

Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information

- - -

Erstsemestertage der Fachschaft

- - - Block 12.04.2012 - 14.04.2012

Hinweise Informationen und Anmeldung unter "Weitere Links"

Humanmedizin

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/Blum/
Jablonka/Dübel

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studenten der Biologie (Master), Psychologie
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 Medizinstudenten in Promotionsprogrammen und Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)

0359020 - - - Sendtner/Blum/
Jablonka/Dübel

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume,
als Vorbereitung von Promotionen, Termine nach Vereinbarung

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

0359040 Mi 13:00 - 14:00 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, in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Seminar SFB 581 "Molecular Models for Diseases of the Nervous System" (2 SWS)

0385010 Do 17:30 - 19:00 14tägl Dozenten/
Do 18:00 - 19:30 14tägl HS 2 / Kopfklinik Sendtner

Hinweise

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Dozenten/
Sendtner

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

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/Blum/
Jablonka/Dübel

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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. Weitere Erstsemester-Informationen finden Sie unter folgendem Link: http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/Roth/Erstsemester_Info_SS_2012__Homepage.pdf

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Mikroskopisch anatomische Übungen

0301020 Mo 14:00 - 16:15 wöchentl.
Di 14:00 - 16:15 wöchentl.
Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.
Do 14:00 - 16:15 wöchentl.
Fr 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Ergün/N.N.

Hinweise Gruppe 1: Mo,Fr
Gruppe 2: Mi, Do

Seminar Anatomie

0301040 Mo 10:15 - 12:00 wöchentl.
Mo 08:15 - 10:00 wöchentl.

01-Gruppe Asan/Ergün/Kugler/N.N.
02-Gruppe

Hinweise 2. Sem: Mo 10:15 - 12:00 Uhr;
3. Sem: Mo 08:15 - 10:00 Uhr

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0301060 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.
Hinweise 4. Semester

Asan/Ergün/N.N.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

0301090 Di 17:45 - 18:50 wöchentl.
Mi 17:45 - 18:50 wöchentl.

gr. HS / Anatomie
gr. HS / Anatomie

Ergün/Hübner/
N.N.

Anatomie II (Organsysteme)

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.
Fr 10:15 - 11:00 wöchentl.

gr. HS / Anatomie
gr. HS / Anatomie
gr. HS / Anatomie

Asan/Ergün/
Kugler/N.N.

Embryologie

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Kugler
Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Wahlfächer

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

0301150 - - - Hübner/Kugler
Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

0301160 Mo 10:15 - 11:30 wöchentl. Asan/N.N.

Klinische Anatomie des Bewegungsapparates (1 SWS)

0301180 Mo 16:45 - 18:15 14tägl Veyhl-Wichmann/
Ladenburger

Embryologie

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Kugler
Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4 SWS)

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Doz. d. Physiol.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Chemie u.
Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. Entwicklungsbiochemie
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.
Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Entwicklungsbiochemie
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.
Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Entwicklungsbiochemie
Do 15:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.
Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. Sem.) (2 SWS)

0302040	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Gallant/Doz. d. Physiol. Chemie u. Entwicklungsbiochemie
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---

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

0302050	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Gaubatz
	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	1.002 / ZHSG	
	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	1.003 / ZHSG	
	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	1.004 / ZHSG	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Für Studierende der Zahnmedizin nur im Sommersemester!

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

0302061	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------

Wahlfächer

Biochemie III für Mediziner

0302130	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	17.04.2012 - 10.07.2012	HS A103 / Biozentrum	Gessler/Schartl/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	19.04.2012 - 12.07.2012	HS A101 / Biozentrum	Eilers/Gallant/ Gaubatz

Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

0302170	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.		Becker/Müller/ Obier
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0303010	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 028 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 029 / Physiolog.	Fischer/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 018 / Physiolog.	Langenhan/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 022 / Physiolog.	Heckmann/ Friebe/Jäger/ Pauli/Stock/ Prenslar/Werner/ N.N.

Hinweise Geht über zwei Semester!
Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

0303020	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Kittel
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Langenhan
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 028 / Physiolog.	04-Gruppe	Schuh
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 029 / Physiolog.	05-Gruppe	Friebe
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 016 / Physiolog.	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/ Kämmerer/ Segerer/Lang/ Schirpenbach	
---------	------------------	-----------	-------------------------	---	--

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

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

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

0303120	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR 016 / Physiolog.	Wischmeyer/ Pfuhlmann/ Wessig/Becher/ Maier/N.N./ Stumpner	
Hinweise	Seminarraum Physiologie				

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

0303130 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Schuh/
Ritter/Störk/
Jahns/Pelzer/
Eigenthaler/
Friebe/
Weismann/
Herrmann/
Kleinschnitz/
Lengenfelder/
Berliner/Meyer

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0303080 Di 08:15 - 10:00 wöchentl. 17.04.2012 - 19.06.2012 HS Physiol / Physiolog.
Do 08:15 - 10:00 wöchentl. 19.04.2012 - 14.06.2012 HS Physiol / Physiolog.
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl. 20.04.2012 - 15.06.2012 HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Heckmann

Wahlfächer

Molekulare Schmerzforschung - Molecular pain research (1 SWS)

0303100 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Brack/Rittner/
Sommer/
Wischmeyer

Hinweise Unterrichtssprache Englisch

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2012 -	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med. Psychologie
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	21.04.2012 -	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2012 -	01-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	-	17.05.2012 -	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-	27.04.2012 -	02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	-	28.04.2012 -	02-Gruppe	
	Do	09:00 - 21:00	-	04.05.2012 -	03-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	-	05.05.2012 -	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 21:00	-	02.06.2012 -	03-Gruppe	
	Fr	17:00 - 20:00	-	15.06.2012 -	04-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-	16.06.2012 -	04-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-	17.06.2012 -	04-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	-	18.05.2012 -	05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-	19.05.2012 -	05-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	-	23.06.2012 -	05-Gruppe	
	Fr	17:00 - 20:00	-	01.06.2012 -	06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-	02.06.2012 -	06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-	07.07.2012 -	06-Gruppe	
	Fr	17:00 - 20:00	-		07-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-		07-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-		07-Gruppe	

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

0304020	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.		Doz. d. Inst. f.
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		Psychotherapie &
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		med. Psychologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (2 SWS)

0304040	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Faller
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------

Wahlfächer

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

0304060	Do	11:00 - 12:30	wöchentl.		Faller
---------	----	---------------	-----------	--	--------

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

0304070	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.		Deckert
---------	----	---------------	-----------	--	---------

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)

0306040	Mi	19:15 - 20:45	14tägl		Holthoff-Stich
Hinweise	Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar				

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	Nolte/Reininger/
	Do 13:00 - 18:15	wöchentl.	kl. HS / Anatomie	Stolberg/ Schlegelmilch

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

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

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

0306030	Di 17:30 - 19:00	wöchentl.	24.04.2012 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	24.04.2012 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2012 - 17.07.2012	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2012 - 18.07.2012	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./Tautz/
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2012 - 19.07.2012	HS A101 / Biozentrum	Wegener
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	20.04.2012 - 20.07.2012	HS A101 / Biozentrum	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

0607011	Fr 13:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2012 - 20.07.2012	PR A104 / Biozentrum	01-Gruppe	Demuth/Krüger/Nagel/Roces/Senthilan/
	Fr 16:00 - 19:00	wöchentl.	20.04.2012 - 20.07.2012	PR A104 / Biozentrum	02-Gruppe	Tautz

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

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2012 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	02.05.2012 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	03.05.2012 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	04.05.2012 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	16.04.2012 - 16.04.2012	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:30	Einzel	23.04.2012 - 23.04.2012	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein **Passbild abgeben** .
Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr
Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

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

SWS)

0718001	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AAC NF	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	HS 1 / NWHS	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	HS A102 / Biozentrum	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	0.001 / ZHSG	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	25.06.2012 - 25.06.2012	HS A / ChemZB	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	17.04.2012 - 05.06.2012	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2012 - 08.06.2012	HS 1 / NWHS	

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

0728001	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	12.06.2012 - 17.07.2012	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	01.06.2012 - 20.07.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	SE011 / IOC	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.004 / ZHSG	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.001 / ZHSG	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.002 / ZHSG	
	Sa 09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS A / ChemZB	
	Sa 09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa 09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS B / ChemZB	
	Sa 10:00 - 11:00	Einzel	04.08.2012 - 04.08.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa 10:00 - 11:00	Einzel	04.08.2012 - 04.08.2012	HS A / ChemZB	

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

0941010	Di 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	Jakob/Schäfer
PFMF-V	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
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				
Kurzkommentar	1Med				

Praktische Übungen: Praktikum der Physik für Studierende der Medizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

0942002	Mo 15:30 - 16:30	Einzel	16.04.2012 - 16.04.2012	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr/mit
PFMF-1P	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
Inhalt	Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.				
Hinweise	Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 2.5. 2012 Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an. Vorbesprechung: Montag 16.4.2012 15.30 Max-Scheer-Hörsaal Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00) Beginn: 8.5. / 9.5. 2012 Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2				
Kurzkommentar	1Med				

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 von 14:30-16:00 Uhr statt. Es besteht Anwesenheitspflicht.			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0310010	-	08:00 - 10:00	Block	09.04.2012 - 13.04.2012	01-Gruppe	Roewer/Papenfuß/Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	16.04.2012 - 20.04.2012	02-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	23.04.2012 - 27.04.2012	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	30.04.2012 - 04.05.2012	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	07.05.2012 - 11.05.2012	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	14.05.2012 - 18.05.2012	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	21.05.2012 - 25.05.2012	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	28.05.2012 - 01.06.2012	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	04.06.2012 - 08.06.2012	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	11.06.2012 - 15.06.2012	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	18.06.2012 - 22.06.2012	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	25.06.2012 - 29.06.2012	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	02.07.2012 - 06.07.2012	13-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	09.07.2012 - 13.07.2012	14-Gruppe	
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/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	----------------	--

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (2 SWS)

0310030	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	HS II / ZIM	Herbert/Rittner/ Brede/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

0310040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Roewer/Wurmb/
Broscheit/
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 / Kopfklinik

Göbel/Grehn/
Steffen/Klink/
Kann/Meyer-ter-
Vehn/Schargus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

0312020 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS 1 / Kopfklinik

Grehn/Haigis/
Klink/Steffen/
Schrader/Göbel/
Lieb

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

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

Klink

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 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

Neuroophthalmologie (1 SWS)

0312070 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

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
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Schmidt/
Dozenten/
Lehrbeauftragte

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Isbert/
Kellersmann/
Meyer/Rahden

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

0313050 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM
Leyh/Gorski/
Aleksic/Hoppert/
Schimmer/Szabo

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@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/Schimmer/
Szabo

Kinderchirurgie (1 SWS)

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Meyer/Grasshoff-
Derr/Mastorakis
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/Wagner/
Weißer
Hinweise Termin nach Absprache
Ansprechpartner: Dr. Weißer / Dr. Ziegler

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

0313140 Mo 14:00 - 15:30 14tägl. Riese
Hinweise Seminarräum 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.	Goebeler/Hamm/ Trautmann/ Weyandt/ Hofmann/Gillitzer/ Kolb-Mäurer/ Grunewald/ Eggert/Kerstan/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kneitz/Presser
---------	------------------	-----------	----------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

0314020	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Goebeler/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.		Goebeler/ 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.		Dietl/Oberärzte/ Assistenten
	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.		

