannt gegeben Bohrer/Engel/Mayer/Müllges/Nolte/Rehn/
Rieger/Schäfer/Schmidt/Stolberg/
Wurmb/van Oorschot/Zollner

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 20.10.2010 - HS PhaToxi / Pharmak. Engel/Mayer/
Nolte/Schäfer/
Stolberg/Walter

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 25.10.2010 - 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/
Vogel/Vogel/
Böhm/Mehlhase

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/
Schubert-
Unkmeir/Stich/
Müllges/Held/
Girschick/Klein/
Kolb-Mäurer/
Assistenten

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

0335020 - - - Abele-Horn/Sinha

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

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Tony/
Feuchtenberger/
Kleinert/
Trautmann/
Berberich/Liese

Web-basiertes Falltraining Rheumatologie

0336080 wird noch bekannt gegeben

Kneitz/Puppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

0336050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl. HS II / ZIM

Böck/Klinker/
Opitz

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

0336060 - - -

Böck/Klinker/
Opitz

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

0336070 - - -

Herrmann/
Berberich/Hünig/
Kerkau/
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.

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

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

0337020 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. kl. HS Pat / Pathologie
Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. kl. HS Pat / Pathologie

Katzenberger/
Kircher/Deuchert/
Metzger
Geißinger/Mottok/
Drendel

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie

Dozenten der
Pathologie/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

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

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/
Schmidt/Germer/
van Oorschot

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. Roewer/Wunder/
Mitarbeiter

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

0340020	Sa 08:00 - 18:00	Einzel	01.01.2011 - 01.01.2011	01-Gruppe	Roewer/Mitarbeiter
	So 08:00 - 18:00	Einzel	02.01.2011 - 02.01.2011	01-Gruppe	
	Sa 08:00 - 18:00	Einzel	15.01.2011 - 15.01.2011	02-Gruppe	
	So 08:00 - 18:00	Einzel	16.01.2011 - 16.01.2011	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/Dozenten/
Assistenten

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen) (0.3 SWS)

0342010 - - - Frosch/Sinha/
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/ Höhn/Hofmann/ Klinker/Meißner/ Scheppach/Stich/ Grimm/Frambach/ Liese/Spahn/Haaf
	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/ Beer/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	--

Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

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

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

0343040	-	-	-		Reiners/Baier/ Djuzenova/ Hänscheid/ Köstler/Laßmann/ Lorenz/Samnick/ Sauer/Schirbel/ Schneider/ Schwab
---------	---	---	---	--	--

Hinweise Blockkurs zu Beginn des Semesters; Termin und Raum werden noch bekannt gegeben

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

0343050	-	-	-		Beer/Beisert/ Bratengeier/ Hahn/Kenn/ Reiners/Sauer/ Schneider/ Solymosi/ Warmuth-Metz/ Freund/Kickuth/ Klein/Köstler/ Ritter/Roth/ Wendel
---------	---	---	---	--	--

Hinweise 2-wöchiges Blockpraktikum in den Semesterferien (max. 20 Teilnehmer)

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

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

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

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Einführung in die Palliativmedizin (2 SWS)

0345020 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. van Oorschot/
Herbert/Kern/
Schäfer

Wahlfächer

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

Topographische Anatomie (3 SWS)

0347090 Di 11:15 - 12:30 wöchentl.
Do 11:15 - 12:30 wöchentl.

Waschke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Makroskopisch-anatomische Übungen für Studierende der Zahnmedizin (8 SWS)

0347110 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.

Mitarbeiter

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/
Heckmann/N.N.

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kuhn/Heckmann/
Wischmeyer/
Schuh/Koepsell/
Döring/Friebe

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.

Biomed

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Fischer/Weber/
Heckmann/
Langenhan/
Hünerberg/
Friebe/Wagner

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 3. Fachsemester (1 SWS)

0348070 Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Biomed

Döring/Sauvant/
Weber/Kuhn/
Schuh/
Hünerberg/N.N.

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

0348080 Do 12:15 - 13:45 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/
Wischmeyer/
Hünerberg/Friebe

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0398302 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. Schartl/Seher
Biomed
Inhalt Alle Informationen zum Praktikum: <https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=3813>
Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie 18.10.2010 von 12:15 bis 13:00 Uhr Pflichtveranstaltung.

Seminar zum biochemischen Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398303 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Gessler/Schartl
Biomed
Inhalt Alle Informationen zur Veranstaltung unter: <http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm>
Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II und Entwicklungsbiochemie

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/Meierjohann

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349080 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Conzelmann/
Gessler/Hoppe/
Schartl/Gaubatz/
Eilers
Hinweise PCI: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00

Entwicklungsbiologie von Vertebraten (2 SWS)

0349090 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Gessler/Schartl

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 (über 2 Sem.) (4 SWS)

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl

Dozenten d.
Physiol. Chemie
u. Entwickl.biochemie

Hinweise Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

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

0349170 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Eilers

Hinweise 6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung)

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0349190 wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.) Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350110 wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

0350130 wird noch bekannt gegeben Faller
Hinweise Termin nach Voranmeldung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben Vogel
Hinweise Termin nach Voranmeldung

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/
Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

0351050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Frosch/Vogel/
Brehm/Sinha/
Schubert-
Unkmeir/
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

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351100 wird noch bekannt gegeben Sinha/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351110 wird noch bekannt gegeben Sinha/Assistenten

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

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

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

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

Virologische Diagnostik (1 SWS)

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

Seminar für Biologen, Mediziner, Biomediziner: Ebola, Marburg, Lassa - Biologie Hämorrhagischer Fiebertvieren (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/
Krempf/Scheller/
Schneider-
Schaulies

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

0352180 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Koutsilieri

Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen

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

Seminar des Graduiertenprogramms 'Immunmodulation' in der GSLS (2 SWS)

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

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, Diplomanden und Bachelor: Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)

0352230 Do 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 11:00 - 13:00 vierwöch. Rethwilm/
Schneider-
Schaulies/Klein/
Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Scheller/Krempf/
Bodem/Koutsilieri

nur im SS: 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/Kneitz

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102 Übungen im Anschluss an die Vorlesung

Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden "Klinische Virologie" (2 SWS)

0352460 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten

0352470 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Scheller

Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)

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

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

0352490 Di 18:00 - 19:45 wöchentl. 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 Di 09:00 - 10:00 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: Genterapie (2 SWS)

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

Blockpraktikum der Virologie für Studierende der Biologie (Block K)

0352570 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Bodem

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. Krempf
Hinweise Voranmeldung !

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

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

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

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

Seminar mit Übungen Virologie II (1 SWS)

0352660 Di 18:00 - 19:00 Bodem/Krempf/
Scheller

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Blockpraktikum: Prionen und virale respiratorische Erkrankungen (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie nach Semesterende

0352310 wird noch bekannt gegeben Klein/Krempf

Blockpraktikum: Immungenetik (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie

0352320 wird noch bekannt gegeben Herrmann/Hünig

Seminar des Graduiertenkollegs IRTG1522 "HIV and associated diseases in Southern Africa" (1 SWS)

0352330 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Arbeitsgruppenleiter/
Rethwilm

Mikrobiologisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biologie

0352340 wird noch bekannt gegeben Berberich/Kerkau/Beyersdorf

Blockpraktikum der Virologie und Immunologie (Nebenfach) für Studierende der Biologie und Übungen

0352350 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Herrmann/Kerkau/Scheller/
Beyersdorf/Berberich/Lutz/Hänig

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

Immunologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.10.2010 - 08.02.2011 HS A102 / Biozentrum Herrmann
07-MS2IM1

Hinweise Prüfungsform: Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice. Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Immunologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

0352710 wird noch bekannt gegeben Herrmann
07-MS2IMF1

Hinweise Prüfungsform: Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0352720 wird noch bekannt gegeben Herrmann
07-MS2IMF2

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.) Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Virologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

0352730 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 20.10.2010 - 06.02.2011 HS A102 / Biozentrum Bodem/Rethwilm/
07-MS2V1 Scheller/

Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

Hinweise Prüfungsform: Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice. Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik / Systembiologie kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Virologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

0352740 wird noch bekannt gegeben Bodem/Rethwilm/Scheller/Schneider-
07-MS2VF1 Schaulies/Schneider-Schaulies

Hinweise Prüfungsform: Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0352750 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Schneider-Schaulies/
07-MS2VF2 Schneider-Schaulies/Bodem/Scheller

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.) Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

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 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/Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0353120 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Dekant/Eder/Klotz/Stopper/
Gohla/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/
Dozenten/
Assistenten

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/
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/
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/
Dozenten/Assistenten

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

0353170 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. HS C / ChemZB Türk/Dekant/Mally

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

0353180 wird noch bekannt gegeben 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

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0353230 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.
Biomed - 09:00 - 15:00 Block

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

0353250 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

0399040	-	12:30 - 18:00	Block	01-Gruppe	Mally/Klotz/Eder/Hoffmann/Schönfelder/
Biomed	-	12:30 - 18:00	Block	02-Gruppe	Stopper
	-	12:30 - 18:00	Block	03-Gruppe	
Hinweise	Gruppe 1 = Pharmakologie Gruppe 2 = Toxikologie Gruppe 3 = Rudolf-Virchow-Zentrum				

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/Herterich/
Butt-Dörje/
Schneider

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

0354020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. Butt-Dörje/
Jarchau/Geiger/
Zimmer/
Gambaryan/
Hererich

Hinweise Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12 Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@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/
Hererich/Gambaryan

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache) Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0354040 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Jarchau/Geiger/Zimmer/
Schinzel/Gambaryan

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache) Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

0354050 wird noch bekannt gegeben Walter/Butt-Dörje/Schinzel/Geiger/
Hererich

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0354090 wird noch bekannt gegeben Walter/Steigerwald/Kössler/Brunner/
Flierl/Sauer

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

0354100 wird noch bekannt gegeben Hererich

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/Hererich/
Kössler/Brunner/
Flierl/Sauer

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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/
Hererich/Gambaryan

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache) Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0354040 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Jarchau/Geiger/Zimmer/
Schinzel/Gambaryan
Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache) Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Pathophysiologie und Pathobiochemie für Studierende der Biomedizin im 5. Semester (2 SWS)

