

Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information Humanmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

wird noch bekannt gegeben

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 14.10.2013 - 14.10.2013

Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Erstsemestertage der Fachschaft

Veranstaltungsart: Einzeltermin

- - - 10.10.2013 - 12.10.2013

Hinweise Informationen zu Terminen und Anmeldung finden Sie unter "Weitere Links".

Humanmedizin

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 - 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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 (Master), Biomedizin (Master) und Studenten des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs), in englischer Sprache
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten

Hinweise in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal,
geeignet für Medizinstudenten in Promotionsprogrammen und Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, 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)

Veranstaltungsart: Seminar

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
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

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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, Studenten der GSLS, in englischer Sprache, Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Veranstaltungsart: Kurs

0300001 - - -

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

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der makroskopischen Anatomie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0301010	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Instituts
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		
Hinweise	Anatomie / Präpariersäle				

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301050	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Instituts
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		
Hinweise	Anatomie / Präpariersäle				

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301060	Mo	08:15 - 10:00	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Fr	10:15 - 12:00	wöchentl.		Instituts und des
					Kopfklunikums
Hinweise	Anatomie / Seminarräume Gruppe 01 - 3.Semester				

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110	Di	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kugler/
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Wahlfächer

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010	Mo	14:00 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 17:00	wöchentl.	

- Hinweise
- Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
 - geht über zwei Semester, bitte nur im 2. Semester anmelden
 - Infos in **WueCampus2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302020	Mo	14:00 - 15:30	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie
	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 14:00	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)

Veranstaltungsart: Seminar

0302030	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie
	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Do	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 17:00	wöchentl.	

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302040	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	Gallant/Bargou/ Ebert/Groll/Jakob/ Nöth/Rackwitz/ Schütze/Seefried/ Walles/Ade/ Nietzer

- Hinweise **Achtung!**
Die Veranstaltung besteht aus **zwei Abschnitten** :
- 1) In den ersten sechs Wochen findet die Veranstaltung jeden Dienstag statt.
 - 2) Im Anschluss daran folgt ein Blockkurs mit je zwei Terminen am Nachmittag pro Student/-in. Die Einteilung für den Blockkurs erfolgt zentral, ein Zeitraum ist nicht wählbar. Der Blockkurs findet voraussichtlich in der Woche vom 25.11.13 - 29.11.13 oder vom 02.12.13 - 06.12.13. Der Termin wird noch bekanntgeben!

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061	Mi	11:00 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------

Wahlfächer

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302170	Do	11:45 - 12:30	wöchentl.		Becker/Müller/ Obier
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 029 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 022 / Physiolog.	Langenhan/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 018 / Physiolog.	Heckmann/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 028 / Physiolog.	Friebe/Jäger/ Prenslar/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		02-Gruppe	Heckmann
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		03-Gruppe	Langenhan
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		04-Gruppe	Schuh
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		05-Gruppe	Friebe
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		06-Gruppe	Prenslar
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	07-Gruppe	Paul
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	kl. HS / Anatomie	08-Gruppe	Kuhn

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

Veranstaltungsart: Seminar

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	Premser
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		07-Gruppe	Paul
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		08-Gruppe	Kuhn
Hinweise	Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts					

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303050	Do	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Allolio/Bender/ Kuhn/Eigenthaler/ Hahner/Schuh/ Friebe/Kroiss/ Weismann/ Kämmerer/ Fenske/Segeerer/ Völker/Lang/ Schirpenbach
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0303120	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR 016 / Physiolog.	Wischmeyer/ Pfuhlmann/ Becher/Maier/ Stumpner/ Kaufmann/N.N.
---------	----	---------------	-----------	---------------------	--

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303130	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Ritter/Störk/ Pelzer/ Eigenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/ Kleinschnitz/ Hammer/Frantz/ Meyer
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	15.10.2013 - 07.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	17.10.2013 - 02.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	18.10.2013 - 03.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	

Wahlfächer

Molekulare Schmerzforschung - Molecular pain research (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303100	Mo	17:15 - 18:00	wöchentl.			Brack/Rittner/ Sommer/ Wischmeyer
---------	----	---------------	-----------	--	--	---

Hinweise Unterrichtssprache Englisch

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303140	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	21.10.2013 - 23.12.2013		Friebe/Kuhn/Reif/ Schuh
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	----------------------------

Hinweise Achtung Studierende des 3. Semesters: Mitglieder der Montagsgruppe des Physiologie-Praktikums können wegen der Terminüberschneidung nicht an dem Wahlfach im Wintersemester teilnehmen.