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 2 (2 SWS)

0315020	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.		Dietl/Rehn/ Djakovic/Bernar/ Hönig/Morr/ Zollner/Häusler/ Segerer/Majic/ Krockenberger/ Adä/Heuer/ Niederle/ Nürnberger/ Firmschild/ Schwab/Zipp
---------	------------------	-----------	--	--

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.		
	Mi 13:15 - 14:45	wöchentl.		
	Do 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Do 13:15 - 14:45	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/ Krockenberger/ Schwab/Segerer
---------	------------------	-----------	------------------------	---

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 / Kopfklinik	Hagen/Dozenten
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	

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 (1 SWS)

0317010	Mo 08:30 - 09:15	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Haaf/Grimm/ Kreß/Kunstmann/ Kroll
---------	------------------	-----------	-----------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

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

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

0317030	- -	14tägl		Grimm/ Kunstmann/ Schindler/Haaf
---------	-----	--------	--	--

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

0317040	- -	14tägl		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/Schubert- Unkmeir/ 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	-	-	-		Ertl/Einsele
---------	---	---	---	--	--------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Einsele/Ertl
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

0319100 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. HS II / ZIM 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/Geier/
Heinz/Kudlich/
Wiebecke/
Schulze
Hinweise Infektiologie, Haus C6

Migrantenmedizin (1 SWS)

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl. Stich/Ziegler
Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

0319180 - - - Scheurlen/Geier

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

0319190 - - - Csef

Einführungswoche Blockpraktikum / Praktische Übungen Lehrklinik

Auskultation Herz / Lunge

- - -

Gelenkuntersuchung

- - -

OP-Vorbereitung

- - -

Stationsmanagement

- - -

Untersuchung Abdomen / Pulse

- - -

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/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/
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 - -

Hinweise **ACHTUNG! Die Veranstaltung entfällt im SS 2012!**

Häußler

Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)

0320070 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog

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/N.N./
	Mo 17:00 - 19:00	wöchentl.	Brunner/
	Di 11:00 - 13:00	wöchentl.	Herterich/Kössler/
	Di 17:00 - 19:00	wöchentl.	Steigerwald/
	Mi 11:00 - 13:00	wöchentl.	Schneider/Sauer/
	Mi 17:00 - 19:00	wöchentl.	Spatz/Becker
	Do 11:00 - 13:00	wöchentl.	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

0321030	Di 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Walter/N.N./
	Mi 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Butt-Dörje/
	Do 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Herterich/Kössler/ 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/N.N./ Neumann/ Herterich/ 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.		Volkman/ 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 / Kopfklinik	Volkman/ Dozenten
	Do	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 / Kopfklinik	

Wahlfächer

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030	Mi	16:15 - 17:45	wöchentl.		Sendtner/Blum/ Jablonka/Dübel
Hinweise	für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. Für Studenten der Biologie (Master), Psychologie 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 Medizinstudenten in Promotionsprogrammen und Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend				

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

0322060	Mo	12:00 - 13:00	wöchentl.	HS 2 / Kopfklinik	Volkman/ Kleinschnitz/ Müllges/Sommer/ Stoll/Wessig/ Ip/Reiners/ Buttmann/ Üceyler/Geis
---------	----	---------------	-----------	-------------------	---

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)

0359020	-	-	-		Sendtner/Blum/ Jablonka/Dübel
Hinweise	Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, als Vorbereitung von Promotionen, Termine nach Vereinbarung				

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/Jakob/
Nöth/Raab

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/
Hebestreit/
Böhm/Goebel/
Reppenhagen

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

0323050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

Physikalische Therapie in der Orthopädie: Integriertes Behandlungskonzept orthopädischer Krankheitsbilder am Beispiel der Schulter (1 SWS)

0323060 Do 18:30 - 20:00 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/
Monoranu/
Geißinger/
Hartmann/Huang/
Mottok/Kircher/
Lessner/Rauthe/
Wartenberg/
Wörner/
Tschernitz/
Streh/Beck/
Gaus/Herzog/
Nottbohm/Wild

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/
Monoranu

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.
Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

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

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.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Lohse/Stopper/
Dekant/Mally/
Schupp

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.	26.03.2012 - 30.03.2012	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	- -	Block	26.03.2012 - 30.03.2012	02-Gruppe	
	- -	Block		03-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.		Csef/Deckert/
	Di 10:30 - 12:00	wöchentl.		Faller/Jacob/
	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.		Krupinski/Lauer/
				Lesch/Stöber/
				Zacher/Störk/
				Romanos/
				Stegmann/Reif/
				Pfuhmann/Lager/
				Polak

Wahlfächer

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

0326030	Mo 10:30 - 12:00	wöchentl.		Reif/Lesch/
				Deckert
Hinweise	für 6. Semester			

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

0326040	- -	-		Romanos/
				Gerlach/Seifert/
				Hemminger/
				Renner/Taurines

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.		Pfuhmann/
				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.	26.03.2012 - 30.03.2012	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	- -	Block	26.03.2012 - 30.03.2012	02-Gruppe	
	- -	Block		03-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.		Csef/Deckert/
	Di 10:30 - 12:00	wöchentl.		Faller/Jacob/
	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.		Krupinski/Lauer/
				Lesch/Stöber/
				Zacher/Störk/
				Romanos/
				Stegmann/Reif/
				Pfuhmann/Lager/
				Polak

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	20.04.2012 - 20.04.2012	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	21.04.2012 - 21.04.2012	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	27.04.2012 - 27.04.2012		02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	28.04.2012 - 28.04.2012		02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	04.05.2012 - 04.05.2012		03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	05.05.2012 - 05.05.2012		03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	18.05.2012 - 18.05.2012		04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	19.05.2012 - 19.05.2012		04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	01.06.2012 - 01.06.2012		05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	02.06.2012 - 02.06.2012		05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	08.06.2012 - 08.06.2012		06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	09.06.2012 - 09.06.2012		06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	15.06.2012 - 15.06.2012		07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	16.06.2012 - 16.06.2012		07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	22.06.2012 - 22.06.2012		08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	23.06.2012 - 23.06.2012		08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	29.06.2012 - 29.06.2012		09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	30.06.2012 - 30.06.2012		09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	06.07.2012 - 06.07.2012		10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	07.07.2012 - 07.07.2012		10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	13.07.2012 - 13.07.2012		11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	14.07.2012 - 14.07.2012		11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	20.07.2012 - 20.07.2012		12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012		12-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

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

Wahlfächer

Operative Urologie mit themen-spezifischer OP-Hospitation - Rekonstruktive Urologie, Uroonkologie (2 SWS)

0329050	-	-	-			Riedmiller
Hinweise	Termin nach Vereinbarung					

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0332010	Mo	17:15 - 18:45	wöchentl.			Heuschmann/
	Di	17:15 - 18:45	wöchentl.			Malzahn/
	Mi	17:15 - 18:45	wöchentl.			Wiedmann/
	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.			Wagner/N.N.
Hinweise	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und des Ortes der Seminare bei der ersten Vorlesung					

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (2 SWS)

0332020 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Heuschmann/
Dandekar/Vogel/
Schwarzmann/
N.N.

Hinweise Rechtsmedizin, Haus E3, Josef-Schneider-Str. 2

Wahlfächer

"How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene (1 SWS)

0332030 Mo 17:00 - 18:30 14tägl Heuschmann/
Schmidt/
Störk/Wanner/
Wiedmann/N.N.

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (0.5999999999999998 SWS)

0333010 wird noch bekannt gegeben Bohrer/Mayer/Müllges/Nolte/Rehn/
Rieger/Schäfer/Schmidt/Segerer/
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. 18.04.2012 - HS PhaToxi / Pharmak. Bohrer/Nolte/
Schäfer/Segerer/
Stolberg

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 23.04.2012 - 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/ Held/Müllges/ Abele-Horn/ Wildenauer/Stich/ Liese/Rethwilm/ Heinz/Kolb- Mäurer/Schubert- Unkmeir
---------	----	---------------	-----------	----------------	---

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten (2 SWS)

0335020	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.		Abele-Horn/Sinha
	Mi	08:00 - 11:00	wöchentl.		
	Do	09:00 - 11:00	wöchentl.		

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

0336010			wird noch bekannt gegeben		Schuh/Feuchtenberger/Tony/Kleinert/ Böck/Nöth/Rudert/Benoit/Trautmann/ Kneitz/Holl-Wieden/Prelog/Schwarz/Roll
---------	--	--	---------------------------	--	---

Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie (fallbasiertes Online-Seminar) (2 SWS)

0336020			wird noch bekannt gegeben		Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/ Schuh
---------	--	--	---------------------------	--	--

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

0336030	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS I / ZIM	Tony/ Feuchtenberger/ Kleinert/ Trautmann/ Berberich/Liese/ Nöth
---------	----	---------------	-----------	------------	---

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

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010

Do 17:15 - 18:45

wöchentl.

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

0337040

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

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/
Tatschner/van
Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

0339020	Do 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS II / ZIM	Schwab/ Swoboda/ Germer/van Oorschot/ Steigerwald
---------	------------------	-----------	-------------	---

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 07:50 - 12:50	Einzel	19.05.2012 - 19.05.2012	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	19.05.2012 - 19.05.2012	01-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	20.05.2012 - 20.05.2012	01-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	20.05.2012 - 20.05.2012	01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 12:50	Einzel	09.06.2012 - 09.06.2012	02-Gruppe	
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	09.06.2012 - 09.06.2012	02-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	10.06.2012 - 10.06.2012	02-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	10.06.2012 - 10.06.2012	02-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0340030	Mo 13:00 - 15:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Ohnheiser/ 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)

0342010 - - -

Frosch/Sinha/
Hofmann/Liese/
Assistenten

Hinweise pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

0342020 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.
HS PhaToxi / Pharmak.

Faller/Frambach/
Heinrich/
Hofmann/Klinker/
Kocot/Liese/Stich/
Tatschner

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

0343010 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

HS II / ZIM

Hahn/Buck/
Flentje/Beer/
Mitarbeiter

Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)

0343030	Di 16:00 - 16:45	-	01-Gruppe	Hahn/Buck/Flentje/Beer/Mitarbeiter
	Di 17:00 - 17:45	-	01-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	01-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	02-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	02-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	02-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	03-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	03-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	03-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	04-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	04-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	04-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	05-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	05-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	05-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	06-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	06-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	06-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	07-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	07-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	07-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	08-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	08-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	08-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	09-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	09-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	09-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	10-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	10-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	10-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	11-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	11-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	11-Gruppe	
	Di 16:00 - 16:45	-	12-Gruppe	
	Di 17:00 - 17:45	-	12-Gruppe	
	Do 16:00 - 16:45	-	12-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

0343020	Di 15:15 - 16:00	-	Hahn/Buck/Beer/
	Di 16:15 - 17:00	-	Flentje/Mitarbeiter
	Do 15:15 - 16:00	-	

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

0343040	-	-	Buck/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

- - -

Wittenberg/
Beer/Beisert/
Bratengeier/
Hahn/Kenn/Buck/
Sauer/Schneider/
Warmuth-Metz/
Freund/Kickuth/
Klein/Köstler/
Ritter/Roth

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

Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

0343090

Mo 08:15 - 17:00 Block
Di 08:15 - 17:00 Block
Mi 08:15 - 17:00 Block
Do 08:15 - 17:00 Block
Fr 08:15 - 17:00 Block

Wittenberg

Hinweise 14-tägiges Blockpraktikum
Jeweils in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn und nach Absprache.
Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de
Tel. 0521/77279050
Fax 0521/77279053

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

0344010

Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. HS II / ZIM

Faller/Burghardt/
Vogel/Heintel/
Reusch/
Flachenecker/
Göbel

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

0344030

Mo 12:00 - 17:00 Einzel 30.04.2012 - 30.04.2012

Faller/Burghardt/
Vogel/Heintel/
Reusch/
Flachenecker/
Göbel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

0344020 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl.

Faller/Vogel

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Wahlfächer

Palliativmedizin (1 SWS)

0310050 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl.

van Oorschot/
Niederle/
Jentschke/
Schäfer/Kern

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

0347030 wird noch bekannt gegeben

Asan/Ergün/Kugler

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0347120 Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.
Do 14:00 - 16:15 wöchentl.

Kugler/N.N.

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/
Heckmann/Friebe

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

Physiologie des Menschen 2 (6 SWS, Credits: 5)

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

03-98-PHY

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Fischer/
Jäger/Pauli/N. N./
Prenslar/Werner

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

0348080 Do 12:15 - 13:45 wöchentl.

0502006

Hinweise Physiologie-Hörsaal

Wischmeyer

Kursus der Physiologie für Studierende der Pharmazie sowie der Biochemie (3 SWS)

0348120 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Schuh/
Döring/
Wischmeyer/
Friebe/
Eigenthaler/N.N.

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/Schartl/Gaubatz/
Meierjohann/Eilers/Gallant

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

0349060 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/
Eilers/Gallant

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349070 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Gessler/Schartl/
Gaubatz/
Eilers/Gallant/
Meierjohann

Hinweise PC II

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349080	Mo 17:00 - 18:00	wöchentl.	Gessler/Schartl/
	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.	Gaubatz/Eilers/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	Gallant
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	
Hinweise	Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00Uhr Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr		

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	Gaubatz/ 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

Physiologische Chemie I: Entwicklungsbiochemie (2 SWS, Credits: 5)

0349120	wird noch bekannt gegeben		Doz. d. Physiol. Chemie u.
03-4S1PC			Entwicklungsbiochemie

Physiologische Chemie II: Humanbiochemie 1 (2 SWS, Credits: 10)

0349130	wird noch bekannt gegeben		Doz. d. Physiol. Chemie u.
03-5S2PC			Entwicklungsbiochemie

Physiologische Chemie III: Humanbiochemie 2 (2 SWS, Credits: 15)

0349140	wird noch bekannt gegeben		Doz. d. Physiol. Chemie u.
03-6S3PC			Entwicklungsbiochemie

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Naturwissenschaften (4 SWS, Credits: 10)

0349170	wird noch bekannt gegeben		Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/ Eilers/Gallant
---------	---------------------------	--	---

Hinweise 6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung)

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0349190	wird noch bekannt gegeben		Eilers/Gessler/Schartl
---------	---------------------------	--	------------------------

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.