0398531 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Zimmer
Biomed

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

0355010 wird noch bekannt gegeben Roggendorf/Monoranu

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

0355040 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. Müller/Ernestus/
Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Geißinger/
Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Marques-Maggio/
Do 12:00 - 13:00 wöchentl. Rosenwald
Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

0355050 wird noch bekannt gegeben Müller/Rosenwald
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

0355060 wird noch bekannt gegeben Rosenwald/Ernestus/Geißinger/Rauthe
Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

0355070 wird noch bekannt gegeben Völker/Rosenwald
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl. Roggendorf/
Monoranu/
Solymosi/
Ernestus/
Mitarbeiter

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

0355090 wird noch bekannt gegeben Müller
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

0355100 wird noch bekannt gegeben Müller/Geißinger/Rauthe/Völker
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

0355110 wird noch bekannt gegeben
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Geißinger

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

0355120 wird noch bekannt gegeben
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Rauthe

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

0355130 wird noch bekannt gegeben
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Rosenwald

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie

Roggendorf/
Monoranu/
Deuchert/
Hartmann/
Demmer/Kircher/
Rauthe/
Wartenberg/
Wörner

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

0355160 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 1 Std. täglich siehe gesonderten Aushang

Völker/Wörner

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

0355170 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 2 Std. 14-tägig siehe gesonderten Aushang

Völker

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

0355180 wird noch bekannt gegeben

Brändlein

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0355190 wird noch bekannt gegeben

Eck/Gassel/Müller-Hermelink/Müller/Ott/
Ott/Roggendorf/Rosenwald/Serfling/
Geißinger/Gschwendtner/Katzenberger/
Serfling/Völker/Zettl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

0355210 Di 15:30 - 16:15 wöchentl.

Rosenwald/
Serfling

Vorlesung über molekulare Aspekte der Cancerogenese hämatopoetischer Zellen (1 SWS)

0355230 Do 17:15 - 18:00 wöchentl. Serfling/
Berberich-Siebelt

Vorlesung der speziellen Pathologie (Probleme der Pulmo- und Renopathologie) (2 SWS)

0355270 Fr 18:15 - 19:45 wöchentl. Dämmerich

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Histopathologie für Zahnmediziner (kursbegleitende Vorlesung) (1 SWS)

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Strehl/Völker/
Wörner

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Strehl/Völker/
Wörner

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Die Chromosomen des Menschen (1 SWS)

0356010	-	09:15 - 10:00	Block	22.11.2010 - 25.11.2010	PR A106 / Biozentrum	Schmid
	-	09:15 - 10:00	Block	30.11.2010 - 02.12.2010	PR A106 / Biozentrum	
	-	09:15 - 10:00	Block	27.12.2010 - 29.12.2010	PR A106 / Biozentrum	
	-	09:15 - 10:00	Block	03.01.2011 - 06.01.2011	PR A106 / Biozentrum	

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

Übungen in Humangenetik (i. Verb. mit Vorl. 'Die Chromosomen des Menschen') (4 SWS)

0356020	-	10:00 - 13:00	Block	22.11.2010 - 25.11.2010	PR A106 / Biozentrum	Schmid/
	-	10:00 - 13:00	Block	30.11.2010 - 02.12.2010	PR A106 / Biozentrum	Feichtinger/
	-	10:00 - 13:00	Block	27.12.2010 - 29.12.2010	PR A106 / Biozentrum	Guttenbach
	-	10:00 - 13:00	Block	03.01.2011 - 06.01.2011	PR A106 / Biozentrum	

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl. Schindler/Haaf

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

0356050 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Reible/Gehrig/
Kreß/
Hasenmüller/
Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

0356060 Do 10:30 - 12:00 14tägl

Kreß/Grimm/
Kunstmann

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

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

0356070 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Kreß/Kunstmann/Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung; Med. Genetik

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (1 SWS)

0356080 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Haaf/Kreß/Reible/
Schindler/Schmid/
Gehrig/Grimm/
Kunstmann

Hinweise HS A102 / Biozentrum

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

0356090 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Stolberg

Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

Differentialdiagnose und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen (2 SWS)

0356140 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Reiners/Kreß/
Toyka/Sommer/
Straßburg

Hinweise Hörsaal Neurologie

Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)

0356150 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Kreß

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum Med. Genetik

Praktikum: Molekulargenetische Methoden (3 SWS)

0356160 wird noch bekannt gegeben

Reible/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung Biozentrum, Institutsräume

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

0356170 wird noch bekannt gegeben

Reible/Grimm/Kreß/Gehrig/Kroll

Hinweise Termin nach Vereinbarung Med. Genetik

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

0356190 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

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 - Epigenetik (8 SWS)

0356220 wird noch bekannt gegeben

Haaf

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 Mo 10:30 - 12:00 14tägl Guttenbach/
Feichtinger/
Nanda/Schmid
Hinweise Institutsräume

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (4 SWS)

0356380 wird noch bekannt gegeben Kunstmann
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS)

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

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

0356400 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Haaf
Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Studentenseminar: Methoden der Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie (3 SWS)

0356110 Di 16:00 - 18:15 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Haaf/Kreß/
Schindler/Schmid/
Reible

Humangenetik II für Biologen und HaF (2 SWS)

0356340 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl. Haaf/Kreß/
Grimm/Schindler/
Kunstmann/
Guttenbach

Hinweise HS A103 Biozentrum

Humangenetik (3 SWS, Credits: 10)

0356410 Di 11:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2010 - 05.02.2011 HS A103 / Biozentrum
07-MS2HG Di 12:00 - 13:00 wöchentl. 19.10.2010 - 05.02.2011 HS A103 / Biozentrum

Hinweise Prüfungsform: Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice. Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik / Systembiologie kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden. Bei Wahl des Themas in der Humangenetik ist dieses Modul verpflichtend. Achtung: Hierzu gehört auch eine zweite Vorlesung, die im Sommersemester gelesen wird.

Humangenetik F1 (15 SWS, Credits: 10)

0356420 wird noch bekannt gegeben

07-MS2HGF1

Hinweise Prüfungsform: Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.

Humangenetik F2 (30 SWS, Credits: 15)

0356430 wird noch bekannt gegeben

07-MS2HGF2

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.) Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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 Geschichte der Medizin, Oberer Neubergerweg 10a, Seminarraum

Seminar: Geschichte des Krankenhauses im 19. Jahrhundert (2 SWS)

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

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

0357040 wird noch bekannt gegeben Keil

Seminar: Jüdische Ärzte in Würzburg vom Mittelalter bis zum Dritten Reich - zwischen Antisemitismus und Assimilation (1 SWS)

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

Seminar: Orthopädie und Neurosenlehre im 19. Jahrhundert (1 SWS)

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

Vorlesung: Die Geschichte der Seuchen (1 SWS)

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

Einführung in die medizinhistorische Arbeitsweise (für Doktoranden) (2 SWS)

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

Seminar: Probleme der strukturellen Entwicklung im ärztlichen Bereich (1 SWS)

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

Seminar: Geschichte und Ethik des medizinischen Selbstversuchs (1 SWS)

0357120 - - - Gerabek

Seminar: Würzburger Medizingeschichte in Schlaglichtern - ausgewählte Themen (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: Krankheiten des hm.t - Krankheiten der Frau (1 SWS)

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

Exkursionsseminar: Aub: Fränkisches Spitalmuseum (1 SWS)

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Traditionelle Phytotherapie in Europa und China (2 SWS)

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl. Mayer

Seminar: Dogmatische Differenzen zwischen den einzelnen alternativen Richtungen im 19. Jahrhundert (2 SWS)

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

Seminar: Das anatomische Zeitalter. Die Anatomie der Renaissance von Leonardo da Vinci bis Andreas Vesal (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

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

Würzburger Philosophicum (2 SWS)

0367030 Do 18:15 - 19:30 14tägl Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Anmeldung per E-mail bei Herrn PD Dr. T. Bohrer unter bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Geschichte der Chirurgie unter besonderer Berücksichtigung der Herz- und Thoraxchirurgie

0367090 Di 17:00 - 18:00 14tägl 02.11.2010 - Bohrer

Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, ZOM, Haus A1, Eb. +1

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Krannich/Bohrer/
Sommer

Hinweise Veranstaltungsort: HTC A1. + 1.103

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reinger

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

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0357430 Mo 13:00 - 14:10 wöchentl. Reinger
Mo 18:15 - 19:25 wöchentl.

Hinweise Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10, Beginn: Mo, 25.10.2010 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 8.11.2010 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) Am Mo, 25.10.2010 kommen alle Erstsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 13.00 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Seminar: "Der Mensch - eine Maschine!" Ethik und Medizin im 18. Jahrhundert (1 SWS)

0357450 - - - Gerabek

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS)

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

Institut für Klinische Neurobiologie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/
Dozenten

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

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

Hinweise in englischer Sprache Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal Geeignet für Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

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/Blum/Götz
Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

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

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

Hinweise in englischer Sprache Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/
Jablonka

Hinweise Vorlesungsplan
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

unter:

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Jablonka

Biomed

Hinweise Vorlesungsplan

<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

unter:

Fortgeschrittenenpraktikum I in Neurobiologie (12 SWS)

0607045 wird noch bekannt gegeben

Asan/Buchner/Döring/Förster/Gerber/
Grünblatt/Kugler/Lesch/Martini/Raabe/
Rößler/Schmitt/Scholz/Sendtner/Tautz

Hinweise BZ, V, Blöcke und Termine werden durch Aushang bekannt gegeben!
Kurzkomentar D

Fortgeschrittenenpraktikum II in Neurobiologie (20 SWS)

0607047 wird noch bekannt gegeben

Asan/Buchner/Drenckhahn/Förster/
Gerber/Lesch/Martini/Raabe/Rößler/
Scholz/Sendtner/Tautz/Wischmeyer

Hinweise BZ, Laborräume des Lehrstuhls, V, Blockveranstaltung, s. Aushang
Kurzkomentar D

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

0398082 - - -

Morschhäuser

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin im 3. Semester (4 SWS)

0398312 - - -

Krappmann

Biomed

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

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

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0360040 wird noch bekannt gegeben

Gross/Kreft/Moll/Morschhäuser

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. HS / Hygiene Frosch/Kreft/Moll/
Morschhäuser/
Rudel/Vogel

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

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl. Moll/Pradel/
Färber

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Dobrindt/
Ötschläger/
Ohlsen