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.10.2013 -	01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.01.2014 - 12.01.2014	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	31.10.2013 - 01.11.2013	01-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block	16.11.2013 - 16.11.2013	02-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Block	29.11.2013 - 01.12.2013	02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Block	25.10.2013 - 26.10.2013	02-Gruppe	
	Do	17:15 - 20:15	Block	09.11.2013 - 09.11.2013	03-Gruppe	
	Fr	09:00 - 18:00	Block	15.11.2013 - 16.11.2013	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	23.11.2013 - 23.11.2013	03-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block	02.11.2013 - 02.11.2013	04-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	30.11.2013 - 30.11.2013	04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Block	22.11.2013 - 24.11.2013	04-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block	06.12.2013 - 08.12.2013	05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	20.12.2013 - 22.12.2013	05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	17.01.2014 - 19.01.2014	05-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block		06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block		06-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Einzel		07-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Einzel		07-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block		08-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-		08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	-		08-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block		09-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-		09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	-		09-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block		10-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-		10-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	-		10-Gruppe	
	Fr	17:15 - 20:15	Block		11-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	-		11-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	-		11-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304020	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.		Doz d. Abteilung
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		für Med.
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		Psychologie u

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	21.10.2013 -	Faller
---------	----	---------------	-----------	--------------	--------

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.		Faller
---------	----	---------------	-----------	--	--------

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304070	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.	Kurssaal / Nervenkl.	Deckert/ Domschke
---------	----	---------------	-----------	----------------------	----------------------

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	-	-	BlockSa	18.10.2013 - 19.10.2013	Küffner
	-	-	BlockSa	10.01.2014 - 11.01.2014	

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Wahlfächer

Störungen der Motorik in der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322080	Fr	11:00 - 12:30	wöchentl.		Buttmann/ Heckmann/ Ip/Klebe/ Kleinschnitz/ Kraft/Kraft/ Reiners/Sommer/ Steigerwald/ Stoll/Üceyler/ Volkman
---------	----	---------------	-----------	--	--

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0306010	Mo	10:15 - 12:15	Einzel	14.10.2013 - 14.10.2013	HS Physiol / Physiolog.	Stolberg/Nolte/
	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	03.02.2014 - 03.02.2014	HS Physiol / Physiolog.	Reininger/
	Mo	13:00 - 18:15	wöchentl.			Schlegelmilch
	Do	13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020

wird noch bekannt gegeben

Stolberg/Müller/Reininger/Schmidt/van
Oorschot

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0306030	Di	17:30 - 19:00	wöchentl.	22.10.2013 -	SE 102 RÖR / Röntgen 10	01-Gruppe	
	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.	22.10.2013 -	SE 122 RÖR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	15.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	16.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Tautz/
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	17.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	Wegener
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	18.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr	13:00 - 15:30	wöchentl.	18.10.2013 - 07.02.2014		Nagel/Tautz/
	Fr	16:00 - 18:30	wöchentl.	18.10.2013 - 07.02.2014		Roces/Krüger/ Demuth/Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	05.11.2013 -		01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	06.11.2013 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	07.11.2013 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	08.11.2013 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	14.10.2013 - 14.10.2013	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	21.10.2013 - 21.10.2013	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben.

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	13.01.2014 - 13.01.2014		Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	13.01.2014 - 13.01.2014		
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2013 - 03.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.10.2013 - 06.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	17.02.2014 - 17.02.2014	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.12.2013 -	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.12.2013 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	SE011 / IOC	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	Fauth
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	14.10.2013 - 14.10.2013	HS 1 / NWHS	Rommel/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 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / 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 11.11. 2013

Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Montag 14.10.2013 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Beginn: 19.11. / 20.11. 2013

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Mo, 10.02.2014, 13.00 Uhr, Hörsäle 1, 3, 5 und Seminaräume 1 und 2

Kurzkommentar 1Med

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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 bekannt gegeben (s. unter: "Weitere Links")
Klausur Allgemeinmedizin: 05.02.2014 von 14:30 Uhr bis 16:00 Uhr im Hörsaal ZOM.