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (8 SWS, Credits: 10)

0398480 - 08:00 - 17:00 Block 16.07.2012 - 03.08.2012
03-98-BCHF

Doz. d. Physiol.
Chemie u.
Entwicklungsbiochemie

Hinweise 3 Wochen, ganztags
Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Abteilung für Medizinische Psychologie, Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaften

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

0350130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Vogel

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/Assistenten

Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0351070 Mi 15:00 - 16:30 - Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
Dozenten und
Assistenten

Molekulare Parasitologie für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0351150 wird noch bekannt gegeben Brehm/Engstler
Hinweise Termin wird bekannt gegeben

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Virologie- (2 SWS)

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 19.04.2012 -
03-98-MVI Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Rethwilm/
Dozenten und
Assistenten/
Scheller

Praktikum Mikrobiologie und Virologie für Biomediziner (6 SWS, Credits: 5)

0398421 - 08:00 - 17:00 Block 17.09.2012 - 21.09.2012 Brehm/Weißbrich/
03-98-PMV1 - 08:00 - 17:00 Block 24.09.2012 - 28.09.2012 Sinha/Schubert-
Unkmeir/Vogel

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

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

0352060 Fr 09:15 - 10:30 wöchentl. Lutz

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten

(2 SWS)

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

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

0352100 wird noch bekannt gegeben

Hünig/Rethwilm/Weißbrich/Krempf/
Beyersdorf/Kerkau/Schneider-Schaulies/
Schneider-Schaulies/Herrmann/Lutz/
Koutsilieri/Berberich/Klein/Bodem/
Scheller

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

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

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

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

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

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

Virologische Diagnostik (1 SWS)

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

Seminar für Biologen, Mediziner, Biomediziner: Ebola, Marburg, Lassa - Biologie Hämorrhagischer Fiebertypen (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/Koutisilieri

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 103
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 Koutisilieri
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 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl. Schneider-
Schaulies

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

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

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

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

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

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

Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

0352600 Do 12:00 - 13:00 wöchentl. Bodem

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 Mi 08:30 - 10:00 wöchentl. Krempf

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

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

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 2 (3 SWS, Credits: 10)

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.04.2012 - 17.07.2012 HS A103 / Biozentrum
07-MS2IM2

Herrmann/
Berberich/
Beyersdorf/Hünig/
Kerkau/Lutz

Inhalt Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse der molekularen und zellulären Immunologie, sowie infektionsbiologische Kenntnisse, die ein vertieftes Verständnis der durch das Immunsystem vermittelten körpereigenen Abwehr gegen Infektionskrankheiten ermöglichen.

Hinweise **Aktuelle Hinweise finden Sie unter der Adresse im Hyperlink**
Im Seminar werden Kapitel eines vertiefenden englischsprachigen Lehrbuches (z.B. Cellular and Molecular Immunology v. Abbas) von den Studenten vorbereitet und die wesentlichen Inhalte vorgetragen. Auftretende Fragen werden mit den Dozenten geklärt und das Verständnis mittels Kurztest überprüft. Am Ende des Semesters wird der Lehrerfolg mittels Klausur überprüft und gewertet.
Aktuelle Themen der Immunologie und verwandten Gebieten werden von führenden Experten vorgetragen. Teilnahme an 10 Vorträgen (15 h) ist verpflichtend. Eine Liste mit geeigneten Veranstaltungen wird zu Beginn des Semesters vom Lehrstuhl für Immunologie zusammengestellt.
Prüfungsform:
Numerische Klausur, ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice.
Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0352720 wird noch bekannt gegeben
07-MS2IMF2

Herrmann/Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/
Beyersdorf

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 F1 (15 SWS, Credits: 10)

0352740 wird noch bekannt gegeben
07-MS2VF1

Bodem/Rethwilm/Schneider-Schaulies/
Krempf

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

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0352750 wird noch bekannt gegeben
07-MS2VF2

Rethwilm/Schneider-Schaulies/
Schneider-Schaulies/Bodem/Krempf

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.

1 Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

0352760 - - -
6S3IM

Berberich/
Herrmann/Lutz/
Hünig/Kerkau/
Beyersdorf

Inhalt Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.

Hinweise Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Virologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

0352820 wird noch bekannt gegeben
653VL

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf

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 2 (15 SWS, Credits: 10)

0352850 wird noch bekannt gegeben
07-MS2V2

Rethwilm/Schneider-Schaulies/
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

Hinweise **Prüfungsformen:**
a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
Bewertungsart: Numerische Notenvergabe
Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Virologie 2 (3 SWS)

0352860 Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 18.04.2012 - 18.07.2012 HS A102 / Biozentrum
07-MS2V2

Rethwilm/
Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies/
Scheller/Bodem

Hinweise **Prüfungsformen:**
a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
Bewertungsart: Numerische Notenvergabe
Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Virologie 2

0352870 wird noch bekannt gegeben
07-MS2V2

Rethwilm/Schneider-Schaulies/
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

Hinweise **Prüfungsformen:**
a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
Bewertungsart: Numerische Notenvergabe
Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

0352880 wird noch bekannt gegeben
07-MS2VF1

Rethwilm/Schneider-Schaulies/
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

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

Virologie F1 (2 SWS, Credits: 3)

0352890 wird noch bekannt gegeben
07-MS2VF1

Rethwilm/Schneider-Schaulies/
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

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

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Immunologie- (2 SWS)

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl.
03-98-MVI

Lutz

Praktikum Immunologie für Biomediziner (3 SWS, Credits: 5)

0398411 - 09:00 - 17:00 Block 06.08.2012 - 10.08.2012 Herrmann/Lutz/
03-98-PMI1 Berberich-Siebelt

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biochemie (Bachelor) (3 SWS)

0398412 - 09:00 - 18:00 - Berberich/
Herrmann

Einführung in die Immunologie (2 SWS, Credits: 2)

0607784 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 19.04.2012 - 19.07.2012 00.201 / Biogebäude Herrmann

4S1IM-1IM

Inhalt

Vorlesung

Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen

Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem

Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung

Effektormechanismen

Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung

Zu jeder Vorlesung werden Übungsaufgaben, die in der Vorlesung besprochene Probleme vertiefen, ins Internet gestellt. Die Lösungsansätze werden in den Übungen von den Studenten vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Die mit dem Dozenten geführte Diskussion der Problemlösungen soll das Verständnis der Vorlesung vertiefen. Gleichzeitig werden vom Dozenten Schlüsselexperimente der Immunologie vorgestellt.

Hinweise

Die Prüfungsart ist eine Klausur (30 Minuten).

Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.

Immunologisches Praktikum (3 SWS, Credits: 3)

0607785 Mo 09:00 - 18:00 Einzel 30.07.2012 - 30.07.2012 Herrmann

4S1IM-2IM - 09:00 - 18:00 Block 23.07.2012 - 27.07.2012

Inhalt

Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusscytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung.

Hinweise

Das Praktikum findet im Institut für immunologie statt. Prüfungsart zum Praktikum ist ein ausführliches Protokoll.

Die Anmeldung erfolgt zusammen mit der Anmeldung zur Vorlesung.

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 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

Kolloquium zu oxidativem Stress in Toxikologie und Medizin (2 SWS)

0353085 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. Schupp

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/Klotz/Stopper/Gohla/
Mally/Schupp

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./
Hoffmann/
Stopper/Klotz/
Dozenten/
Assistenten

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

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. Lohse/N.N./
Hoffmann/
Stopper/Klotz/
Dozenten/
Assistenten

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

0353180 wird noch bekannt gegeben Dekant

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

0353190 wird noch bekannt gegeben Stopper/Schupp

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 08:30 - 10:00 wöchentl. Lohse

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

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

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0354020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl.
Butt-Dörje/
Geiger/Zimmer/
Gambaryan/
Henke/Herterich/
Reiß

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/
Henke

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/Geiger/Zimmer/Henke

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

Klinisch-hämostaseologische Visite (Gerinnungsambulanz) (2 SWS)

0354090 wird noch bekannt gegeben Steigerwald/Kössler/Brunner/
Ehrenschwender/Hüller/Sauer

Hinweise Termin nach Absprache, Anmeldung bei OÄ K. Brunner

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

0354100 wird noch bekannt gegeben Herterich/Henke

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.

Steigerwald/
Hererich/
Kössler/Brunner/
Ehrenschwender/
Hüller/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/
Henke

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/Geiger/Zimmer/Henke

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

Pathophysiologie und Pathobiochemie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 2,5)

0398531 Di 14:00 - 15:30

wöchentl.

Zimmer

03-98-PPC1

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.

Hartmann/

Do 12:00 - 13:00

wöchentl.

Huang/Kircher/

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Monoranu/

Mottok/Rauthe/

Roggendorf/

Rosenwald/

Strehl/Wild/

Wörner

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

0355050 wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Mottok/Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

0355060 wird noch bekannt gegeben
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Ernestus/Mottok

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

0355070 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Völker/Ernestus/Geißinger/Hartmann/
Huang/Mottok/Müller/Rosenwald/Strehl/
Wartenberg/Wild

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Roggendorf/
Monoranu/
Ernestus/
Mitarbeiter

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

0355090 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Ernestus/Geißinger/Mottok/
Rosenwald

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

0355100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Geißinger/Rauthe/Strehl/Wörner/
Lessner/Wartenberg

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

0355110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/
Strehl

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

0355120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Wild/Strehl

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

0355130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Rosenwald/Strehl/Mottok/
Lessner/Wartenberg

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

Roggendorf/
Monoranu/
Hartmann/
Beck/Kircher/
Lessner/Rauthe/
Tschernitz/
Wartenberg/Wild/
Wörner

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

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

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

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

Seminar und Praktikum Molekulares Profiling und Analyse anti-tumoraler Immunmechanismen in hämatologischen und epithelialen Neoplasien (4 SWS)

0355180 wird noch bekannt gegeben Brändlein/Leich

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0355190 wird noch bekannt gegeben Eck/Gassel/Müller-Hermelink/Müller/
Ott/Ott/Roggendorf/Rosenwald/Serfling/
Berberich-Siebelt/Brändlein/Geißinger/
Gschwendtner/Hartmann/Katzenberger/
Leich/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/Leich

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

0355210 Di 17:15 - 18:15 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

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

0355240 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Völker/Wörner/
Strehl

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

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

Schindler/Haaf

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

0356050 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.
Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

0356060 Do 10:30 - 12:00 14tägl
Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Haaf/Kreß/
Grimm/
Kunstmann

Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)

0356065 Do 10:30 - 12:00 14tägl

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng/
Kunstmann/
Grimm/Haaf

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (2 SWS)

0356080 Mo 15:15 - 17:00 wöchentl. HS A102 / Biozentrum

Schneider/Haaf/
Kreß/Reible/
Schindler/Schmid/
Gehrig/Grimm/
Kunstmann/Rost/
El Hajj

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

0356140 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

0356150 Mo 10:30 - 12:00 14tägl

Guttenbach/
Feichtinger/
Nanda/Schmid

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

0356160 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kreß/Gehrig

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS)

0356170 - - Block
Hinweise Biozentrum, HS A103
Anmeldung im Institut für Humangenetik, Tel. 31-84070, ruth.walter@uni-wuerzburg.de
oder bei Prof. Dr. M. Kubbies, manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de

Kubbies

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

0356190 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.
Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

N.N./Grimm

Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (2 SWS)

0356210 Do 14:00 - 16:30 14tägl Kreß/Häußler
Hinweise Frühdiagnosezentrum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

0356220 wird noch bekannt gegeben Haaf
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

0356230 wird noch bekannt gegeben Grimm
Hinweise Medizinische Genetik
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

0356240 wird noch bekannt gegeben Reible
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

0356250 wird noch bekannt gegeben Schmid
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Somazellgenetik (8 SWS)

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (8 SWS)

0356380 wird noch bekannt gegeben Kunstmann
Hinweise Medizinische Genetik
Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS)

0356170 - - Block Kubbies
 Hinweise Biozentrum, HS A103
 Anmeldung im Institut für Humangenetik, Tel. 31-84070, ruth.walter@uni-wuerzburg.de
 oder bei Prof. Dr. M. Kubbies, manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de

Seminar Humangenetik für Studierende der Biologie (Master) (2 SWS, Credits: 10)

0356410 Di 10:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Kreß/Reible/
 07-MS2HG Schindler/Schmid/
 Rost/Schneider/
 El Hajj

Hinweise **Prüfungsformen:**
 a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
 c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
 d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
Bewertungsart: Numerische Notenvergabe
 Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.
 Achtung: Das Modul ist nur Vollständig mit der Humangenetikvorlesung im SS

Humangenetik F1-Praktikum für Studierende der Biologie (Master) (15 SWS, Credits: 10)

0356420 wird noch bekannt gegeben Haaf/Kreß/Reible/Schindler/Schmid
 07-MS2HGF1
 Hinweise Biozentrum
 Blockpraktikum nach Vereinbarung

Humangenetik F2-Praktikum für Studierende der Biologie (Master) (30 SWS, Credits: 15)

0356430 wird noch bekannt gegeben Haaf/Kreß/Reible/Schindler/Schmid
 07-MS2HGF2
 Hinweise Biozentrum
 Laborpraktikum nach Vereinbarung

Humanzytogenetik (2.5 SWS, Credits: 3)

0607755 - 09:00 - 18:00 Block 25.06.2012 - 12.07.2012 PR A106 / Biozentrum Feichtinger/
 07-4S1HG-1 Guttenbach/
 Schmid

Inhalt Vorlesung
Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Zytogenetik des Menschen und anderer Vertebraten. Insbesondere werden die Struktur mitotischer und meiotischer Chromosomen sowie Methoden der konventionellen und molekularen Chromosomen-Analyse vorgestellt. Die Entstehung von Chromosomen-Aberrationen beim Menschen, ihre zellbiologischen und phänotypischen Auswirkungen und die Möglichkeiten der mikroskopischen Identifizierung der Aberrationen bilden Schwerpunkte der Vorlesung. Darüber hinaus vermittelt die Veranstaltung auch Einblicke in die allgemeinen Prozesse der Chromosomen-Evolution.