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

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

0360090 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Färber/Moll

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.002.-006

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

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Ohlsen

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048

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

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Pradel/Kirschner

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Seminar: Pathogenesemechanismen von Pilzen (2 SWS)

0360170 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. Morschhäuser

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

0360180 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Dobrindt

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048

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

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. Morschhäuser/
Krappmann

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 02.049

Mitarbeiterseminar: "Regulatorische RNAS" für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0360260 wird noch bekannt gegeben Vogel

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

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

0360270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. Ötschläger

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048

Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Morschhäuser
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Modellorganismen für MSC Biomedizin

0360340 wird noch bekannt gegeben Morschhäuser
Hinweise Blockkurs über 1 Woche im Oktober Röntgenring 11 (103)

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

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

0354010 Mi 16:00 - 19:00 wöchentl. Walter/Herterich/
Butt-Dörje/
Schneider

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

0354050 wird noch bekannt gegeben Walter/Butt-Dörje/Schinzel/Geiger/
Herterich

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

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

Fortgeschrittenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0360810 wird noch bekannt gegeben Nieswandt

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

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

0398084	-	-	-	01-Gruppe	Jablonka
ModMaus	-	-	-	02-Gruppe	Kissler/Nieswandt

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Nieswandt
Biomed

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Funktionelle Verbände (1 SWS)

0361020 wird noch bekannt gegeben Hellmuth/Heppler

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

0361030 wird noch bekannt gegeben Heppler/Hellmuth

Untersuchungsmethoden in der Allgemeinarztpraxis (1 SWS)

0361040 wird noch bekannt gegeben Hofinger

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

0361050 wird noch bekannt gegeben Heppler/Hellmuth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0364070 wird noch bekannt gegeben 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

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
Hinweise Hörsaal Pathologie

Seminar Klinische Endokrinologie

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 09.11.2010 - 12.02.2011 Johanssen
Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock) Kontakt: Johanssen_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

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

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. 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. 11.10.2010 - 26.04.2011 HS Med-Kli / Med. I Dozenten d.
Inneren Medizin

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

0364390 Do 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

EKG-Praktikum für PJ'ler/Prof. Bauer (2 SWS)

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

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
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Heinz

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

0364280 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Heinz

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.

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

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

0365200 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl.

Merger

Hämatologie/Onkologie: Seminar T-Zell-Lymphom Atiologie, Klinik und Therapie (1 SWS)

0365210 wird noch bekannt gegeben Reimer
Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

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.

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 19.10.2010 - 07.02.2011 HS II / ZIM Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0366070 Mi 14:00 - 15:15 wöchentl. Germer/Bühler/
 Fr 14:00 - 15:15 wöchentl. Dozenten

Einführung in biologisch-präparatorische Techniken (2 SWS)

0366090 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (10 SWS)

0366100 wird noch bekannt gegeben Ulrichs
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

0366110 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Grundlagen der Transplantationsimmunologie (2 SWS)

0366190 wird noch bekannt gegeben Ulrichs
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Transplantationsimmunologische Methoden (3 SWS)

0366200 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

0366230 wird noch bekannt gegeben Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

0366240 wird noch bekannt gegeben Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

0366250 wird noch bekannt gegeben Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

0366260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Pelz/Thalheimer
Hinweise Info / Anmeldung: thalheimer_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 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

Hospitation Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

0366530 wird noch bekannt gegeben Gassel/Hamelmann/Heimbucher/
Kraemer/Maroske/Timmermann
Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr Allgemein Chirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber , Allgemeines Krankenhaus Hagen
Zweiwöchige Hospitation, jeweils 1 Teilnehmer Anmeldung über D. Leonhardt, Lehrkoordinator Chirurgie, Tel. 201-39772

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

0366650 wird noch bekannt gegeben Waaga-Gasser/Gasser
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

0366660 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl. Waaga-Gasser/
Gasser
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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.
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Anorektale Endosonographie

0366730 wird noch bekannt gegeben Bönicke/Isbert
Hinweise Info / Anmeldung: boenicke_l@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

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

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

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

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

0366350 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Höcht/Meyer
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/Meyer
---------	------------------	-----------	-------------

Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

0366470		wird noch bekannt gegeben	Jurowich/Krajinovic/Thalheimer
Hinweise	Info / Anmeldung: krajinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de		

Leberchirurgie (2 SWS)

0366480		wird noch bekannt gegeben	Steger/Isbert
Hinweise	Info / Anmeldung: steger_u@chirurgie.uni-wuerzburg.de		

Lehrvisite (6 SWS)

0366490	Mo 07:00 - 07:45	wöchentl.	Dozenten und Lehrbeauftragte
	Mo 14:00 - 14:30	wöchentl.	
	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
Hinweise	Seminarraum 2-3 im ZOM		

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366570	Mo 14:30 - 15:00	wöchentl.		Kenn/Ritter/ Beissert/Hahn
	Di 14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Mi 14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Do 14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Fr 14:30 - 15:00	wöchentl.		
Hinweise	Seminarraum 2-3 im ZOM			

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580	Mi 09:00 - 09:45	wöchentl.	HS II / ZIM	Dozenten und Lehrbeauftragte/ Dietz/Isbert
---------	------------------	-----------	-------------	--

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/Jakubietz/ Jakubietz
	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/ Jakubietz/ Jakubietz
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.		
	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.		

Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

0366430	Mo 09:00 - 12:00	wöchentl.		Meffert/ Weckbach/ Wagner/Weißer/ Jansen/Meier/ Berglehner
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366440	Mo 09:00 - 13:00	wöchentl.		Meffert/Schmidt/ Meier/Jakubietz/ Jakubietz
---------	------------------	-----------	--	---

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

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

Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

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/
Mitarbeiter

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

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

Dozenten/
Lehrbeauftragte

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

0366800 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Dozenten/Lehrbeauftragte

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

0366170 wird noch bekannt gegeben

Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

0366180 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl.

Prommersberger/
van Schoonhoven

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

0366220 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hendrich

Seminar zu aktuellen Forschungsprojekten für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

0366270 wird noch bekannt gegeben

Meffert/Blunk

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

0366300 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Übungen: Methoden im Tissue Engineering für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

0366310 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

0366320 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0366340 wird noch bekannt gegeben Blunk

Literaturseminar: aktuelle Themen in der Regenerativen Medizin (2 SWS)

0366380 wird noch bekannt gegeben Blunk

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

0366450 wird noch bekannt gegeben Blunk

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

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

Würzburger Philosophicum (2 SWS)

0367030 Do 18:15 - 19:30 14tägl Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Anmeldung per E-mail bei Herrn PD Dr. T. Bohrer unter bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

0367040 wird noch bekannt gegeben Leyh/Gorski/Bohrer/Böhler/Krein

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 02.11.2010 - Bohrer

Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, ZOM, Haus A1, Eb. +1

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Krannich/Bohrer/
Sommer

Hinweise Veranstaltungsort: HTC A1. + 1.103

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/Böhler/
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	Szabo
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0367060	wird noch bekannt gegeben	Leyh/Gorski/Krein/Böhler/Schimmer
---------	---------------------------	-----------------------------------

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)

0368010	Mo 18:00 - 19:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Sefrin/Wurmb/ Wunder
---------	------------------	-----------	----------------	-------------------------

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

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

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

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

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

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

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	ganztäglich, 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/Rittner
Hinweise	Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik			

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

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

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/
Hinweise Seminarraum 5 Mitarbeiter

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

0368140 wird noch bekannt gegeben Engelhardt
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

0368150 wird noch bekannt gegeben Kehl
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 (2 SWS)

0368190 Fr 13:00 - 15:00 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

Narkose und Schmerztherapie in der Notfallmedizin (2 SWS)

0368220 wird noch bekannt gegeben Kuhnigk
Hinweise Termine nach Vereinbarung

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Roewer/Wunder/
Kranke

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

0368290 wird noch bekannt gegeben Frommer/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 Wurmb
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. Sold/Greim/
Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Hartung/
Brederlau/
Engelhardt/Kehl

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl. Papenfuß/
Schenk/Happel/
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 (5 SWS)

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

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen (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	

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

0369170 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Beer/Köstler/
Laßmann/
Samnick

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

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

Djuzenova

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 Rheumatologie (1 SWS)

0371020

Mo 14:45 - 15:15

wöchentl.

Höhmann/

Heidemeier/Tony

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

0371030

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Hahn/Ertl/Kickuth/

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Klein/Höhmann

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00

wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

0371040

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Hahn/Bröcker/

Beer/Höhmann

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

0371050

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Hahn/Hagen/

Kenn/Beer/

Beissert

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

0371060

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Hahn/Riedmiller/

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Beissert/Kenn

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30

wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

0371170

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Hahn/Beissert/

Di 15:00 - 16:00

wöchentl.

Kenn/Germer/

Mi 15:00 - 16:00

wöchentl.

Wendel/Ritter

Do 15:00 - 16:00

wöchentl.

Fr 15:00 - 16:00

wöchentl.

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

0371240	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Hahn/Beisert/ Kenn/Meffert/ Ritter/Wendel
	Di 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:30	wöchentl.	

Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)

0371180	Mo 10:00 - 11:00	wöchentl.	Höhmann/Klein
	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Fr 10:00 - 11:00	wöchentl.	

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

0369170	Do 11:00 - 12:00	wöchentl.	Beer/Köstler/ Laßmann/ Samnick
---------	------------------	-----------	--------------------------------------

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

0371070	Mo 12:45 - 13:30	wöchentl.	Beer/Wirth
	Di 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr 12:45 - 13:30	wöchentl.	

Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)

0371080	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	Beer/Wirth/ Schlegel
---------	------------------	-----------	-------------------------

Kinderradiologische Demonstrationen (1 SWS)

0371090	Mi 16:00 - 17:00	wöchentl.	Beer/Wirth
---------	------------------	-----------	------------

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

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

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 (8 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

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

0371200 wird noch bekannt gegeben

Beisert/Mitarbeiter

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

0371210 wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

0371220 wird noch bekannt gegeben

Kenn/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)

0371230 Mo 09:45 - 10:15 wöchentl.
Di 09:45 - 10:15 wöchentl.
Mi 09:45 - 10:15 wöchentl.
Do 09:45 - 10:15 wöchentl.
Fr 09:45 - 10:15 wöchentl.
Sa 10:30 - 11:00 wöchentl.
So 10:30 - 11:00 wöchentl.

Kenn/Beisert/
Ritter/Roewer/
Wendel

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

0371250 Mi 16:30 - wöchentl.

Hahn/Leyh/Kenn/
Beisert/
Heidemeier/Klein/
Machann

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

Interventionelle Mammadiagnostik (2 SWS)

0371280 wird noch bekannt gegeben

Roth/Mitarbeiter

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

0371290 wird noch bekannt gegeben

Kenn

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

0371300 Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Ritter/
Klein

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

0371330 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Beer/Köstler

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

0371344 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beer/Beisert/
Kenn/Wendel

Tumorboard Leber (1 SWS)

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kenn/Kickuth/
Ritter

Tumorboard Urologie (1 SWS)

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Hahn/Beisert/
Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hahn/Rudert/
Kenn/Beisert

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl.

Heidemeier/
Höhmnn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

0371500 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beer/Höcht/Wirth

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beer/Liese/Wirth

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0371340 - 16:00 - 17:30 wöchentl.

Kulke

Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Roggendorf/
Monoranu/
Solymosi/
Ernestus/
Mitarbeiter

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

0371360 Di 14:45 - 15:30 wöchentl.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Solymosi/
Warmuth-Metz/
Mitarbeiter

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

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

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400	Fr 08:00 - 08:30	wöchentl.	Solymosi/Schütz/ Warmuth-Metz/ Günthner- Lengsfeld/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	---

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	Solymosi/Warmuth-Metz
---------	---------------------------	-----------------------

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

0371440	Do 17:00 - 17:45	wöchentl.	Solymosi/ Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	---

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
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

0366600 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

0366610 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

0366620 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

0366630 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

0366640 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

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
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

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 04.12.2010 - 04.12.2010 Mansouri
Sa 08:00 - 17:00 Einzel 22.01.2011 - 22.01.2011
So 08:00 - 17:00 Einzel 26.12.2010 - 26.12.2010
So 08:00 - 12:00 Einzel 23.01.2011 - 23.01.2011

Hinweise Veranstaltungsort: Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie (Details nach Absprache) Anmeldung: behrouz.mansouri@insel.ch

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

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

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/
Geerling

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 Tolsdorff
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374060 wird noch bekannt gegeben Geyer
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

0374100 wird noch bekannt gegeben Völter
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

0374200 wird noch bekannt gegeben Scheich
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Schwager
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

0374540 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Hoppe
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

0374560 wird noch bekannt gegeben Cebulla
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374610 wird noch bekannt gegeben Tolsdorff
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

0374400 wird noch bekannt gegeben Hagen
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374410 - - wöchentl. Hagen
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374420 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374430 wird noch bekannt gegeben Dieler/Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374440 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374450 wird noch bekannt gegeben Henke
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0374480 Mo 17:45 - 19:15 14tägl Müller/Tolsdorff

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

0374490 wird noch bekannt gegeben Müller/Tolsdorff

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	
Hinweise	Blockveranstaltung		

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

0374010	Mi 16:30 - 17:30	wöchentl.	Eggert/Hofmann/ Houben/Schrama
---------	------------------	-----------	-----------------------------------

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0374020	wird noch bekannt gegeben		Bröcker/Hamm/Trautmann/Eggert/ Gillitzer/Hofmann/Kolb-Mäurer/ Grunewald/Houben/Schrama
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

0374040	Fr 12:00 - 12:45	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Trautmann
---------	------------------	-----------	----------------------------

Tumorbiologie und Tumorummunologie (2 SWS)

0374550	Di 17:30 - 19:00	wöchentl.	Bröcker/Hofmann/ Schrama/Eggert/ Houben
---------	------------------	-----------	---

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/ Stoevesandt
---------	------------------	-----------	-------------------------

Kutane Lymphome (2 SWS)

0374630	Di 13:30 - 15:00	wöchentl.	Kerstan/Kneitz/ Wobser
---------	------------------	-----------	---------------------------

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, Heinestr. 7a, 97070 Würzburg Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkofferstr. 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.	Bröcker
	Di 12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Mi 12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Do 12:00 - 12:45	wöchentl.	

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 und in der Poliklinik (10 SWS)

0374340	Mo 08:00 - 09:30	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Trautmann/ Weyandt
	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/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	Do 07:45 - 08:30	wöchentl.	Hamm/ Stoevesandt/ Benoit
---------	------------------	-----------	---------------------------------

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

0374370	Di 16:00 - 16:45	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Eggert/Gesierich/ Hofmann/ Weyandt
---------	------------------	-----------	---

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

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

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
Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0376100 wird noch bekannt gegeben
Hinweise nach Vereinbarung
Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/
Schlegel/Straßburg/Deinlein/Dick/
Ergezinger/Frieauff/Kunzmann/Thomas/
Winkler/Wirbelauer/Wössner

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

0376120 wird noch bekannt gegeben Wirbelauer
Hinweise nach Vereinbarung

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

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

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

0376140 Fr 14:00 - 18:00 Girschick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop (1 SWS)

0376150 Sa 09:00 - 15:00 Girschick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

0376160 Fr 11:00 - 17:00 Schrod
Sa 09:00 - 17:00
So 09:00 - 15:00
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Kolloquium der Kinderkardiologie

0376230 Fr 14:00 - 18:00 Bartram
Sa 09:00 - 17:00
So 09:00 - 15:00
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Lungenerkrankungen des Neu- und Frühgeborenen

0376260 Fr 10:00 - 14:00 Kramer
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Problemorientiertes ärztliches Management in der Pädiatrie - verschiedene Themen (3 SWS)

0376270 Fr 10:00 - 14:00 14tägl HS Kinder / Kinderkl. Bartram/Klepper/
Müller/Dahlem/
Buchhorn/
Girschick

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

0376160 Fr 11:00 - 17:00 Schrod
Sa 09:00 - 17:00
So 09:00 - 15:00
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

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

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

0376200 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. Straßburg

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Diel/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-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 Rempen
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

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. Dietl
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. Dietl
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/Rehn/
Zollner/Rieger/
Djakovic/Engel/
Adä/Mai/Majic/
Schwab/Segerer/
Thees/Wamsler

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

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

Riedmiller/
Oberärzte

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

0378040 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Riedmiller/
Oberärzte/Lopau

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

0378050 Mi 17:30 - wöchentl.

Riedmiller/
Wiewrodt/
Oberärzte

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

0378060 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl.
Di 08:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:30 - 12:00 wöchentl.
Do 08:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:30 - 12:00 wöchentl.

Riedmiller/
Oberärzte/
Assistenten

Urologische Operationen (20 SWS)

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

Riedmiller/
Oberärzte

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

0379060	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	Rudert/Raab/ Nöth/Barthel
	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.	Rudert/Barthel/ Nöth/Raab
---------	------------------	-----------	------------------------------

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

0379090	Mo 07:25 - 08:00	wöchentl.	Rudert/ 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	Rudert/Nöth/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

Rudert/Hobeck

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)

0380010 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl.

Volkmann/
Deckert/Warneke/
Solymosi/
Ernestus

Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)

0380020 Di 16:30 - wöchentl.

Müllges/Reiners/
Sommer/Stoll/
Wessig/
Kleinschnitz/
Buttmann/Üceyler

Experimentelle Arbeiten in der Elektromyographie (2 SWS)

0380030 wird noch bekannt gegeben

Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

0380040 Fr 15:00 - wöchentl.

Weishaupt

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

Volkmann/Dozenten

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

0380140 Mi 18:00 - wöchentl.

Volkmann/
Dozenten

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl.

Reiners

Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie (1 SWS)

0380180 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Wessig/Reiners

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

0380200 wird noch bekannt gegeben Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

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 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Müllges
Fr 10:00 - 11:30 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 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
Hinweise findet auch in den Ferien statt

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Toyka/Kleinschnitz/Buttmann

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

0380280 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Martini/Reiners/
Sendtner/Wessig

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

0380290 - 13:00 - 14:00 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 Ochs/Flachenecker/Naumann

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

0380320 wird noch bekannt gegeben Reiners/Toyka/Wessig/Kraft

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.	Volkmann/ Dozenten/ Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Fr 08:15 - 17:00	wöchentl.	

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

0381010	Mo 15:15 - 16:00	wöchentl.	Ernestus/ Dozenten
---------	------------------	-----------	-----------------------

Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)

0381020		wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Löhr/Vince
---------	--	---------------------------	---------------------

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

0381040		wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Löhr
---------	--	---------------------------	---------------

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

0381050		wird noch bekannt gegeben	Vince/Kunze/Lee
---------	--	---------------------------	-----------------

Neurokolloquium (2 SWS)

0381070	Mi 18:00 - 19:30	vierwöch.	Ernestus/Toyka/ Solymosi/Deckert/ Warnke
---------	------------------	-----------	--

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

0381080		wird noch bekannt gegeben	Vince/Löhr/Pakos
---------	--	---------------------------	------------------

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

0381100		wird noch bekannt gegeben	Ernestus/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	----------------------

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

0381110	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Ernestus/ Mitarbeiter
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

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/
Lee

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

0381150 - - - Sirén/Matthies/
Hagemann/Lee

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

0381160 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. Sirén/Matthies
Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8 SWS)

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl. Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

0381180 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbilogie (6 SWS)

0381200 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)

0381205 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

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

Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)

0381240 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0326110 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Deckert/Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

0326120 Di 15:00 - 17:15 wöchentl.

Lauer

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

0326130 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl.

Lauer

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400 Fr 08:00 - 08:30 wöchentl.

Solymosi/Schütz/
Warmuth-Metz/
Günthner-
Lengsfeld/
Mitarbeiter

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

038210 wird noch bekannt gegeben

Polak

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

0382020 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0382030 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

0382040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Herrmann

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

0382050 wird noch bekannt gegeben

Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Pfuhmann/Reif

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Jacob/Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Gerlach/
Grünblatt/Renner/
Schmitt/Reif/
Gutknecht

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl.