Übungen
Im Vordergrund der Übungen stehen mikrophotographische und direkte mikroskopische Analysen normaler und aberranter menschlicher Chromosomen. Die Teilnehmer haben auf Wunsch die Möglichkeit, ihre eigenen mitotischen Chromosomen (dargestellt aus Lymphozyten des peripheren Blutes) mit verschiedenen zytogenetischen Techniken zu analysieren. Hierbei werden die Teilnehmer der Übungen von geschulten Mitarbeitern des Institutes für Humangenetik betreut. Es finden detaillierte Chromosomen-Identifizierungen mit den klassischen Bänderungstechniken statt. Ferner werden zytochemische Nachweise spezifischer Protein-Strukturen in den Chromosomen und Einführungen in die Methode der physikalischen Genlokalisierung (Fluoreszenz, in situ Hybridisierung) durchgeführt.

Hinweise Prüfungsart:
 Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten
Das Praktikum findet zwischen 13 und 17 Uhr statt.
 In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 18.6. (11 Uhr Raum 413) vor dem Beginn des Moduls erfolgt deshalb noch eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig.
 Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung im Zuge des allgemeinen Vergabeverfahrens.
 Die Anmeldung beinhaltet die Absicht, eine Prüfung schreiben zu wollen. Die Zulassung/Anmeldung zur Prüfung erfolgt dann, falls nicht anders gewünscht, durch die Dozentin oder den Dozenten, wenn die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt wurden (regelmäßige Teilnahme; Übungsaufgaben).
 Zur Vorlesung/Übung gehört das Seminar Humanzytogenetik **07-4S1HG-2**. Für dieses Seminar sind Sie mit der Anmeldung zur Vorlesung/Übung gleichermaßen angemeldet.

Seminar Humanzytogenetik (0.5 SWS, Credits: 2)

0607756 - 14:00 - 16:00 Block 02.07.2012 - 12.07.2012
4S1HG-2HZ

Feichtinger/
Guttenbach/
Schmid

Inhalt Im Seminar referieren und diskutieren die Teilnehmer über klassische, bahnbrechende zytogenetische Veröffentlichungen. Diese werden aus der medizinischen und biologischen Literatur entnommen.

Hinweise Durch die Anmeldung für die Vorlesungen/übungen **07-4S1HG-2** sind Sie automatisch für dieses Seminar angemeldet. Prüfungsart ist ein Referat (ca. 20-30 Minuten; bestanden/nicht bestanden)

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl

Stolberg

Hinweise Institut für Geschichte der Medizin, Oberer Neubergweg 10a, Seminarraum

Seminar: Armut und Krankheit - soziale Verhältnisse und medizinische Versorgung von armen Kranken 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: Von der ärztlichen Bildungsreise zum Auslandssemester - Studieren im Ausland gestern und heute (1 SWS)

0357050 - - -

Mettenleiter

Seminar: Vom dörflichen Gelegenheitsheiler zum Heilpraktiker. Der Aufstieg der Laienheilkunde im 19. und beginnenden 20. Jahrhundert (1 SWS)

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl.

Schwarzmann-
Schaffhauser

Vorlesung: "Medicina herbipolensis": 800 Jahre Würzburger Medizingeschichte (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: "Feminisierung" der Ärzteschaft. Konsequenzen für unser Gesundheitssystem? (1 SWS)

0357110 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl.

Platzek

Seminar: Ärztegelöbnisse in historischer Perspektive (1 SWS)

0357120 - - -

Gerabek

Seminar: Neugier und Kulturschock: Deutsche Ärzte in Japan - Japanische Mediziner in Deutschland

0357130 - - -

Mettenleiter

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

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

Seminar: Altägypten: Gesundheit und Krankheit im Spiegel der Sachquellen (1 SWS)

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

Exkursionsseminar: Ingolstadt: Medizinhistorisches Museum (1 SWS)

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Behandlungen von Erkrankungen des Verdauungstrakts in der europäischen Medizingeschichte (2 SWS)

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl Mayer

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

0357410 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

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

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 26.04.2012 - Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)
Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

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

Hinweise Veranstaltungsort: ZOM, Seminarraum der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie, Haus A1., Ebene + 1; Beginn wird noch bekannt gegeben; Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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 14:30 - 15:40 wöchentl. Reiningger
Mo 18:15 - 19:25 wöchentl.

Hinweise Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 23.4.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 30.4.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Am Mo, 23.4.2012 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Seminar: Ausgewählte Aspekte der antiken römischen Zahnheilkunde (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, Credits: 5)

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

Kurzkommentar

Die Themen der Vorlesung umfassen die wesentlichen Kapitel des Fachgebietes Rechtsmedizin. Sie werden in einer für Jura-Studenten verständlichen Form schwerpunktmäßig dargestellt.

Themenliste:

- Feststellung des Todes
- Leichenschau
- Stumpfe Gewalt (Differenzierung von Sturz- und Schlagverletzungen)
- Scharfe Gewalt (Differenzierung von Stich- und Schnittverletzungen)
- Schussverletzungen, Ballistik
- Erstickten, Ertrinken, Strangulation
- Thermische und elektrische Einwirkungen
- Merkmale von Suizid und Homizid
- Alkohol im Straßenverkehr
- Illegale Drogen
- Spurenkundliche Untersuchungen
- Abstammungsuntersuchungen

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

0398670 Mi 17:00 - 18:30 -

Malzahn/
Heuschmann/
N.N.

Hinweise Anmeldung bei Frau Lehmann: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik; Vorbereitung für statistische Analysen im Rahmen der Promotion

Institut für Klinische Neurobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0359040 Mi 13:00 - 14:00 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, in englischer Sprache, Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/Blum/
Jablonka/Dübel

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studenten der Biologie (Master), Psychologie
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 Medizinstudenten in Promotionsprogrammen und Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)

0359020 - - -

Sendtner/Blum/
Jablonka/Dübel

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, als Vorbereitung von Promotionen, Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

0359030 wird noch bekannt gegeben

Sendtner/Jablonka/Blum/Dübel

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

0359050 Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.

Do 08:15 - 09:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Hinweise für Studenten der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/Blum/
Jablonka/Dübel

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studenten der Biologie (Master), Psychologie
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Praktikum für Fortgeschrittene II (20 SWS)

0360020 wird noch bekannt gegeben

Färber/Krappmann/Moll/Morschhäuser/
Ohlsen/Ölschläger/Pradel/Schurig/
Sharma/Vogel/Ziebuhr

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0360040 wird noch bekannt gegeben

Gross/Moll/Morschhäuser/Vogel

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Frosch/Moll/
Morschhäuser/
Rudel/Brehm/
Sinha/Vogel/
Vogel

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

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Pradel/
Färber/Schurig

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.

Ölschläger/
Ohlsen

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

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

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

0360220 wird noch bekannt gegeben

Pradel/Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. 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

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Ötschläger
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

0354050 wird noch bekannt gegeben Nieswandt/Braun/Dütting/Stegner

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

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

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0360810 wird noch bekannt gegeben Nieswandt

Einführung in Methoden der experimentellen Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

0398020 wird noch bekannt gegeben Nieswandt/Hermanns/Zernecke

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

0398030 wird noch bekannt gegeben Kisker/Kissler/Nieswandt/Hermanns/
Zernecke

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

0398040 wird noch bekannt gegeben Kisker/Kissler/Nieswandt/Schindelin/
Hermanns/Zernecke
Hinweise Termine nach Vereinbarung

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0357540 wird noch bekannt gegeben Walles/Metzger/Dandekar/Nietzer/Nickel
Hinweise gantztägig n. V. , 24 Std.

Seminar für Doktoranden (1 SWS)

0357550 wird noch bekannt gegeben Walles/Dandekar/Nietzer
Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0357560 wird noch bekannt gegeben Walles/Nickel/Metzger

Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben Nietzer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (3 SWS)

0761923 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Jakob/Ebert
03-SP2A1-V

Praktikum zu Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (1 SWS)

0761924 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Jakob/Ebert
03-SP2A1-P

Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Geweberegeneration (2 SWS)

0761925 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Walles
03-SP2A2-S

Praktikum zu Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Geweberegeneration (2 SWS)

0761926 Fr 09:30 - 11:00 wöchentl. Walles/Heymer
03-SP2A2-P

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0361060 - - - Hellmuth
Hinweise zwei Termine pro Semester

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs (3 SWS)

0361010	Mi 16:15 - 18:30	Einzel	09.05.2012 - 09.05.2012	01-Gruppe	Hofinger
	Mi 16:15 - 18:30	Einzel	23.05.2012 - 23.05.2012	02-Gruppe	
	Mi 16:15 - 18:30	Einzel	13.06.2012 - 13.06.2012	03-Gruppe	
	Mi 16:15 - 18:30	Einzel	20.06.2012 - 20.06.2012	04-Gruppe	

Funktionelle Verbände (1 SWS)

0361020	Mo 19:00 -	Einzel	23.04.2012 - 23.04.2012	01-Gruppe	Hellmuth
	Mo 19:00 -	Einzel	30.04.2012 - 30.04.2012	02-Gruppe	
	Mo 19:00 -	Einzel	21.05.2012 - 21.05.2012	03-Gruppe	
	Mo 19:00 -	Einzel	18.06.2012 - 18.06.2012	04-Gruppe	

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

0361030	Di 19:30 -	Einzel	24.04.2012 - 24.04.2012	01-Gruppe	Heppner/Hellmuth
	Mo 19:00 -	Einzel	07.05.2012 - 07.05.2012	02-Gruppe	
	Mo 19:00 -	Einzel	14.05.2012 - 14.05.2012	03-Gruppe	
	Do 19:30 -	Einzel	24.05.2012 - 24.05.2012	04-Gruppe	

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

0361040	Do 18:15 - 20:30	-		Hofinger	
---------	------------------	---	--	----------	--

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

0361050	Do 19:30 -	Einzel	19.04.2012 - 19.04.2012	01-Gruppe	Heppner/Hellmuth
	Do 19:30 -	Einzel	10.05.2012 - 10.05.2012	02-Gruppe	
	Do 19:30 -	Einzel	17.05.2012 - 17.05.2012	03-Gruppe	
	Do 19:30 -	Einzel	26.04.2012 - 26.04.2012	04-Gruppe	

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0364070		wird noch bekannt gegeben		Großmann/Eigenthaler	
---------	--	---------------------------	--	----------------------	--

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	
---------	------------------	-----------	--	---------------------	--

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 Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (1 SWS)

0364230 Di 16:00 - 17:30 vierwöch. Frantz

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. 08.05.2012 - 21.07.2012 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 Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

0365540 wird noch bekannt gegeben Störk

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. 09.04.2012 - 02.10.2012 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/Rosenwald

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 Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

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

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

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

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365040 wird noch bekannt gegeben Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurlen/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl. Barthel

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

0365080 Mi 17:00 - 18:00 - Scheurlen/Geier/
Kudlich

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

0365120 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0365130 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

0365140 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

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 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Bargou
Hinweise MSZ Versbacher Str. 5

Seminar: Apoptose (1 SWS)

0365300 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. Wajant
Hinweise Röntgenring 11

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

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 25.04.2012 - HS I / ZIM Knop

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0365580 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl. Seggewiß-Bernhardt

Wissenschaftliches Arbeiten in der Hepatologie

0365590 - - - Geier/Kudlich/Schmitt

Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

0365600 Mo 16:00 - 17:00 - Geier/Klein/Kickuth

Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

0365620 Do 17:30 - 18:30 - Geier/Rosenwald

Hepatologische Visite

0365630 - - - Geier/Kudlich

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/Bargou/
Kunzmann/Kleinert

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

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 25.04.2012 - HS I / ZIM Knop

Repetitorium Innere Medizin-Chirurgie-Immunologie/Rheumatologie, Wochenend-Blockseminar (1 SWS)

0365610 wird noch bekannt gegeben Tony/Kleinert/Feuchtenberger
Hinweise Auskunft über das Sekretariat des Rheumazentrums Prof. Tony, Tel. 201-40105

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 17.04.2012 - 16.07.2012 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

Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

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

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zur Transplantationsimmunologie und Immunbiologie (1 SWS)

0366110 wird noch bekannt gegeben 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

Übungen: Immunologische, zellbiologische und 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 Bohrer/Gassel/Hamelmann/Heimbucher/
Kraemer/Maroske/Timmermann
Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel
Kolonrektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm
Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr
Allgemeinchirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber , Allgemeines Krankenhaus Hagen
Allgemein- und Thoraxchirurgie, Klinikum Bamberg
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 Isbert
Hinweise Info / Anmeldung: isbert_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Koloproktologie

0366740 wird noch bekannt gegeben Bussen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

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

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

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

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

0366350	Mo 08:15 - 11:15	wöchentl.	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.	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.	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
	Mo 14:00 - 14:30	wöchentl.		Lehrbeauftragte
	Di 07:00 - 07:45	wöchentl.		
	Di 14:00 - 14:30	wöchentl.		
	Mi 07:00 - 07:45	wöchentl.		
	Mi 14:00 - 14:30	wöchentl.		
	Do 07:00 - 07:45	wöchentl.		
	Do 14:00 - 14:30	wöchentl.		
	Fr 07:00 - 07:45	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 14:30	wöchentl.		