Löhr

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Volkert/
Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/Volkert/
Löhr/Herrmann

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

Inhalt

Die interdisziplinär angelegte Vorlesung bietet eine Einführung in das Gebiet der forensischen Psychiatrie. Aus psychiatrischer, juristischer, psychologischer und entwicklungsdynamischer Perspektive werden überwiegend Einzelfälle behandelt, die aktuell zur Begutachtung anstehen bzw. klinisch besonders interessant sind. Dabei werden z.T. Vorstellungen von Probanden mit Exploration im Hörsaal erfolgen. Letzteres ermöglicht eine praxisnahe Darstellung, erfordert aber seitens der Zuhörer neben der Verpflichtung zur Verschwiegenheit eine besondere Rücksichtnahme und Sensibilität. Die Veranstaltung soll einerseits Grundlagen über Erscheinungsbilder, Entwicklung und Behandlung von psychischen Störungen wie Schizophrenie, Suchterkrankungen, Sexualstörungen, Persönlichkeitsstörungen etc. vermitteln, andererseits sollen relevante rechtliche Problemfelder im Kontext von psychischen Erkrankungen aufgezeigt werden. Betreuungs- und sozialrechtliche Aspekte werden daher ebenso erörtert wie verschiedene Formen der Delinquenz (z.B.: Eigentumsdelikte, Tötungs- und Sexualdelikte) sowie Fragen der Prognoseerstellung und Glaubhaftigkeit, des Opferschutzes und der Kriminalprävention bei Jugendlichen und Erwachsenen.

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/Hutzler/Schmied/
Schusser

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

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

0382470 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schmied/
Schusser

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

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

0382510 wird noch bekannt gegeben Schmitt/Reif

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Pfuhlmann/
Stöber/Gawlik

Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)

0382570 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schmied

Gentherapie von neuropsychiatrischen Erkrankungen in Tiermodellen (1 SWS)

0382590 Mi 10:00 - 11:00 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

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

0382630 Mo 18:00 - 19:30 14tägl Herrmann/Reif

Vertiefende Neuroanatomie für Psychologen (3 SWS)

0382650 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Heinsen

Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und Jugendlicher (2 SWS)

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl. Zellmann/Ball/
Jans/Schwenck/
Romanos/
Renner/Preiss/
Seifert/
Hemminger

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Fuchsteinstraße 15, Anmeldung: Tel. 0931/201-78010 Für Studierende der Medizin, Psychologie, Sonderpädagogik, Dipl.-Pädagogik

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	Mo 16:00 - 17:30	wöchentl.	Gawlik/Stöber/ Pfuhlmann
---------	------------------	-----------	-----------------------------

Funktionelle Neuroanatomie I für Psychologen, Mediziner und Hörer anderer Fakultäten (2 SWS)

0382410	Mi 09:00 - 10:45	wöchentl.	Heinsen
---------	------------------	-----------	---------

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382140	Mi 17:00 - 19:00	wöchentl.	Taurines
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010		

Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383010	Do 15:00 - 16:30	wöchentl.	Warnke/Seifert/ Hemminge/ Romanos/ Renner/Klampf/ Taurines/Jans/ Briegel
---------	------------------	-----------	---

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/ Hemminge/ Renner/Klampf/ Romanos
---------	------------------	-----------	--

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383050	Mo 15:30 - 16:30	wöchentl.	Seifert
Hinweise	Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010		

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0383060 wird noch bekannt gegeben

Warnke/Gerlach/Renner/Romanos/
Klampfl/Taurines/Jans/Stieler-Melfsen

Hinweise Termin: nach Rücksprache

Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Warnke/Seifert/
Hemminger/
Renner

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.
Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

Warnke/
Romanos/
Renner/Klampfl/
Gerlach/Taurines/
Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Humangenetisches Seminar in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Warnke/Grimm

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Seifert/Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerpflug/
Seifert/Renner/
Romanos

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)

0383120 wird noch bekannt gegeben

Scheuerpflug

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/Warnke/
Klampfl/Taurines/
Romanos/
Renner/Briegel

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Solymosi/
Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Klampfl/Kreiker/
Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Warnke/Klampfl/
Gerlach/Taurines/
Romanos/Renner

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Warnke/
Hemminger/Jans/
Schneck-Seif/
Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Trott

Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Warnke

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt Humanmedizin)

0384010 - - -

Pistner

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)

0384020 - - -

Bill

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.

Repetitorium Körperliche Untersuchung in der Inneren Medizin (2 SWS)

0386090 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Al-Taie/Fischbach

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.
Di 14:30 - 15:30 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.
Do 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Uebis

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

0386120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Wagner

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 für PJ-Studenten (4 SWS)

0386180	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	Göhring/Nan/
	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	Friedl

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386190 Do 19:30 - 22:00 14tägl Friedl

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

0386200 wird noch bekannt gegeben Friedl
Hinweise findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit) (4 SWS)

0386210 wird noch bekannt gegeben Friedl
Hinweise nach Vereinbarung

Röntgen-Demonstration unfallchirurgischer Patienten (1.5 SWS)

0386220 wird noch bekannt gegeben N.N.

Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)

0386230 wird noch bekannt gegeben
Hinweise zuständig: diensthabender Oberarzt täglich von 10.00 - 11.00 Uhr

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

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

0386520 - 08:30 - 16:00 -

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöllner

Klinische Falldemonstration (im Wechsel mit Chir. Klinik II) (1 SWS)

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöllner

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann

Klinische Visite (6 SWS)

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/
Matek/Ketteler

Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Pless/Sinha

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

Ketteler

EKG-Kurs (2 SWS)

0387050 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

Rittger/Simon

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

0387060 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Mayer/Matek/
Diamantis

Hämatologiekurs (1 SWS)

0387070 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Eichmann/
Lamberti/Uhle

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
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

0387140 Do 15:30 - 17:00 wöchentl.

Leibl/Krauß

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Jordan-
Deichmann

Proktologie (2 SWS)

0387155 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

0387160 Di 08:30 - 12:00 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

Richter/Mitarbeiter

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.

Di 15:30 - 16:00 wöchentl.

Mi 15:30 - 16:00 wöchentl.

Do 15:30 - 16:00 wöchentl.

Fr 12:45 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Seminar über Anaesthesie 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.

Di 15:45 - 16:30 wöchentl.

Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.

Do 15:45 - 16:30 wöchentl.

Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

0387270 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Gschwendtner/Kreczy

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.
Di 16:00 - 16:45 wöchentl.
Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.
Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Strohmaier/
Wachter

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

0387340 Di 14:45 - 15:30 wöchentl.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Strohmaier/
Wachter

Urologische Operationen (10 SWS)

0387350 wird noch bekannt gegeben
Hinweise nach Vereinbarung

Strohmaier/Mitarbeiter

Urologische Notfälle (1 SWS)

0387360 wird noch bekannt gegeben
Hinweise nach Vereinbarung

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 - 16:00 - 16:15 -

Bartunek/
Leustening/
Dahlem/Romahn

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/
Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl. Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch. Dahlem

Klinische Visite

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

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/
Diamantis/
Ruderich

Grundlagen der Herzbildgebung: Cardio- MRT u. Cardio-CT (2 SWS)

0387500 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl. Sinha
Hinweise Hörsaal E3

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. Richter/
Mitarbeiter
Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Fußchirurgische Falldemonstrationen (6 SWS)

0387530 Mo 10:00 - 15:00 wöchentl. Richter/
Mitarbeiter

Handchirurgische Falldemonstrationen (3 SWS)

0387540 Di 13:00 - 15:00 wöchentl.

Richter/Bay

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/Fahr

Onkologische Fallvorstellung

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl.

Lamberti/Uhle/
Grabenbauer/
Alfrink

Quantitative Pathologie (2 SWS)

0387600 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Gschwendtner

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

EKG-Kurs (2 SWS)

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggwiß/
Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggwiß/Kuhn/
Mühler/Mitarbeiter

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.

Kanzler/
Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

0388080 wird noch bekannt gegeben Mitarbeiter/Seggewiß

Klinische Visite (2 SWS)

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

0388110 wird noch bekannt gegeben Kanzler/Mitarbeiter

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

0388130 wird noch bekannt gegeben Link/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Link/Süb/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. Meyer/Körber/
Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Koburg

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl. Frühwald/
Di 07:30 - 17:00 wöchentl. Knüpfner/Puskas/
Mi 07:30 - 15:40 wöchentl. Fürst/Jost/Range
Do 07:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Hinweise Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch - Dr. Puskas, Dr. Frühwald, Range Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch - Dr. Frühwald, Dr. Knüpfner, Fürst Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpfner, Fürst Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpfner Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpfner Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

0388190 wird noch bekannt gegeben Vieweg

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0388200 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

0388230 wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Puskas/Frühwald/

Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

0388260 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0388270 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

0388280 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Link/

Körner/

Mitarbeiter/

Rorzyczka

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körper/von

Erffa/Koburg/

Körner

Klinische Hämostaseologie (2 SWS)

0388310 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite - Gastroendoskopie (5 SWS)

0389000 Mo 07:30 - 08:15 wöchentl.
Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
Do 07:30 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Scheppach

Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

0389020 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.
Di 09:00 - 09:45 wöchentl.
Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.
Do 09:00 - 09:45 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Meesmann

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Breunig/
Reißmann/
Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

0389040 Mo 12:45 - 14:45 wöchentl.

Meesmann

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

0389050 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz/Mamtimin

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/Mamtimin/
Molitor

Echokardiographie (1 SWS)

0389080 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Mamtimin

Laborkurs (2 SWS)

0389090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0389100 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.
Mo 17:00 - 17:45 wöchentl.

Küsters/Schmitt

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Küsters/Brückner/
Sprinz

Ausgewählte Kapitel der Allgemein Chirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und Unfallchirurgie (1 SWS)

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Eckart/Brückner/
Laas/Knieling/
Sprinz/Schneider/
Simon

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)

0389130 Di - -
Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Funke

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 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 - 14:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Brückner/
Knieling/
Schneider/Simon

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

0389160 Di - -
Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Funke

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0389170 Mo 14:15 - 15:45 wöchentl.
Di - wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Brückner/Knieling

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein chirurgische Operationen (20 SWS)

0389190 Mo 08:15 - 14:00 wöchentl.
Di 08:15 - 14:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 14:00 wöchentl.
Do 08:15 - 14:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 14:00 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Brückner/Knieling

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 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 07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/ Schippers
	Di 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Mi 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr 07:50 - 08:20	wöchentl.	

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

0389270		wird noch bekannt gegeben	Heller
Hinweise	Mo - Fr: 14:00 - 15:00 Uhr - 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/Gehring
---------	--	---------------------------	----------------------

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)

0390010	Mo 09:00 - 11:00	wöchentl.	Jany/Kern
	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/Koebe/Kranzfelder/Langen
Hinweise 2x pro Semester Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0390040 wird noch bekannt gegeben Kern
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

0390050 wird noch bekannt gegeben Baron/Kern/N.N.
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/
Di 13:00 - 13:30 wöchentl. Bielmeier/Jocher
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/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/Azar

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

0390190 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl.

Di 15:00 - 15:30 wöchentl.

Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 15:00 - 15:30 wöchentl.

Langen/Koebe/
Bielmeier/Jocher/
Planner

Klinische Visite (2 SWS)

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Koebe/Azar

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Koebe/Azar

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.

Di 08:00 - 20:00 wöchentl.

Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.

Do 08:00 - 20:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Koebe/Azar

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.

Di 08:00 - 20:00 wöchentl.

Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.

Do 08:00 - 20:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Selbach/Planner/
Seidenspinner

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Kranzfelder/
Koebe/Jany/
Langen/Flentje

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290 - - wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Held

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/
Rosenwald/
Langen/
Westermann/
Riemenschneider/
Schlag/Cramer/
Grossmann

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

0390370 wird noch bekannt gegeben Baron

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

0390390 wird noch bekannt gegeben Kern

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

0390410 - - - Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

0390420 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 20.10.2010 - 12.02.2011 Illert/Koebe

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040 - - - Vogel/Brehm/
Sinha/Assistenten

Zahnmedizin

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

0301080	Di 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Drenckhahn/
	Mi 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Koepsell

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

0357430	Mo 13:00 - 14:10	wöchentl.		Reininger
	Mo 18:15 - 19:25	wöchentl.		

Hinweise Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10, Beginn: Mo, 25.10.2010 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 8.11.2010 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) Am Mo, 25.10.2010 kommen alle Erstsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 13.00 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010	Mo 08:15 - 12:30	wöchentl.		Richter/Renk/
	Di 13:30 - 17:30	wöchentl.		Assistenten
	Mi 13:30 - 17:30	wöchentl.		
	Do 13:30 - 16:15	wöchentl.		

Hinweise Infos in WueCampus unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

0392020	Mo 14:15 - 15:45	wöchentl.		Richter/Renk/
	Do 15:15 - 16:00	wöchentl.		Werner/ Assistenten

Werkstoffkunde I (2 SWS)

0392090	Do 16:15 - 17:45	wöchentl.		Holste/Renk/ Werner/Bierbach
---------	------------------	-----------	--	---------------------------------

Hinweise Infos in WueCampus unter: Werkstoffkunde I

Einführung in die Physik I (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

0941002	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V1	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Fr 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.

2. Semester

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

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	08.11.2010 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2010 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2010 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	11.11.2010 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	18.10.2010 - 18.10.2010	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:45	Einzel	25.10.2010 - 25.10.2010	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für 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. Kurse für Zahnmediziner: Mo - Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS)

0942004 Do 13:00 - 16:30 wöchentl. Rommel/mit
PFNF Assistenten
Hinweise Kommentar: in Gruppen, Anmeldung im Juli 2010 Rückmeldung: Dienstag, 19.10.2010, 17.00 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland Beginn: Donnerstag, 28.10.2010

3. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

0301110 Di 10:15 - 11:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie Asan/Kugler/
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie Koepsell/Volk
Do 10:15 - 11:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie
Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie

Topographische Anatomie (3 SWS)

0347090 Di 11:15 - 12:30 wöchentl. Waschke
Do 11:15 - 12:30 wöchentl.

Makroskopisch-anatomische Übungen für Studierende der Zahnmedizin (8 SWS)

0347110 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter
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 Anatomie / Präpariersäle

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

0392040 Mo 13:30 - 16:00 wöchentl. Richter/Renk/
Di 08:15 - 12:30 wöchentl. Assistenten
Mi 08:15 - 12:30 wöchentl.
Do 08:15 - 12:30 wöchentl.
Fr 08:15 - 12:30 wöchentl.
Hinweise Infos in WueCampus unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (2 SWS)

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. Holste/Richter/
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Renk/Werner

Werkstoffkunde II (1 SWS)

0392080 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Holste/Renk/
Bierbach/Werner
Hinweise Infos in WueCampus unter: Werkstoffkunde II

4. Semester

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

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

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/Weber/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		Langenhan/
	Fr	13:30 - 17:30	wöchentl.		Heckmann/

Hünerberg/
Friebe/Jäger/
Wagner

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie Geht über zwei Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!

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/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

0349110	Mo	14:00 - 17:00	14tägl		Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
---------	----	---------------	--------	--	---

Hinweise Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

5. Semester

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/Weber/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		Langenhan/
	Fr	13:30 - 17:30	wöchentl.		Heckmann/

Hünerberg/
Friebe/Jäger/
Wagner

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie Geht über zwei Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

0349110	Mo	14:00 - 17:00	14tägl		Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
---------	----	---------------	--------	--	---

Hinweise Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

Klinischer Studienabschnitt

6. Semester

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

0364460	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	19.10.2010 - 07.02.2011	HS II / ZIM	Burghardt
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	-----------

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Auskultant (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

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

0393030	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Hofmann/Klaiber/
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	Schlagenhauf/
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	Assistenten/Fickl
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr 14:15 - 18:00	wöchentl.	

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 08:00 - 10:00	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
---------	------------------	-----------	--------------

Anaesthetie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

0393260	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	Beisel/Freitag/ Packmor
---------	------------------	-----------	----------------------------

Hinweise Übungen: Di - Fr: 13:00 - 14:00 Uhr oder 16:00 - 17:00 Uhr

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

0393340	Mo 17:00 - 18:45	wöchentl.	Gbureck/Strehl/ Ewald/Moseke/ Jahn
---------	------------------	-----------	--

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

0393390	Di 09:30 - 12:00	wöchentl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	------------------	-----------	-------------------------

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

0393410	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	Stellzig-
	Mi 10:15 - 12:30	wöchentl.	Eisenhauer/
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.	Assistenten
	Fr 10:00 - 11:45	wöchentl.	

Hinweise Infos in WueCampus unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen

7. Semester

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0355250 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

N.N./Klotz/
Dozenten/
Assistenten

Histopathologie für Zahnmediziner (kursbegleitende Vorlesung) (1 SWS)

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Strehl/Völker/
Wörner

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Strehl/Völker/
Wörner

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando I (4 SWS)

0393011 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl.
Di 12:15 - 13:00 wöchentl.
Do 12:15 - 13:00 wöchentl.
Fr 12:15 - 13:00 wöchentl.

Klaiber/Richter/
Schlagenhauf/
Stellzig-
Eisenhauer/
Holste/Kübler/
Reuther

Hinweise Practicando I

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)

0393090 Mo 08:15 - 11:45 wöchentl.
Mo 14:15 - 17:15 wöchentl.
Di 09:00 - 11:45 wöchentl.
Di 14:15 - 17:15 wöchentl.
Do 09:00 - 11:45 wöchentl.
Do 14:15 - 17:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:45 wöchentl.
Fr 14:15 - 17:15 wöchentl.

Klaiber/
Schlagenhauf/
Fickl/Assistenten

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

Klaiber/
Schlagenhauf/
Hofmann/Fickl

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I (2 SWS)

0393180 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Kübler/Kochel

Hinweise Infos in WueCampus unter: Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

0393200 Mi 12:15 - 13:30 wöchentl.

Bittner/Hunecke/
Beisel

Hinweise nach Einteilung: 08:00 - 17:15 Uhr

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

0393350 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Gbureck/Metzen/
Packmor

8. Semester

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando II (4 SWS)

0393012	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.	Klaiber/Richter/
	Di 12:15 - 13:00	wöchentl.	Schlagenhau/
	Do 12:15 - 13:00	wöchentl.	Stellzig-
	Fr 12:15 - 13:00	wöchentl.	Eisenhauer/
			Holste/Kübler/
			Reuther
Hinweise	Practicando II		

Zahnärztliche Prothetik II (2 SWS)

0393280	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	Richter
---------	------------------	-----------	---------

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

0393290	Mo 11:00 - 12:00		Richter/Holste/
	Mo 13:15 - 17:15		Knapp/Huppertz/
	Di 08:00 - 12:15		Hout/Assistenten
	Di 13:15 - 17:15		
	Mi 08:00 - 12:15		
	Do 08:00 - 12:15		
	Do 13:15 - 17:15		
	Fr 08:00 - 12:15		
	Fr 13:15 - 17:15		
Hinweise	Laborzeiten: Mo: 13:00 - 16:45 Uhr Di, Do, Fr: 09:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr Mi: 09:00 - 12:30 Uhr		

Seminar zum Kursus Prothetik I

0393300	- -	Block	12.10.2010 - 15.10.2010	Hout/Knapp/ Huppertz/ Assistenten
---------	-----	-------	-------------------------	---

Spezielle Prothetik II (1 SWS)

0393320	Mo 17:15 - 18:45	14tägl	Holste
---------	------------------	--------	--------

Röntgenvorlesung für Zahnmediziner (1 SWS)

0393360	Do 17:00 - 18:45	wöchentl.	Klammert/Bittner
---------	------------------	-----------	------------------

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

0393400	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	------------------	-----------	-------------------------

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

0393420	Do 09:15 - 12:00	wöchentl.	Stellzig- Eisenhauer/Keß/ Assistenten
---------	------------------	-----------	---

9. Semester

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

0364470	Mi 13:00 - 14:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Schmidt
---------	------------------	-----------	-------------	---------

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. HS II / ZIM Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Dietz/Isbert

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

0374480 Mo 17:45 - 19:15 14tägl Müller/Tolsdorff

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando III (4 SWS)

0393013 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Klaiber/Richter/
Di 12:15 - 13:00 wöchentl. Schlagenhaut/
Do 12:15 - 13:00 wöchentl. Stellzig-
Fr 12:15 - 13:00 wöchentl. Eisenhauer/
Holste/Kübler/
Reuther

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Kübler/Stellzig-
Eisenhauer/Bill/
Reinhart/Klaiber

Operationskursus II (10 SWS)

0393210 - - - Koche/
Zimmermann/
Bittner

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

0393310 Mo 11:00 - 12:00 Richter/Holste/
Mo 13:15 - 17:15 Hout/Huppertz/
Di 08:00 - 12:15 Knapp/
Di 13:15 - 17:15 Assistenten
Mi 08:00 - 12:15
Do 08:00 - 12:15
Do 13:15 - 17:15
Fr 08:00 - 12:15
Fr 13:15 - 17:15

Hinweise Laborzeiten: Mo: 13:00 - 16:45 Uhr Di, Do, Fr: 09:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr Mi: 09:00 - 12:30 Uhr

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

0393430 Do 13:15 - 16:15 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/
Assistenten

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

0393500 wird noch bekannt gegeben Schneider
Hinweise 2 Termine samstags, 09:00 - 12:00 Uhr ZMK - HS 2

10. Semester

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

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

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Klaiber/
Schlagenhauf/
Hofmann/Fickl

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

0393110 Mo 08:15 - 11:45 wöchentl. Klaiber/
Mo 14:15 - 17:15 wöchentl. Schlagenhauf/
Di 09:00 - 11:45 wöchentl. Stumpf/
Di 14:15 - 17:15 wöchentl. Assistenten
Do 09:00 - 11:45 wöchentl.
Do 14:15 - 17:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:45 wöchentl.
Fr 14:15 - 17:15 wöchentl.