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

0366500	wird noch bekannt gegeben			Dozenten und Lehrbeauftragte
---------	---------------------------	--	--	------------------------------

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

0366540	Mo 16:30 - 17:15	wöchentl.		Steger/Dozenten/ Lehrbeauftragte
Hinweise	Seminarraum 2-3 im ZOM			

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366570	Mo 14:30 - 15:00	wöchentl.		Kenn/Ritter/ Beisert/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 I / 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/ Berglehner/ Ziegler
	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/
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.	Jakubietz/
	Do 09:00 - 13:00	wöchentl.	Jakubietz
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

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

Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

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

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

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

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

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

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

0366520		wird noch bekannt gegeben	Weißer
Hinweise	Terminvergabe nach Absprache		

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

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

0366800		wird noch bekannt gegeben	Schmidt/Jakubietz/Jakubietz
Hinweise	Terminvergabe nach Absprache		

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Untersuchungskurs Gelenke und Wirbelsäule (2 SWS)

0366140 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Weckbach/Meffert
Hinweise ab 7. Semester empfohlen
nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

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 (5 SWS)

0366300 wird noch bekannt gegeben Blunk/Werner

Übungen: Methoden im Tissue Engineering für Doktoranden der Medizin (3 SWS)

0366310 wird noch bekannt gegeben Blunk/Werner

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

0366320 wird noch bekannt gegeben Blunk

Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)

0366325 wird noch bekannt gegeben Bauer-Kreisel
Hinweise wird noch bekannt gegeben

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 (4 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.handchirurgie-ravensburg.de>) statt, Elisabethenstraße 19, 88212 Ravensburg. Unterbringung an der Klinik ist möglich.
Anmeldung und Auskunft: Telefon: 0751-3661820 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 (1 SWS)

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 26.04.2012 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)
Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

0367040 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Gorski/Hoppert

Ethik und Chirurgie

0367080 wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Krannich/Bohrer/
Sommer

Hinweise Veranstaltungsort: ZOM, Seminarraum der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie, Haus A1., Ebene + 1; Beginn wird noch bekannt gegeben; Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Herzchirurgische Intensivmedizin: klinische Visite

0367110 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Schimmer/
Hamouda/Leyh

Hinweise Anmeldung unter: Schimmer_C@klinik.uni-wuerzburg.de

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/Hamouda/

Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.

Schimmer/Szabo

Do 08:30 - 11:30 wöchentl.

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0367060 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Gorski/Hoppert/Schimmer

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)

0368010 Mo 17:30 - 19:30 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/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Muellenbach
Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

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

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

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

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

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

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

0368060 wird noch bekannt gegeben Sefrin
Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

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

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Herbert/Rittner/
Brede
Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

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

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl. Wunder/
Mitarbeiter
Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

0368140 wird noch bekannt gegeben Engelhardt
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

0368150 wird noch bekannt gegeben 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 Lange
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

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 Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

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

Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 26.03.2012 - 30.03.2012 Brederlau
Hinweise Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder renate.stoecker@helios-kliniken.de

Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen (2 SWS)

0368370 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. Muellenbach/
Wunder

Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)

0368380 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Rittner/Brack/
Wischmeyer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

0368230 wird noch bekannt gegeben Wurmb/Muellenbach/Gehrmann
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/
Schwemmer

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 Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

0369020 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. Buck/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 Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)

0369030 wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0369040 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. 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 Buck/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

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

0370110 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Sauer/
Bratengeier/
Schwab/Krieger/
Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

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

Hahn/Ertl/Einsele/
Kickuth/Klein/
Höhmann

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

0371040 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Hahn/Goebeler/
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/ Beissert/Kenn
	Di 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	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/ Kenn/Germer/ Ritter
	Di 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 15:00 - 16:00	wöchentl.	

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

0371240	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Hahn/Beissert/ Kenn/Meffert/ Ritter
	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.	Höhmnn/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/ Neubauer
	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 Thoraxerkrankungen (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.
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Heidemeier/
Machann/
Mitarbeiter

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

Beissert/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/Beissert/
Ritter/Roewer

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

0371250 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hahn/Leyh/
Kenn/Beissert/
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 (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA) (3 SWS)

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

Dietl/Roth

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

0371342 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Beissert/Kenn/
Ritter

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie

0371343 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Kenn/Klein

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

0371344 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beer/Beissert/
Kenn

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/Beissert/
Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hahn/Rudert/
Kenn/Beissert

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl.

Heidemeier/
Höhm

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 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

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

0371520 - - Block Tschammler
Inhalt Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.
Hinweise Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr.2 statt. Termin nach Vereinbarung.

Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)

0371530 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl. Tschammler
Inhalt Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen Brustzentren.
Hinweise Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.

Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)

0371535 wird noch bekannt gegeben Weng
Hinweise nach Vereinbarung

Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

0371540 wird noch bekannt gegeben Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer

Klinisch-radiologisches Kolloquium

0371545 Di 18:30 - 20:00 - Kulke

Klinisch-radiologisches Kolloquium

0371550 wird noch bekannt gegeben

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/
Ernestus/
Mitarbeiter

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

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

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371370	Mo 14:45 - 15:30	wöchentl.	Mitarbeiter
	Di 14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Mi 14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Do 14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Fr 13:30 - 14:15	wöchentl.	

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371380	Mo 15:45 - 16:30	wöchentl.	Mitarbeiter
	Di 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Mi 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Do 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Fr 15:45 - 16:30	wöchentl.	

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

0371390	Mo 09:00 - 09:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Schütz/Mitarbeiter
	Di 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 09:15	wöchentl.	

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400	Fr 08:00 - 08:45	wöchentl.	Schütz/Warmuth- Metz/Günthner- Lengsfeld/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

0371410		wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
Hinweise	nach Vereinbarung		

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

0371420	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.	Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

0371430		wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	---------------------------	--------------

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

0371440	Do 17:00 - 17:45	wöchentl.	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
Hinweise	nach Vereinbarung		

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

0371460	Di 16:15 - 17:45	wöchentl.	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

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0372020 wird noch bekannt gegeben Raabe/Müller
Hinweise ganztägig nach Vereinbarung

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

0372230 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. Raabe
Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master)

Fortgeschrittenenpraktikum II in Molekularer Genetik (20 SWS)

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

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

0372250 Di 18:00 - wöchentl. Raabe

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

0372260 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Raabe
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (1 SWS)

0372270 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Becker/Müller

Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)

0372280 Do 17:00 - - Raabe/Menzel/
Pütz

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

0372570 - - - Müller/Raabe/
03-6S3ZM Becker/Menzel/
Pütz

Inhalt In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt.

Hinweise Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Übungen zur zellulären Molekularbiologie 3 (9 SWS)

0372580 - - -
Inhalt In den Übungen wird an Hand ausgewählter Experimente die Vorgehensweise molekularbiologischer und zellbiologischer Forschung vermittelt.
Hinweise

Prüfungsart:

- a) Klausur ca. 60 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 - 20 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-30 Minuten

Prüfungsanmeldung nach Bekanntgabe. Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Seminar "Zelluläre Molekularbiologie 3" (1 SWS)

0372590 - - -
Inhalt Aktuelle Probleme der Molekularbiologie.
Hinweise **Prüfungsart:** Referat ca. 20 - 30 Minuten
Prüfungsanmeldung: Ja, nach Bekanntgabe
Prüfungssprache: Deutsch, bei Bedarf Englisch
Bewertungsart: Bestanden / nicht bestanden

Laborpraktikum 6 Wochen ganztags

0372600

wird noch bekannt gegeben

Becker/Mentzel/Pütz/Müller/Raabe

Neuronal development (1 SWS)

0610007 Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 20.04.2012 - 20.07.2012 HS A102 / Biozentrum

Raabe

07-MS1NEC

Inhalt

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 18.04.2012 - 19.09.2012 HS A101 / Biozentrum

Förster/Gallant/
Raabe

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.

Grehn/Göbel/
Steffen/Klink/
Kann/Meyer-ter-
Vehn/Schargus

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl.

Göbel/Grehn/
Steffen/Klink/
Meyer-ter-Vehn

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

0373030 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.

Göbel

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Haigis

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

Meyer-ter-Vehn

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl.

Göbel/Schargus

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

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373170 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Klink

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Grehn/Göbel/
Haigis/Klink/
Meigen/Schlunck/
Steffen/von
Strachwitz/
Schargus/Meyer-
ter-Vehn/Kann

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

0373090 wird noch bekannt gegeben Grehn/Klink/von Strachwitz/Kann/Meyer-
ter-Vehn/Schargus

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

0373100 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Schargus/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Meyer-ter-Vehn/
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten/
Do 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel/Kann/Klink/
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. von Strachwitz

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel/Grehn/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Kann/Klink/
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl. Meyer-ter-Vehn/
Do 08:00 - 12:00 wöchentl. Schargus
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Schiel diagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

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

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

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

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0374050 Fr 11:30 - 13:00 - Hackenberg/
Kleinsasser

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 Scheich
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 Köhler
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 17:15 - 18:45 14tägl Frölich

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

0374490 wird noch bekannt gegeben Frölich

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

0374010 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Bröcker/Houben

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)

0374020 wird noch bekannt gegeben

Goebeler/Bröcker/Hamm/Trautmann/
Eggert/Gillitzer/Hofmann/Kolb-Mäurer/
Grunewald/Houben/Weyandt/Kerstan

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

0374040 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Trautmann

Doktorandenseminar (2 SWS)

0374520 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Goebeler

Tumorbiologie und Tumormmunologie (2 SWS)

0374550 Di 17:30 - 19:00 wöchentl.

Bröcker/Hofmann/
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.

Stoevesandt/
Hofmann/Benoit

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, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten
PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen
Prof. Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

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

Goebeler

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

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

Trautmann/
Stoevesandt

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett und in der Poliklinik (10 SWS)

0374340	Mo	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Di	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Do	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Fr	08:00 - 09:30	wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Stoevesandt/
Benoit/Gesierich/
Kolb-Mäurer/
Kerstan/
Trautmann/
Weyandt/Presser

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

0374350	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Di	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Do	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.

Bröcker/Kneitz/
Kerstan

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.
---------	----	---------------	-----------

Goebeler/Hamm/
Eggert/Gesierich/
Hofmann/
Weyandt/Presser

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

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

Goebeler/Benoit

Diaklinik (1 SWS)

0374390	Mi	14:00 - 14:45	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Goebeler/Hamm/
Trautmann

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

0374510	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Goebeler/Benoit/
Trautmann

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0374470	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

HS Hautkl. / Hautkl.

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

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

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

Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)

0376220 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Zeitler

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

Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

0376270 wird noch bekannt gegeben Prelog
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0376280 wird noch bekannt gegeben Almanzar/Fehrholz/Schreiber
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Grundlagenforschung in der Pädiatrie

0376290 wird noch bekannt gegeben Prelog/Almanzar
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Kinderrheumatologische Demonstrationen

0376300 wird noch bekannt gegeben Prelog
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

0376310 wird noch bekannt gegeben Prelog/Almanzar
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

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, interdisziplinär (1 SWS)

0376190 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. Riedmiller/
Wiewrodt/Beer/
Lorenz

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

0376200 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Oberärzte

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Dietl/Kämmerer

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

0377070 wird noch bekannt gegeben

Würfel

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik Dr. W. Krüsmann, München

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377080 wird noch bekannt gegeben

Kaesemann

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

0377110 wird noch bekannt gegeben

Martius

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

0377130 wird noch bekannt gegeben

Rempfen

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall

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

0377140 wird noch bekannt gegeben

Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

0377150 wird noch bekannt gegeben

Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

0377200 wird noch bekannt gegeben

Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

0377210 wird noch bekannt gegeben

Müller

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

Praktikum der operativen Gynäkologie

0377220 wird noch bekannt gegeben

Sütterlin

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim
Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, ute.fischer@umm.de

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

Tutorial for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

0377260

Di 08:30 - 11:00

wöchentl.

Wischhusen

Journal club for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

0377270

Di 11:15 - 12:00

wöchentl.

Wischhusen

Lunch Seminar des Else-Kröner-Forschungskollegs "Translationale Immunologie"

0377280

Di 13:00 - 14:00

wöchentl.

Beilhack/
Wischhusen/N.

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 13:15 - 14:45

wöchentl.

Bernar/Morr/
Hönig/Rehn/
Zollner/Djakovic/
Adä/Firnschild/
Häusler/Heuer/
Krockenberger/
Majic/Niederle/
Nürnberg/
Schwab/Seeger/
Thees/Zipp

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

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

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

0378020	Fr 14:30 - 15:30	wöchentl.	Riedmiller/Spahn/ Kunzmann/ Flentje/Hahn
---------	------------------	-----------	--

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

Urologische Operationen (20 SWS)

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

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

0379060 Mo 08:00 - 08:45 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.

Rudert/Raab/
Nöth/Barthel/
Goebel

Klinische Visite (2 SWS)

0379080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Nöth/Raab/
Goebel/Hoberg

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

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

Rudert/
Lehrbeauftragte

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

Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (3 SWS)

0761923 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Jakob/Ebert

03-SP2A1-V

Praktikum zu Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (1 SWS)

0761924 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Jakob/Ebert

03-SP2A1-P

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0380020 Di 16:30 - wöchentl.