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. Dobersch-Paulus/
Stumpf

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

0393160 wird noch bekannt gegeben Schlagenhauf/Fickl

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

0393250 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl. Kübler/Müller-
Richter/Reuther

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0363690 wird noch bekannt gegeben

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

0393140 wird noch bekannt gegeben Sanderink

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
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Pistner

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Böhm

Klinische Visite (2 SWS)

0393370 Do - wöchentl.

Reuther/Kochel

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

0393450 wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ewald/Krüger

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Moseke/Krüger

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393490 wird noch bekannt gegeben

Gbureck

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/Krüger

Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

0393550 wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Moseke/Krüger

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

0393640 - - -

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

Doktorandenseminar (4 SWS)

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

Doktorandenseminar (2 SWS)

0394050 wird noch bekannt gegeben N.N.

Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Biomed Moseke

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. Dozenten der
beteiligten
Kliniken

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/Stellzig-
Eisenhauer

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler/Reuther

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0394040

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

0394060

wird noch bekannt gegeben

Wermke

Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660

Fr 08:15 - 09:45

wöchentl.

Ewald/Gbureck/

Biomed

Moseke

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 1. Semester

Effiziente Prüfungsvorbereitung für Biomediziner

0398002

- 09:00 - 12:00

Einzel

01-Gruppe

Neudirth

Biomed

Inhalt Zeitmanagement, Lernstrategien, Erstellen fachspezifischer Lernpläne, Prüfungsorganisation, Erfahrungsaustausch in Diskussionsrunden.

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im Rudolf Virchow Zentrum (1 SWS)

0398011

wird noch bekannt gegeben

Harms/Hermanns/Kisker/Kissler/

Biomed

Nieswandt/Schindelin

Hinweise

Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6.3 SWS)

0398180

Mi 14:00 - 17:00

wöchentl.

20.10.2010 -

Drenckhahn

Biomed

Fr 13:00 - 17:00

wöchentl.

Allgemeine Biologie - Modul (Pflicht) "Von der Zelle zum Organismus" (14 SWS)

0607600

wird noch bekannt gegeben

Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie

1A1ZO

Inhalt

Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet. Der zweite Teil befasst sich mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt. Die folgenden Teilmodule liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen. Die Modulinhalte sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte präparative Fertigkeiten erlernt und eingeübt.

Teilmodul: Die Zelle (1.5 SWS, Credits: 4)

0607601	Mo	12:00 - 13:00	wöchentl.	18.10.2010 - 19.11.2010	HS 1 / NWHS	Nagel/Müller/
1A1ZO-1Z	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	19.10.2010 - 19.11.2010	HS A / ChemZB	Hedrich/Kreuzer/
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	20.10.2010 - 19.11.2010	HS A / ChemZB	Gross/Benavente/
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	21.10.2010 - 19.11.2010	HS A / ChemZB	Rdest
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2010 - 19.11.2010	HS A / ChemZB	
Inhalt	Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nukleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die ?allgemeinen? funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen.					
Hinweise	Zeit und Ort der Vorlesung: Mo 12-13 Uhr (Max-Scheer Hörsaal) Di 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Mi 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie Do 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Fr 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie					

Teilmodul: Evolution (0.5 SWS, Credits: 1)

0607603	Mo	12:00 - 13:00	-	22.11.2010 - 22.11.2010	HS 1 / NWHS	Feldhaar
1A1ZO-2E	Di	12:00 - 13:00	-	23.11.2010 - 23.11.2010	HS A / ChemZB	
	Mi	11:00 - 12:00	-	24.11.2010 - 24.11.2010	HS A / ChemZB	
	Do	12:00 - 13:00	-	25.11.2010 - 25.11.2010	HS A / ChemZB	
	Fr	11:00 - 12:00	-	26.11.2010 - 26.11.2010	HS A / ChemZB	
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).					
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Zeit und Ort der Vorlesung: Mo 12-13 Uhr (Max-Scheer Hörsaal) Di 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Mi 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie Do 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Fr 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie					
Nachweis	Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben.Klausur 30 Minuten. Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des Teilmoduls.					

Teilmodul: Pflanzenreich (1.5 SWS, Credits: 4)

0607605	Mo	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	29.11.2010 - 24.12.2010	HS 1 / NWHS	Hedrich/Kreuzer/
1A1ZO-3P	Di	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	30.11.2010 - 24.12.2010	HS A / ChemZB	Kaiser/Riederer
	Mi	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	01.12.2010 - 24.12.2010	HS A / ChemZB	
	Do	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	02.12.2010 - 24.12.2010	HS A / ChemZB	
	Fr	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	03.12.2010 - 24.12.2010	HS A / ChemZB	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie Höherer Pflanzen. Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren Pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der Niederen Pflanzen (Algen) und der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.					
Hinweise	Informationen zur Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Vorlesung zum Thema "Morphologie und Anatomie der Pflanze": Ines Kreuzer, Rainer Hedrich Vorlesung zum Thema "Systematik der niederen Pflanzen": Werner Kaiser Vorlesung zum Thema "Systematik der höheren Pflanzen": Markus Riederer					
Nachweis	Schriftliche Klausur					

Teilmodul: Tierreich (1.5 SWS, Credits: 4)

0607607	Mo	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	10.01.2011 - 07.02.2011	HS 1 / NWHS	Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	Di	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	18.01.2011 - 08.02.2011	HS A / ChemZB	
	Mi	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	19.01.2011 - 09.02.2011	HS A / ChemZB	
	Do	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	13.01.2011 - 10.02.2011	HS A / ChemZB	
	Fr	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	14.01.2011 - 04.02.2011	HS A / ChemZB	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.					
Hinweise	Zu jeder Vorlesung wird eine ausführliche inhaltliche Gliederung auf der E-learning-Plattform "WueCampus" bereit gestellt. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. An jedem Kurstag werden im Biozentrum zwei Kurse (Übungen) im A104 und A106 abgehalten (je 4 Gruppen). Die Gruppeneinteilung ist verbindlich! 14.15-16.45 Uhr: Gruppen A+B (A104) und C+D (A106) 17.00-19.30 Uhr: Gruppen E+F (A104) und G+H (A106) Datum / Vorlesungsthema (Dozent) / Kurs / ----- an diesem Tag findet eine Vorlesung, aber kein Kurs statt 11.01.11 / Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg) / ----- 12.01.11 / Protozoa/ Porifera (Krohne) / ----- 13.01.11/ Cnidaria/Ctenophora (Mahsberg) / Hydra (Krohne/Mahsberg) 14.01.11 / Nematoda I (Krohne) / ----- 17.01.11 / Nematoda II (Krohne) / Nematoda (Krohne) 18.01.11 / Plathelminthes I (Mahsberg) / ----- 19.01.11 / Plathelminthes II (Mahsberg) / Turbellaria, Neodermata (Mahsberg) 20.01.11 / Mollusca I (Krohne) / Arion (Krohne) 21.01.11 / Mollusca II (Krohne) / ----- 24.01.11 / Annelida I (Mahsberg) / ----- 25.01.11 / Annelida II (Mahsberg) / Lumbricus (Mahsberg) 26.01.11 / Arthropoda I (Mahsberg) / ----- 27.01.11 / Arthropoda II (Mahsberg) / Daphnia (Mahsberg) 28.01.11 / Arthropoda III (Mahsberg) / ----- 31.01.11 / Arthropoda IV (Mahsberg) / Insecta (Mahsberg) 01.02.11 / Echinodermata I (Krohne) / ----- 02.02.11 / Echinodermata II (Krohne) / Asterias (Krohne) 03.02.11 / Chordata I (Krohne) / Branchiostoma (Krohne) 04.02.11 / Chordata II (Krohne) / ----- 07.02.11 / Chordata III: Craniota (Mahsberg) / Mus musculus (Krohne/Mahsberg) 15.02.11 von 15-17 Uhr Klausur					
Nachweis	Klausur (60 Minuten)					

Teilmodul: Tierreich (2.5 SWS)