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

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (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

Volkman/Dozenten

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

0380140 Mi 18:00 - wöchentl.

Volkman/
Dozenten

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 Di 17:00 - 19:30 wöchentl. Martini
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

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/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
Hinweise Kontaktaufnahme:
peter.flachenecker@quellenhof.de
markus.naumann@klinikum-augsburg.de
guenter.ochs@klinikum-ingolstadt.de

Motoneuronenerkrankungen (2 SWS)

0380320 wird noch bekannt gegeben Reiners/Wessig/Kraft

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0380360 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Kleinschnitz/
Geis/Stoll/Martini/
Sirén/Sommer

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

0380370 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Kleinschnitz

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

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/Deckert/
Toyka/Romanos

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/
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. Mitarbeiter

Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und Nachsorge (24 SWS)

0381120 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

Neuroonkologischer Laborkurs (4 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 18:15 - 19:45

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 Tumorbiologie (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

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

0381210

wird noch bekannt gegeben

Woydt/Vince

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

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

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

0381250

wird noch bekannt gegeben

Pakos/Westermaier

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 - 08:45 wöchentl. Schütz/Warmuth-
Metz/Günthner-
Lengsfeld/
Mitarbeiter

Neurokolloquium (2 SWS)

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

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

0382010 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 Herrmann
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Pfuhlmann/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/Lesch/
Reif/Renner/
Schmitt

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl. Lühr

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/
Lühr/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. HS Nerven / Nervenkl. Krupinski

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

0382320 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/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/Schusser

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/Schusser

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0382600 wird noch bekannt gegeben Heinsen
Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor

0382610 wird noch bekannt gegeben Reif/Schmitt

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

0382630 Mo 17:00 - 18:30 14tägl Herrmann/Reif

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Lesch

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

0382660 wird noch bekannt gegeben Lesch
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

0382670 wird noch bekannt gegeben Lesch
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

0382680 wird noch bekannt gegeben Lesch
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Vertiefendes Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

0382690 - - 14tägl Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

0382370 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Deckert
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

0382380 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gawlik/Stöber/
Pfuhlmann

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)

0382060 - - wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Renner

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

Taurines

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Gerlach

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

Egberts/Gerlach/
Taurines

Evidenzbasierung von Psychotherapie in der Behandlung psychischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen (2 SWS)

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Jans

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

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

06-I-KJP-1

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

Romanos/Seifert/
Hemminger/
Renner/Taurines/
Jans/Briegel

Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

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

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

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

Jans/Renner/
Preiss/Seifert/
Hemminger/
Taurines

Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/
Hemminger/
Renner

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383050 Mo 15:30 - 16:30 - Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0383060 wird noch bekannt gegeben Romanos/Gerlach/Renner/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. Romanos/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. Romanos/
Do 08:00 - 09:00 wöchentl. Renner/Gerlach/
Taurines/Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch. Grimm/Romanos

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP

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

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/
Romanos/
Taurines/Renner/
Briegel

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl. Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Egberts/Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl. Romanos/
Gerlach/Taurines/
Renner

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

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Romanos/
Hemminger/Jans/
Stieler-Melfsen
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Trott
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Gerlach
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl. Romanos
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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 Groschup
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

0386050 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Hünger/Schneider

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/Koch-Horn

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

0386100 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Schneider

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

0386110 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl. Uebis
Di 14:30 - 15:30 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.
Do 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

0386120 wird noch bekannt gegeben Wagner
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

0386130 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Schneider

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 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Göhring/Friedl
Hinweise im Wechsel mit CK-I

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386190 Do 19:00 - 22:00 vierwöch. Friedl

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

0386200 Mo 08:30 - 11:30 Friedl
Di 08:30 - 11:30
Mi 08:30 - 11:30
Do 08:30 - 11:30
Fr 08:30 - 11:30
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

Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)

0386220 Mo 08:00 - 08:30 Block Friedl
Di 08:00 - 08:30 Block
Mi 08:00 - 08:30 Block
Do 08:00 - 08:30 Block
Fr 08:00 - 08:30 Block
Fr 15:00 - 16:00 Block
Hinweise Prof. Dr. med. Dr. h. c. W. Friedl mit Radiologen

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

0386230 Mo 10:00 - 11:00
Di 10:00 - 11:00
Mi 10:00 - 11:00
Do 10:00 - 11:00
Fr 10:00 - 11:00
Hinweise zuständig ist der diensthabende Oberarzt

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

0386250 Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Ebeling

Klinische Visite (5 SWS)

0386260 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Ebeling
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.
Do 10:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

0386270	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Ebeling
	Di 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:30	wöchentl.	

Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)

0386280	Mo 08:30 - 12:30	wöchentl.	Ebeling
	Di 08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Do 08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 12:30	wöchentl.	

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.	Eck/Katzenberger
---------	------------	-----------	------------------

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

0386370	Do 16:30 -	wöchentl.	Eck/Katzenberger
---------	------------	-----------	------------------

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

0386380	Mo 07:45 - 09:15	wöchentl.	Freund
	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.	

Seminar Spezielle Onkologie

0386390	wird noch bekannt gegeben	Eck/Katzenberger
---------	---------------------------	------------------

Seminar histopathologische Diagnostik

0386391	wird noch bekannt gegeben	Eck/Katzenberger
---------	---------------------------	------------------

Sektionspraktikum

0386392	wird noch bekannt gegeben	Eck/Katzenberger
Hinweise	Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)	

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	Mo 14:30 - 15:30	wöchentl.	Dittmann
	Di 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do 14:30 - 15:30	wöchentl.	
	Fr 14:30 - 15:30	wöchentl.	

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

0386430	Mo 08:30 - 11:00	wöchentl.	Dittmann
	Mi 08:30 - 11:00	wöchentl.	
	Do 08:30 - 11:00	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 11:00	wöchentl.	

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

0386440	Mi 13:00 - 15:00	wöchentl.	Dittmann
---------	------------------	-----------	----------

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

0386450	Do 15:30 - 16:30	wöchentl.	Dittmann
---------	------------------	-----------	----------

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

0386460 Do 14:00 - 14:45 wöchentl.

Freund/Pistner/
Uebis

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

0386470 Do 14:30 - 16:00 wöchentl.

Freund/
Engemann/
Fischbach

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/Zöller

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

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöller

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Oberärzte

Lehrkrankenhaus Coburg

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 / Pneumologie (2 SWS)

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Pless/Simon/
Hohenforst-
Schmidt

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

Ketteler/Biggar/
Liangos/
Petermann

EKG-Kurs (2 SWS)

0387050 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Simon/Turschner/
Halbfaß

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/
Lichtenfeld/Matek

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Matek/Bock/
Diamantis

Hämatologiekurs (1 SWS)

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

Grundlagen der Radiologie (1 SWS)

0387090 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bartunek

Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)

0387100 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.
Di 14:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/
Neubauer/Damm/
Leustenring

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0387120 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Leibl

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

0387130 - - -
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

0387140 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez/
Mitarbeiter

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 Do 08:30 - 12:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0387180 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Peschk/
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.

Peschk/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Peschk/
Mitarbeiter

Einführung in die Röntgendiagnostik

0387215 Do 15:15 - 16:00 wöchentl.

Bartunek

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/Bartunek/
Schump/
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/Aigner

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

0387280 Mo 08:30 - 10:30 wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

0387290 Mi 07:30 - 08:15 wöchentl. Zoche/Mitarbeiter

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

0387330 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Strohmaier/
Di 16:00 - 16:45 wöchentl. Wachter/
Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. Bartunek/
Do 16:00 - 16:45 wöchentl. Neubauer

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

0387340 Di 14:45 - 15:30 wöchentl. Strohmaier/
Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Wachter

Urologische Operationen (10 SWS)

0387350 wird noch bekannt gegeben Strohmaier/Mitarbeiter
Hinweise nach Vereinbarung

Urologische Notfälle (1 SWS)

0387360 wird noch bekannt gegeben Strohmaier
Hinweise nach Vereinbarung

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

0387365 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Strohmaier/
Alfrink/Lamberti/
Mitarbeiter

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Zoche/
Gschwendtner/
Kreczy/Bartunek/
Alfrink/Lamberti/
Mitarbeiter

Kinderpsychiatrische Fallbesprechung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch. Dahlem/N.N.

Kinderradiologische Fallbesprechung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl. Bartunek/Dahlem
Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

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.

Tumorkonferenz

0387480 Mi 16:15 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Matek/
Zoche/
Strohmaier/
Bartunek/Alfrink/
Gschwendtner/
Aigner/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 (1 SWS)

0387500 Mi 16:30 - 18:00 14tägl

Mahnkopf

Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder

0387505 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl.

Mahnkopf

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/Bartunek/
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.

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0387570 - - -

Strohmaier/
Wachter/
Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/N.N.

Onkologische Fallvorstellung

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl.

Lamberti/
Grabenbauer/
Alfrink

Quantitative Pathologie (2 SWS)

0387600 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Gschwendtner

Einführung Röntgendiagnostik (1 SWS)

0387610 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Bartunek

Nicht-onkologische-pneumologische Konferenz (2 SWS)

0387620 Di 07:30 - 09:00 wöchentl.

Hohenforst-
Schmidt

Pneumologisch-onkologische Tumorkonferenz (2 SWS)

0387630 Fr 07:30 - 09:00 wöchentl.

Gschwendtner/
Lamberti/
Bartunek/
Hohenforst-
Schmidt/
Grabenbauer

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

0355160 wird noch bekannt gegeben

Völker/Rauthe

Hinweise 1 Std. täglich
siehe gesonderten Aushang

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

0355170 wird noch bekannt gegeben

Völker/Kircher

Hinweise 2 Std. 14-tägig
siehe gesonderten Aushang

EKG-Kurs (2 SWS)

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggawiß/
Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggawiß/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/Süß/Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

0388150

wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

0388160

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Meyer/Körber

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

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 Anaesthetie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0388200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

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/Körber/
Körner

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

0388320 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

0388330 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/
Mitarbeiter

Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

0388350 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite - Gastroenterologie (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/Sprinz/
Brückner/
Reißmann/
Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

0389040 Mo 13:30 - 14:15 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 16:00 - 16:45 wöchentl.

Küsters

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Küsters/Brückner/
Sprinz

Ausgewählte Kapitel der Allgemeinchirurgie, 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/Jonczyk

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

0389150 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.
Di 15:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.
Do 15:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

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

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

0389160 Di - -
Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.
Di - wöchentl.

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

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (25 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/
Schneider/Simon

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

0389210 Mo 13:45 - 14:30 wöchentl.
Di 13:45 - 14:30 wöchentl.
Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.
Do 13:45 - 14:30 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:30 wöchentl.

Scheppach/Bohn/
Küsters

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

0389230 Mo 12:15 - 12:45 wöchentl.
Di 12:15 - 12:45 wöchentl.
Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.
Do 12:15 - 12:45 wöchentl.
Fr 12:15 - 12:45 wöchentl.

Molitor/Küsters

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

0389240 Mo 07:50 - 08:20 wöchentl.
Di 07:50 - 08:20 wöchentl.
Mi 07:50 - 08:20 wöchentl.
Do 07:50 - 08:20 wöchentl.
Fr 07:50 - 08:20 wöchentl.
Sa 09:30 - 10:00 wöchentl.

Küsters/Beck/
Schippers

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

0389270 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.
Di 14:00 - 15:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.
Do 14:00 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Heller

Urologische Endoskopie (1 SWS)

0389280 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

Heller

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/ Küsters/ Wennesz/ Mamtimin
	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

Migrantenmedizin (1 SWS)

0319150	Do 18:15 - 19:45	wöchentl.	Stich/Ziegler
Hinweise	ab 7. Semester Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht		

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/ Bielmeier/Jocher
	Di 13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Mi 13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Do 13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Fr 12:30 - 13:00	wöchentl.	

Medizin in den Tropen (2 SWS)

0390120	Di 18:15 - 19:45	wöchentl.	Stich/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	Seidenspinner
---------	--	---------------------------	---------------

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/Glückler
---------	------------------	-----------	----------------

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

0390190	Mo 15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/Koebe/ Bielmeier/Jocher/ Seidenspinner
	Di 15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi 15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do 15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr 15:00 - 15:30	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

0390210	Fr 16:00 - 17:00	wöchentl.	Koebe/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.	Koebe/Azar/
	Di 08:00 - 20:00	wöchentl.	Glöckler
	Mi 08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

0390240	Mo 08:00 - 20:00	wöchentl.	Seidenspinner/
	Di 08:00 - 20:00	wöchentl.	Forster/Vogel
	Mi 08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280	Fr 13:30 - 14:15	wöchentl.	Koebe/Jany/ Langen/Flentje
---------	------------------	-----------	-------------------------------

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290	- -	wöchentl.	Baron/Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0390300	Do 15:15 - 16:45	wöchentl.	Langen
---------	------------------	-----------	--------

Klinische Visite (2 SWS)

0390310	Do 09:00 - 10:30	wöchentl.	Kranzfelder/Keil/ Bauer/Cramer/ Grossmann
---------	------------------	-----------	---

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 16:00 - 17:30	wöchentl.	Koebe
---------	------------------	-----------	-------

Sportsprechstunde (4 SWS)

0390340	Di 13:00 - 14:30	wöchentl.	Seidenspinner
	Do 13:00 - 14:30	wöchentl.	

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

0390360	Fr 14:15 - 15:15	wöchentl.	Flentje/ Kranzfelder/ Rosenwald/ Langen/ Schlag/Cramer/ Grossmann/Kern/ Klein/Knörzer
---------	------------------	-----------	---

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 17:30 - 18:30 wöchentl. 18.04.2012 - 21.07.2012 Koebe/Glöckler

Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)

0390430 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl. Kern

Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)

0390440 Mo 12:00 - 12:30 wöchentl. Bielmeier/Jocher/
Di 12:00 - 12:30 wöchentl. Kohlhauser-
Mi 12:00 - 12:30 wöchentl. Vollmuth/Langen
Do 12:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:30 wöchentl.

Bad Mergentheim

Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)

0391010 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl. Bau/Baum/
Di 07:45 - 08:15 wöchentl. Dotzel/Eingartner/
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl. Hoffmann/Löw/
Do 07:45 - 08:15 wöchentl. Schmelz/Throm
Fr 07:45 - 08:15 wöchentl.

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

0391020 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Assistenten/
Eingartner

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

0391030 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl. Bau/Dotzel/
Di 15:30 - 16:15 wöchentl. Eingartner/
Mi 15:30 - 16:15 wöchentl. Hoffmann/Löw/
Do 15:30 - 16:15 wöchentl. Schmelz/Throm

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

0391040 Di 07:00 - 07:45 wöchentl. Eingartner
Do 07:00 - 07:45 wöchentl.

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)

0391050	Mo 09:00 - 15:30	wöchentl.	Dotzel/Eingartner/ Hoffmann/Löw/ Schmelz/Throm
	Di 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Do 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Handchirurgie (1 SWS)

0391060	- -		Löw
---------	-----	--	-----

Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)

0391070	- -		Dotzel/Hoffmann/ Löw/Throm
---------	-----	--	-------------------------------

Ausgewählte Kapitel der Klinischen Medizin einschließlich Radiologie und Pathologie (1 SWS)

0391080	Di 14:00 -	wöchentl.	Baum/Böhrer/ Borst/Buchhorn/ Dietrich/ Eingartner/ Lorey/Mäurer/ Müller/Ott/Prätz/ Selbach/Straub/ Wönckhaus
---------	------------	-----------	---

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

0391090	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Böhrer/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--------------------

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

0391100	Mo 08:30 - 12:30	wöchentl.	Böhrer/Mitarbeiter
	Di 08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Do 08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 12:30	wöchentl.	

Allgemein- und viszeralchirurgische Indikationskonferenz mit Röntgendemonstration (1 SWS)

0391110	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Abendschein/ Baum/Müller/ Zoller
	Di 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:30	wöchentl.	

Ausgewählte Themen aus Visceral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)

0391120	Mo 08:15 - 09:00	wöchentl.	Abendschein/ Mitarbeiter/Müller
---------	------------------	-----------	------------------------------------

Allgemeinchirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0391130	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Müller
	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	

"Bild am Dienstag" - Aktuelle Fälle und systematische Analyse von Röntgenbildern (2 SWS)

0391140 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Baum

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)

0391150 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Baum/Dietrich/
Hartung/Müller/
Wönckhaus/Zoller

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

0391160 Mo 09:00 - 09:30 wöchentl. Buchhorn/
Di 09:00 - 09:30 wöchentl. Menrath
Mi 09:00 - 09:30 wöchentl.
Do 09:00 - 09:30 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:30 wöchentl.

Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)

0391170 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl. Baum/Boudriot/
Buchhorn/
Menrath/Menrath

Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)

0391180 Di 09:30 - 13:30 wöchentl. Buchhorn

Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)

0391190 Do 15:00 - 16:30 Brix/Buchhorn/
Straub

Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)

0391200 Do 15:00 - 16:00 Buchhorn/
Knüppel/Prätz/
Willaschek

Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)

0391210 - - Buchhorn

Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)

0391220 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Baum/Boudriot/
Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Mäurer/Menrath
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Kardiologische, pneumologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

0391230 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl. Baum/Borst/
Mi 11:45 - 12:30 wöchentl. Boudriot/Menrath/
Fr 11:45 - 12:30 wöchentl. Selbach

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

0391240	Mo 14:30 - 15:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Dietrich/Menrath
	Mi 14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr 14:30 - 15:15	wöchentl.	

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

0391250	Mo 14:30 - 15:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Menrath/Straub
	Di 14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Mi 14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Do 14:30 - 15:15	wöchentl.	

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

0391260	Mo 16:00 - 16:45	wöchentl.	Abendschein/ Baum/Borst/ Boudriot/Menrath/ Müller/Selbach
---------	------------------	-----------	--

Allgemeine Röntgendemonstration und Fallbesprechung (1 SWS)

0391270	Di 14:30 - 15:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Menrath/Müller
---------	------------------	-----------	----------------------------------

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

0391280	Do 14:00 - 14:45	wöchentl.	Baum/Borst/ Boudriot/Haag/ Hahn
---------	------------------	-----------	---------------------------------------

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

0391290	Mo 15:15 - 16:00	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Menrath
	Di 15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Do 15:15 - 16:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Tauberfranken (1 SWS)

0391300	Mi 15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Hartung/ Lorey/Ott/Prätz/ Schneider/ Vietoris/ Wönckhaus
---------	------------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Regionalen Centrums für Tumorerkrankungen (RCT) (1 SWS)

0391310	Mi 16:30 - 17:15	wöchentl.	Baum/Dietrich/ Hartung/Lorey/ Müller/Ott/ Wönckhaus/Zoller
---------	------------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)

0391320	Mi 15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Erdmann/ Lorey/Ott/Ott/ Schneider/Straub/ Wönckhaus
---------	------------------	-----------	---

Internistische Fallbesprechung (2 SWS)

0391330 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl.
Di 07:45 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl.
Do 07:45 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:45 - 08:15 wöchentl.

Assistenten/
Borst/Dietrich/
Oberärzte/
Selbach

Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)

0391340 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Haag/Hahn

Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)

0391350 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Schoene

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

0391360 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Behre/Borst

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

0391370 - -

Behre/Borst/
Haag/Hahn

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

0391380 - -

Behre/Borst/
Haag/Hahn/
Schüßler

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

0391390 - -

Borst/Schoene

Kolloquium: Klinische Kardiologie und Pneumologie (1 SWS)

0391400 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Behre/Borst/
Haag/Hahn/
Hoffmann/
Leyh/Schoene/
Schüßler

Vorlesung: Ausgewählte Themen aus der Inneren Medizin und Neurologie (1 SWS)

0391410 Do 17:00 - 18:30 14tägl

Borst/Dietrich/
Mäurer/Selbach

Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)

0391420	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.		Biener/Selbach
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.		

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

0391430	Mi	12:00 - 13:00	wöchentl.		Biener/Selbach
---------	----	---------------	-----------	--	----------------

Rothenburg ob der Tauber

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040	-	-	-		Vogel/Brehm/ Sinha/Schubert- Unkmeir/ Assistenten
---------	---	---	---	--	--

Zahnmedizin

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

0301090	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Ergün/Hübner/ N.N.
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010	Mo	08:00 - 11:30	wöchentl.		Renk/Bierbach/ Werner/ Assistenten
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Mi	08:00 - 11:30	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	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/ Werner/Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Mo 14:15-15:45 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (2 SWS)

0392090	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.		Renk/Werner/ Bierbach
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde I

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

0941006	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Schöll
EFNF-1-V2	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.				
Kurzkommentar	2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed				

2. Semester

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

0357430	Mo 14:30 - 15:40	wöchentl.			Reininger
	Mo 18:15 - 19:25	wöchentl.			
Hinweise	Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 23.4.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 30.4.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) Am Mo, 23.4.2012 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.				

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2012 - 17.07.2012	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2012 - 18.07.2012	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./Tautz/
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2012 - 19.07.2012	HS A101 / Biozentrum	Wegener
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	20.04.2012 - 20.07.2012	HS A101 / Biozentrum	

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

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2012 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	02.05.2012 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	03.05.2012 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	04.05.2012 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	16.04.2012 - 16.04.2012	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:30	Einzel	23.04.2012 - 23.04.2012	SE011 / IOC		
Hinweise	Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben . Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr					

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

0718001	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AAC NF	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	HS 1 / NWHS	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	HS A102 / Biozentrum	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	11.06.2012 - 11.06.2012	0.001 / ZHSG	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	25.06.2012 - 25.06.2012	HS A / ChemZB	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	17.04.2012 - 05.06.2012	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2012 - 08.06.2012	HS 1 / NWHS	

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

0728001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.06.2012 - 17.07.2012	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.06.2012 - 20.07.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	SE011 / IOC	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.004 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.001 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.002 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS B / ChemZB	
	Sa	10:00 - 11:00	Einzel	04.08.2012 - 04.08.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	10:00 - 11:00	Einzel	04.08.2012 - 04.08.2012	HS A / ChemZB	

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

0941012	Di	17:00 - 20:00	Einzel	17.04.2012 - 17.04.2012	HS 1 / NWHS	Rommel
---------	----	---------------	--------	-------------------------	-------------	--------

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt zusammen mit der Veranstaltung 0941014.

Kurzkomentar 2ZMed

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

0942004	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 6.2.2012 bis 18.4. 2012
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Dienstag 17.4.2012 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00), ein paar Plätze sind nach Absprache auch an anderen Tagen verfügbar.

Beginn: 26.4. 2012

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkomentar 2ZMed

3. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

0301100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	Asan/Ergün/
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	Kugler/N.N.
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	

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

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

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

0392040	Mo	13:30 - 16:00	wöchentl.			Richter/Renk/
	Di	08:00 - 12:30	wöchentl.			Bierbach/Werner/
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.			Assistenten
	Do	08:00 - 12:30	wöchentl.			
	Fr	11:00 - 13:00	wöchentl.			

Hinweise Hinweise in **VueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

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

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

0392060	Mo	08:00 - 17:15	wöchentl.		Renk/Werner/ Bierbach/ Assistenten
	Di	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Mi	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Do	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.		
Hinweise	Hinweise in WueCampus unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!				

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

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	13.08.2012 - 06.09.2012	Renk/Werner/ Bierbach
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------------------------

Werkstoffkunde II (1 SWS)

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

4. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

0301100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Ergün/ Kugler/N.N.
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	
Hinweise	Für Studierende der Zahnmedizin nur im Sommersemester!				

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

0303010	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Fischer/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Pauli/Stock/ Premisler/Werner/ N.N.
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 028 / Physiolog.	
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 029 / Physiolog.	
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 018 / Physiolog.	
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 022 / Physiolog.	

Hinweise Geht über zwei Semester!
Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	17.04.2012 - 19.06.2012	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	19.04.2012 - 14.06.2012	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	20.04.2012 - 15.06.2012	HS Physiol / Physiolog.	

Embryologie

0347100	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Kugler
Hinweise	Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)				

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

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

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

0349110	Mo	14:00 - 17:00	14tägl		Gaubatz/ Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
Hinweise	Geht über 2 Semester - bitte <u>nur</u> im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie				

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

0392060	Mo	08:00 - 17:15	wöchentl.		Renk/Werner/ Bierbach/ Assistenten
	Di	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Mi	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Do	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.		
Hinweise	Hinweise in WueCampus unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!				

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

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	13.08.2012 - 06.09.2012	Renk/Werner/ Bierbach
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------------------------

5. Semester

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

0302061	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------

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

0303010	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Fischer/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Pauli/Stock/ Prenslers/Werner/ N.N.
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 028 / Physiolog.	
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 029 / Physiolog.	
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 018 / Physiolog.	
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	23.04.2012 - 02.07.2012	ÜR 022 / Physiolog.	
Hinweise	Geht über zwei Semester! Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin					

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

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	17.04.2012 - 19.06.2012	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	19.04.2012 - 14.06.2012	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	20.04.2012 - 15.06.2012	HS Physiol / Physiolog.	

Embryologie

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Kugler
 Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
 Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

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

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl. Gaubatz/
 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. 17.04.2012 - 16.07.2012 HS II / ZIM Burghardt

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

0393010 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Klaiber/Richter/
 Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhaut/
 Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
 Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Eisenhauer/
 Holste/Kübler/
 Böhm/Meyer-
 Marcotty/Müller-
 Richter

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

0393030 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Hofmann/Klaiber/
 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Schlagenhaut/
 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Fickl/Assistenten
 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. HS2 / Zahnkl. Hofmann/Klaiber/
 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Schlagenhaut
 Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl.