0607608	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	10.01.2011 - 13.01.2011	PR A104 / Biozentrum	Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	10.01.2011 - 13.01.2011	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	17.01.2011 - 20.01.2011	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	17.01.2011 - 20.01.2011	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	24.01.2011 - 27.01.2011	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	24.01.2011 - 27.01.2011	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	31.01.2011 - 03.02.2011	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	31.01.2011 - 03.02.2011	PR A106 / Biozentrum	
Inhalt	Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematoda, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.					
Hinweise	Zu jeder Vorlesung wird eine ausführliche inhaltliche Gliederung auf der E-learning-Plattform "WueCampus" bereit gestellt. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. An jedem Kurstag werden im Biozentrum zwei Kurse (Übungen) im A104 und A106 abgehalten (je 4 Gruppen). Die Gruppeneinteilung ist verbindlich! 14.15-16.45 Uhr: Gruppen A+B (A104) und C+D (A106) 17.00-19.30 Uhr: Gruppen E+F (A104) und G+H (A106) Datum / Vorlesungsthema (Dozent) / Kurs / ----- an diesem Tag findet eine Vorlesung, aber kein Kurs statt 11.01.11 / Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg) / ----- 12.01.11 / Protozoa/ Porifera (Krohne) / ----- 13.01.11/ Cnidaria/Ctenophora (Mahsberg) / Hydra (Krohne/Mahsberg) 14.01.11 / Nematoda I (Krohne) / ----- 17.01.11 / Nematoda II (Krohne) / Nematoda (Krohne) 18.01.11 / Plathelminthes I (Mahsberg) / ----- 19.01.11 / Plathelminthes II (Mahsberg) / Turbellaria, Neodermata (Mahsberg) 20.01.11 / Mollusca I (Krohne) / Arion (Krohne) 21.01.11 / Mollusca II (Krohne) / ----- 24.01.11 / Annelida I (Mahsberg) / ----- 25.01.11 / Annelida II (Mahsberg) / Lumbricus (Mahsberg) 26.01.11 / Arthropoda I (Mahsberg) / ----- 27.01.11 / Arthropoda II (Mahsberg) / Daphnia (Mahsberg) 28.01.11 / Arthropoda III (Mahsberg) / ----- 31.01.11 / Arthropoda IV (Mahsberg) / Insecta (Mahsberg) 01.02.11 / Echinodermata I (Krohne) / ----- 02.02.11 / Echinodermata II (Krohne) / Asterias (Krohne) 03.02.11 / Chordata I (Krohne) / Branchiostoma (Krohne) 04.02.11 / Chordata II (Krohne) / ----- 07.02.11 / Chordata III: Craniota (Mahsberg) / Mus musculus (Krohne/Mahsberg) 15.02.11 von 15-17 Uhr Klausur					

Experimentalchemie (4 SWS)

0710201	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Tacke
08-AC1-1V1	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
Inhalt	Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle, Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.					
Hinweise	für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe					

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0805230	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.		HS 4 / NWHS	Marohn
M-STAB-1V						

Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0805240 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. HS 4 / NWHS Marohn
M-STAB-1Ü

Einführung in die Physik I (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

0941002 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Jakob
EFNF-1-V1 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS
Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS
Fr 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.

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS)

0942020 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR U24 / NWHS Rommel/mit
PFNF Assistenten
Hinweise Vorbesprechung Dienstag 20.10.2009, 17.00 Max-Scheer-Hörsaal Beginn Montag, 2.11.2009 8.15

Biomedizin Bsc 3. Semester

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/Weber/
Heckmann/
Langenhan/
Hünerberg/
Friebe/Wagner

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 3. Fachsemester (1 SWS)

0348070 Do 11:30 - 13:00 wöchentl. Döring/Sauvant/
Biomed Weber/Kuhn/
Schuh/
Hünerberg/N.N.

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - - Harms/Kissler/
Biomed Schindelin/Sigrist
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Für Biomediziner Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0398301 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl. Conzelmann
Biomed
Hinweise Info's zur Vorlesung: http://biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/vorlesung/BC_I.htm

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0398302 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. Schartl/Seher
Biomed
Inhalt Alle Informationen zum Praktikum: <https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=3813>
Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie 18.10.2010 von 12:15 bis 13:00 Uhr Pflichtveranstaltung.

Seminar zum biochemischen Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398303	Mo 14:00 - 15:30	wöchentl.		Gessler/Schartl
Biomed				
Inhalt	Alle Informationen zur Veranstaltung unter: http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm			
Hinweise	Seminarräume der Physiologischen Chemie			

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin im 3. Semester (4 SWS)

0398312	- -	-		Krappmann
Biomed				
Hinweise	Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15			

Strahlenschutzkurs (2 SWS)

0399030	- 09:00 - 17:00	Block		
Biomed	- 09:00 - 17:00	Block		
Hinweise	1 Wochenende im Dezember und Januar			

Einführung in die Tierökologie (2 SWS)

0607641	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2010 - 08.11.2010	HS A101 / Biozentrum	Blüthgen/Fischer/
3A3OE-1T	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	19.10.2010 - 08.11.2010	HS A101 / Biozentrum	Hovestadt/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	20.10.2010 - 08.11.2010	HS A101 / Biozentrum	Mahsberg/
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	21.10.2010 - 08.11.2010	HS A101 / Biozentrum	Obermaier/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	22.10.2010 - 08.11.2010	HS A101 / Biozentrum	Poethke
	Inhalt				
Hinweise	Eine ausführliche Gliederung der Vorlesung ist im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.				

Ökologie der Pflanzen (2 SWS)

0607643	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	15.11.2010 - 29.11.2010	HS A101 / Biozentrum	Hildebrandt/
3A3OE-2PV	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	09.11.2010 - 29.11.2010	HS A101 / Biozentrum	Riederer
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	10.11.2010 - 29.11.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	11.11.2010 - 29.11.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	12.11.2010 - 29.11.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Inhalt				
Hinweise	Informationen zum Inhalt der Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.				

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (1 SWS)

0607646	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	06.12.2010 - 20.12.2010	HS A101 / Biozentrum	Nagel
3A3EBIO-2P	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	30.11.2010 - 17.12.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	01.12.2010 - 17.12.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	02.12.2010 - 17.12.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	03.12.2010 - 17.12.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Inhalt				

Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

0607648	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	10.01.2011 - 28.01.2011	HS A101 / Biozentrum	Hock/Sauer
3A3EBIO-1T	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	11.01.2011 - 28.01.2011	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	12.01.2011 - 28.01.2011	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	13.01.2011 - 28.01.2011	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	14.01.2011 - 28.01.2011	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe der Entwicklungsbiologie. Entwicklungsprozesse werden an ausgewählten Modellorganismen beispielhaft erläutert. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung neuer Erkenntnisse der Molekular- und Zellbiologie für das Verständnis der Steuerung von Determinations- und Differenzierungsprozessen gelegt. Es werden die Prozesse vorgestellt, die zur Etablierung embryonaler Achsensysteme führen sowie die Mechanismen von Morphogenese und Organogenese diskutiert. Die Zusammenhänge von Ontogenese und Evolution werden an Beispielen erläutert.

Biomedizin Bsc 5. Semester

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0353230	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.			
Biomed	-	09:00 - 15:00	Block			

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	-	-	-			Harms/Kissler/ Schindelin/Sigrist
Biomed						
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.					

Für Biomediziner Pathologie (4 SWS)

0398511	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.			Dozenten d. Pathologie
Biomed	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.			
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.			
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.			
Hinweise	Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.					

Für Biomediziner Blockpraktikum Pathologie

0398512	Mo	11:00 - 13:00	wöchentl.			Dozenten d. Pathologie
Biomed	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.			
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.			
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.			
Hinweise	Für Biomedizinstudenten nur im WS!!					

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

0398521	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.			Höhn/Grimm/ Felbor/Kreß
Biomed						
Literatur	Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95					

Für Biomediziner Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0398522	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.			Höhn/Grimm/ Felbor/Kreß
Biomed						
Literatur	Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95					

Pathophysiologie und Pathobiochemie für Studierende der Biomedizin im 5. Semester (2 SWS)

0398531	Di	12:30 - 14:00	wöchentl.			Zimmer
Biomed						

Für Biomediziner Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin (3

SWS)

0398561	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Lohse/Lutz/Klotz/
Biomed	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	Schönfelder/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	Bünemann/ Hoffmann
Literatur	http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/ Empfohlene Lehrbücher Aktories/Förstermann/Hofmann/Starke: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 9. Auflage 2005, pp. 1280; Urban & Fischer. EUR 84,95 Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Ruth/Schäfer-Korting: Arzneimittelwirkungen, 9. Auflage 2008, pp. 1244; Wiss. Verlagsges. EUR 68,50 Als Repetitorium kann auch empfohlen werden: Lüllmann/Mohr/Hein: Pharmakologie und Toxikologie, 16. Auflage, Thieme (2006). EUR 59,95			

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

0399040	-	12:30 - 18:00	Block	01-Gruppe	Mally/Klotz/Eder/Hoffmann/Schönfelder/
Biomed	-	12:30 - 18:00	Block	02-Gruppe	Stopper
	-	12:30 - 18:00	Block	03-Gruppe	
Hinweise	Gruppe 1 = Pharmakologie Gruppe 2 = Toxikologie Gruppe 3 = Rudolf-Virchow-Zentrum				

Einführung in die Bioinformatik (2 SWS)

0607400	-	-		Dandekar
Hinweise	D, HaF - nach Vereinbarung/Vorbesprechung alle			
Kurzkommentar	D, HaF			

Übungen B.Sci Biomedizin (2 SWS)

0607418			wird noch bekannt gegeben	Dandekar/Müller
Hinweise	nach Vereinbarung			

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	-	-	-	Harms/Kissler/
Biomed				Schindelin/Sigrist
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.			

Biomedizin (Master of Science)

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

0398500	Di	17:15 - 18:45	wöchentl.	Nieswandt
Biomed				

Molekulare Pathologie für Msc Studenten Biomedizin

0398510	Do	17:15 - 18:45	wöchentl.	Müller
Biomed				

Für Biomediziner Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

0398520	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.	Müller
Biomed				
Hinweise	Anwesenheitspflicht, Zulässige Fehltermine 2 Prüfungstermin + Scheinausgabe: letzte Semesterwoche			

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/
Biomed Jablonka
Hinweise Vorlesungsplan unter:
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Biomed Moseke

Modellorganismen

Praktikum Modellorganismen für Msc Biomedizin

0398080 - - Block 18.10.2010 - 17.12.2010
ModPrak
Hinweise Terminplan siehe jeweiliges Praktikum

Modellorganismus Praktikum Viren für Msc Biomedizin

0398081 - - - Kirschner/
ModViren Rethwilm/
Schneider-
Schaulies

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

0398082 - - - Morschhäuser
ModMikro
Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

0398083 wird noch bekannt gegeben Raabe/Mentzel/Pütz
ModDroso
Hinweise Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

0398084 - - - 01-Gruppe Jablonka
ModMaus - - - 02-Gruppe Kissler/Nieswandt

Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

0398085 Do - Einzel Brehm
Mod C.ele

Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

0398086 - - - Schartl
ModFisch

Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im Rudolf Virchow Zentrum (1 SWS)

0398011 wird noch bekannt gegeben Harms/Hermanns/Kisker/Kissler/
Biomed Nieswandt/Schindelin
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - - 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