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Klaiber

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlagenhaut

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

0393250 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. Brands/Linz/
Metzen/Packmor/
Vogel

Anaesthetie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

0393260 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Freitag/Jahn/
Lorbeer

Hinweise Übungen:
4 x Di, Do: 16:15 - 17:00 Uhr (Spritzenkurs)
4 x Fr: 12:00 - 13:00 Uhr (Spritzenkurs)
1 x Mi: 17:00 - 17:45 Uhr (Nahtkurs)

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

0393340 Mo 17:00 - 18:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Gbureck/Strehl/
Ewald/Groll/Jahn

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

0393390 Fr 10:15 - 11:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Stellzig-
Eisenhauer

7. Semester

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

0355240 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Völker/Wörner/
Strehl

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

0393011 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Klaiber/Richter/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhaut/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Eisenhauer/
Kübler/Böhm/
Meyer-Marcotty/
Müller-Richter

Hinweise **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Klaiber

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlagenhaut

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

0393090	Mo 09:15 - 12:00	wöchentl.		Klaiber/
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.		Fickl/Bechtold/
	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 zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

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

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

0393180	Di 08:10 - 08:55	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do 08:10 - 08:55	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

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

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

0393200	Mo 16:15 - 18:00	Einzel		Bittner/Hunecke/
	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Munz/Vogel

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

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

0393350	Di 17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Metzen/Packmor/ Strehl
---------	------------------	-----------	---------------	---------------------------

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

0393410	Di 09:00 - 12:00	wöchentl.		Stellzig-
	Mi 11:20 - 13:40	wöchentl.		Eisenhauer/ Assistenten

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen
Begleitende Vorlesung: Mo. 08:15 - 09:00 Uhr, großer Hörsaal ZMK-Klinik

8. Semester

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

0351070	Mi 15:00 - 16:30	-		Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ Dozenten und Assistenten
---------	------------------	---	--	---

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

0393012	Mo 13:00 - 13:45	wöchentl.		Klaiber/Richter/
	Di 13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhau/
	Do 13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig-
	Fr 13:00 - 13:45	wöchentl.		Eisenhauer/
				Kübler/Böhm/
				Meyer-Marcotty/
				Müller-Richter

Hinweise **Practicando II**

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

0393280	Mi 08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Richter
---------	------------------	-----------	---------------	---------

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

0393290	Mo 09:00 - 12:00	wöchentl.		Richter/Holste/
	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		Knapp/Huppertz/
	Di 09:00 - 12:00	wöchentl.		Assistenten
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		

Hinweise
Laborzeiten:
Mo, Fr: 08:15 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr
Di, Do: 09:00 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr

Seminar zum Kursus Prothetik I

0393300	- -	Block	10.04.2012 - 20.04.2012	Knapp/Huppertz/ Assistenten
---------	-----	-------	-------------------------	--------------------------------

Spezielle Prothetik II (1 SWS)

0393320	Mo 17:15 - 18:45	14tägl	HS1 / Zahnkl.	Holste
---------	------------------	--------	---------------	--------

Röntgenvorlesung für Zahnmediziner (1 SWS)

0393360	Do 17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Klammert
---------	------------------	-----------	---------------	----------

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

0393400	Mi 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	------------------	-----------	---------------	-------------------------

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

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

9. Semester

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

0351070	Mi	15:00 - 16:30	-		Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ Dozenten und Assistenten
---------	----	---------------	---	--	---

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0353130	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.		N.N./Klotz/ Dozenten/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--	---

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

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

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

0374480	Mo	17:15 - 18:45	14tägl		Frölich
---------	----	---------------	--------	--	---------

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

0393013	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Klaiber/Richter/ Schlagenhau/ Stellzig- Eisenhauer/ Holste/Kübler/ Böhm/Meyer- Marcotty/Müller- Richter
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

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

Operationskursus II (10 SWS)

0393210	Mo	08:00 - 13:00	-		Zimmermann/ Bittner/Kauler
	Mo	14:00 - 17:15			
	Di	08:00 - 13:00			
	Di	14:00 - 17:15			
	Di	18:15 - 19:00		HS1 / Zahnkl.	
	Mi	08:00 - 13:00			
	Mi	14:00 - 17:15			
	Do	08:00 - 13:00			
	Do	14:00 - 17:15			
	Fr	08:00 - 13:00			
	Fr	14:00 - 17:15			

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

0393310	Mo 09:00 - 12:00	wöchentl.		Richter/Holste/
	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		Huppertz/Knapp/
	Di 09:00 - 12:00	wöchentl.		Assistenten
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		
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 14:00 - 17:00	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Assistenten
---------	------------------	-----------	--	---

10. Semester

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

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

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

0374470	Mi 15:00 - 16:30	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	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/ Bechtold
---------	------------------	-----------	--	---

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

0393110	Mo 09:15 - 12:00	wöchentl.		Klaiber/
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.		Fickl/Assistenten
	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.		

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.	SE / Zahnkl.	Mattern/Stumpf
---------	------------------	-----------	--------------	----------------

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

0393160 wird noch bekannt gegeben Schlagenhaut/Fickl/Bechtold

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0363690 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

0393140 wird noch bekannt gegeben Sanderink

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393220 wird noch bekannt gegeben Reuther/Müller-Richter

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0393230 wird noch bekannt gegeben Pistner/Reuther/Klammert

Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)

0393240 wird noch bekannt gegeben Pistner
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Böhm

Klinische Visite (2 SWS)

0393370 Do - wöchentl. Müller-Richter

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. Groll/Krüger

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393490 wird noch bekannt gegeben Gbureck

Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische

Anwendung (1 SWS)

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Krüger/Groll

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

0393550 wird noch bekannt gegeben Ewald/Gbureck/Groll/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

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

0393670 wird noch bekannt gegeben Gbureck/Krüger

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.

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

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2

SWS)

0393530	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS P / Physik	Ewald/Gbureck/ Groll
NS-FBM NM				
Inhalt	Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.			
Kurzkommentar	Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern) , 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f, 3.5 BN, 1.3MN,1.3FMN			

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

0394020	wird noch bekannt gegeben	Kübler
---------	---------------------------	--------

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
---------	---------------------------	--------

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0394070	wird noch bekannt gegeben	Groll
---------	---------------------------	-------

Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)

0394080	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Wermke
Hinweise	Anmeldung: wermke_k@klinik.uni-wuerzburg.de			

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 2. Semester

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

0398260	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	Gessler/Hoppe
03-98-BCH			
Hinweise	Weiter Infos unter wuecampus!		

Histologie (6 SWS, Credits: 5)

0398280	Mo 14:00 - 16:15	wöchentl.	Drenckhahn/N.N.
03-98-ANA2	Fr 14:00 - 16:15	wöchentl.	
Kurzkommentar	<u>Anatomie Seminar:</u> wöchentlich Montags von 10:15 - 12:00 Uhr, Großer Hörsaal der Anatomie		

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

0398300	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.	Conzelmann
03-98-BCH	Fr 11:15 - 12:45	wöchentl.	
Inhalt	Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen		
Hinweise	Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.		

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

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2012 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	02.05.2012 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	03.05.2012 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	04.05.2012 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	16.04.2012 - 16.04.2012	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	23.04.2012 - 23.04.2012	SE011 / IOC		
Hinweise	Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben . Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr						

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

0728001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.06.2012 - 17.07.2012	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.06.2012 - 20.07.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	SE011 / IOC	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.004 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.001 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	0.002 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	21.07.2012 - 21.07.2012	HS B / ChemZB	
	Sa	10:00 - 11:00	Einzel	04.08.2012 - 04.08.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	10:00 - 11:00	Einzel	04.08.2012 - 04.08.2012	HS A / ChemZB	

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen

Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Schöll
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.					
Kurzkommentar	2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed					

Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze

Teilmodul: Grundlagen der Physiologie von Prokaryoten (1 SWS, Credits: 3)

0607611	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	16.04.2012 - 30.04.2012		Beier
2A2PH-1PR	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	18.04.2012 - 25.04.2012		
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	02.05.2012 - 02.05.2012		
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	19.04.2012 - 26.04.2012		
Inhalt	In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt.					
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im Oktober vor Beginn des WS2011/2012 statt.					
Nachweis	Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung					

Teilmodul: Genetik (1.5 SWS, Credits: 2)

0607621	Mo	09:15 - 10:00	Einzel	18.06.2012 - 18.06.2012		Wegener
2A2GNV-1G	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	13.06.2012 - 20.06.2012		
	Do	10:15 - 12:00	Einzel	14.06.2012 - 14.06.2012		
	Do	10:15 - 11:00	Einzel	21.06.2012 - 21.06.2012		
Inhalt	Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen.					
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.					

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Embryologie (Credits: 2)

0398423 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Kugler
03-98-FSQ

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung

0398424 Mo - - 16.04.2012 - 21.07.2012 Dozenten und
03-98-F2PR Lehrbeauftragte
Hinweise Prüfung: Protokoll und Vortrag (siehe Anlage FSB)
Kann mit 3, 4 oder 5 ECTS eingebracht werden
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

0398425 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.
03-98-FSQ
Hinweise max. 6 Plätze zu vergeben!

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)
0398541 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 01-Gruppe Nolte/Stolberg
03-98-FSQ Di 19:15 - 20:45 wöchentl. 02-Gruppe
Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

Tutorentätigkeit

0399041 Mo - - 16.04.2012 - 21.07.2012
03-98-FSQ
Hinweise Prüfung: Protokoll (siehe Anlage FSB)
Kann mit 2, 3 oder 5 ECTS eingebracht werden
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

Biomedizin Bsc 4. Semester

Physiologie des Menschen 2 (6 SWS, Credits: 5)

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/
03-98-PHY Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Fischer/
Jäger/Pauli/N. N./
Prenslers/Werner
Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie des Menschen 2 (4 SWS)

0398305 Di 08:15 - 10:00 wöchentl. Heckmann/Kuhn
03-98-PHY Do 08:15 - 10:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl.

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Tei Immunologie- (2 SWS)

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. Lutz
03-98-MVI

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Virologie- (2 SWS)

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 19.04.2012 -
03-98-MVI

Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Rethwilm/
Dozenten und
Assistenten/
Scheller

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-

0398422 Do 15:30 - 17:00 wöchentl. 19.04.2012 -
03-98-MVI

Brehm/Vogel/
Krappmann/
Ohlsen/
Ölschläger

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene

0398430 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 17.04.2012 - 10.07.2012 HS A103 / Biozentrum
03-98-BCHF Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 19.04.2012 - 12.07.2012 HS A101 / Biozentrum

Gessler/Schartl/
Eilers/Hoppe/
Gallant/Gaubatz

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

0398461 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. 16.04.2012 - 09.07.2012
03-98-APT1 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. 23.04.2012 - 09.07.2012

Hoffmann/
Dozenten und
Assistenten/
Dekant

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (8 SWS, Credits: 10)

0398480 - 08:00 - 17:00 Block 16.07.2012 - 03.08.2012
03-98-BCHF

Doz. d. Physiol.
Chemie u.
Entwicklungsbiochemie

Hinweise 3 Wochen, ganztags
Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Wahlpflichtbereich III (10 ECTS-Punkte)

Clinical Medicine (2 SWS, Credits: 2,5)

0398404 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.
03-98-PPC1

Praktikum Immunologie für Biomediziner (3 SWS, Credits: 5)

0398411 - 09:00 - 17:00 Block 06.08.2012 - 10.08.2012
03-98-PMI1

Herrmann/Lutz/
Berberich-Siebelt

Praktikum Mikrobiologie und Virologie für Biomediziner (6 SWS, Credits: 5)

0398421 - 08:00 - 17:00 Block 17.09.2012 - 21.09.2012
03-98-PMV1 - 08:00 - 17:00 Block 24.09.2012 - 28.09.2012

Brehm/Weißbrich/
Sinha/Schubert-
Unkmeir/Vogel

Pathophysiologie und Pathobiochemie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 2,5)

0398531 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.
03-98-PPC1

Zimmer

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	- - -			Schindelin/ Schlosser/ Hermanns/ Heinze/Zernecke
98-FSQ-LIT				
Hinweise	Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.			

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung

0398424	Mo - -	16.04.2012 - 21.07.2012		Dozenten und Lehrbeauftragte
03-98-F2PR				
Hinweise	Prüfung: Protokoll und Vortrag (siehe Anlage FSB) Kann mit 3, 4 oder 5 ECTS eingebracht werden Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.			

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

0398541	Di 17:30 - 19:00	wöchentl.		01-Gruppe	Nolte/Stolberg
03-98-FSQ	Di 19:15 - 20:45	wöchentl.		02-Gruppe	
Hinweise	Prüfungsart: Referat und Hausarbeit Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10				

Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS, Credits: 1)

0399010	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	07.05.2012 - 18.06.2012	Ölschläger
03-98-FSQ				
Hinweise	Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15 Pflichtveranstaltung!			

Tutorentätigkeit

0399041	Mo - -	16.04.2012 - 21.07.2012		
03-98-FSQ				
Hinweise	Prüfung: Protokoll (siehe Anlage FSB) Kann mit 2, 3 oder 5 ECTS eingebracht werden Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.			

Biomedizin Bsc 6. Semester

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

0398600	- 08:00 - 17:00	Block		Dozenten und Lehrbeauftragte
03-98-IPP				
Hinweise	Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags			

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 12)

0398610	- -	wöchentl.		
03-98-THK				

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - -
98-FSQ-LIT

Schindelin/
Schlosser/
Hermanns/
Heinze/Zernecke

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

Klausuren für Studierende der Biomedizin

Klausuren 2. Semester

Klausur Physik für physik-ferne Nebenfächer (EFNF) (0 SWS)

0941003	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	08.09.2012 - 08.09.2012	HS 1 / NWHS	Schöll
EFNF-P	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	08.09.2012 - 08.09.2012	HS 3 / NWHS	
	Sa	10:00 - 14:00	Einzel	08.09.2012 - 08.09.2012	HS 5 / NWHS	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	22.09.2012 - 22.09.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	22.09.2012 - 22.09.2012	HS 3 / NWHS	
	Sa	10:00 - 13:00	Einzel	22.09.2012 - 22.09.2012	HS 5 / NWHS	

Biomedizin (Master of Science)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biomedizin (12 SWS)

0398571 - - - Block 16.04.2012 - 21.07.2012 Dozenten und
Biomedizin Assistenten

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - -
98-FSQ-LIT

Schindelin/
Schlosser/
Hermanns/
Heinze/Zernecke

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

Einführung in Methoden der experimentellen Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

0398020 wird noch bekannt gegeben Nieswandt/Hermanns/Zernecke

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

0398030 wird noch bekannt gegeben Kisker/Kissler/Nieswandt/Hermanns/
Zernecke

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

0398040 wird noch bekannt gegeben Kisker/Kissler/Nieswandt/Schindelin/
Hermanns/Zernecke

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

0398050 wird noch bekannt gegeben Ungerer/Münch

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

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0398180 wird noch bekannt gegeben

Schlosser

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0398190 wird noch bekannt gegeben

Schlosser