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0310010	-	08:00 - 10:00	Block	14.10.2013 - 18.10.2013	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	21.10.2013 - 25.10.2013	02-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	28.10.2013 - 30.10.2013	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	04.11.2013 - 08.11.2013	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	11.11.2013 - 15.11.2013	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	18.11.2013 - 22.11.2013	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	25.11.2013 - 29.11.2013	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	02.12.2013 - 06.12.2013	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	09.12.2013 - 13.12.2013	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	16.12.2013 - 20.12.2013	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	07.01.2014 - 10.01.2014	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	13.01.2014 - 17.01.2014	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	20.01.2014 - 24.01.2014	13-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	27.01.2014 - 31.01.2014	14-Gruppe	

Hinweise

- Erste Veranstaltung am Montag, 16.10.2013 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
- Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 16.10.2013 Hörsaal ZOM 10:15 Uhr
- Klausur: 04.02.2014

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS I / ZIM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	------------	--

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030 Di 13:00 - 13:45 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Rittner/Brede/
Mitarbeiter

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Roewer/Wurmb/
Broscheit/
Mitarbeiter

Hinweise Vorlesungsfrei: 20.11.2013
Besprechungsraum:
• JiS 053
• Konferenzraum/Anästhesie
• Simulationszentrum

Klausur: 29.01.2014

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0311010 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Schöpffel/
Schmidt/Eggert/
Schwarzkopf/
Schneider/
Schrader/Fehske/
Truckenbrodt/
Türk/Wagner

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Spezielle Arbeits- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0311020 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Schöpffel/Schmidt/
Fehske/Schrader/
Schneider/Eggert/
Schwarzkopf/
Türk/
Truckenbrodt/
Wagner

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312010	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	Göbel/Grehn/ Steffen/Klink/ Kann/Meyer-ter- Vehn
---------	----	---------------	-----------	-------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312020	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	Grehn/Haigis/ Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/ Lieb/Kampik
---------	----	---------------	-----------	-------------------	---

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.		Klink/Grehn
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		
Hinweise	nach Vereinbarung				

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kinderophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312060	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.		Steffen
---------	----	---------------	-----------	--	---------

Neuroophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312070	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.		Steffen
---------	----	---------------	-----------	--	---------

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313020 - - -

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Germer/Isbert/
Kellersmann/
Klein/Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Aleksi#/
Walles

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

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

Otto

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - Block

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

Rahden

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313100 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl.

Schmidt

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Leyh/Aleksi#/
Gorski/Schade/
Schimmer/
Sommer

Kinderchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Meyer/Grasshoff-
Derr

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

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 - - -

Meffert/
Berglehner/
Jansen/Wagner/
Weißer

Hinweise Termin nach Absprache
Ansprechpartner: Dr. Weißer / Dr. Ziegler

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

Veranstaltungsart: Seminar

0313140 Mo 14:00 - 15:30 14tägl

Hinweise Seminarraum des Interdisziplinären Tumorzentrums der Uniklinik Würzburg, Geb. C16, EG

Riese

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Übung

0314030 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Goebeler/
Mitarbeiter

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0315010 Di 13:15 - 14:45 wöchentl.
Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Dietl/Oberärzte/
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0315020 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Dietl/Rehn/
Bernar/Hönig/
Morr/Zollner/
Häusler/Majic/
Krockenberger/
Heuer/Niederle/
Altides/Firmschild/
Jakob/Schwab/
Stein/Zipp

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 3: Blockpraktikum (40 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0315030 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl.
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.

Dietl/Thees/
Oberärzte/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315040 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

gr. HS Fra / Frauenkl.

Dietl/Backe/
Bernar/Frambach/
Hönig/Rieger/
Morr/Kristen/
Müller/Rehn/
Zollner/
Krockenberger/
Schwab

Wahlfächer

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0316010 Fr 13:30 - 17:55 - Hagen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316030 - - - Hagen

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030 Do 11:00 - 12:30 wöchentl.

Haaf/Kreß/
Kunstmann/N.N.

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0318010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

01-Gruppe Frosch/Rethwilm/Dozenten und
02-Gruppe Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0318030 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene
Di 09:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene
Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene
Do 09:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene

Frosch/Rethwilm/
Brehm/Vogel/
Schubert-
Unkmeir/
Schneider-
Schaulies/
Klein/Scheller/
Weißbrich/
Krempf/
Assistenten/
Koutsilieri/Tappe

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040 - - -

Vogel/Brehm/
Schubert-
Unkmeir/Schoen/
Claus/Assistenten

Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318050 - - -

Rethwilm/
Weißbrich

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin I (6. Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319020 Di 13:00 - 15:00 wöchentl.
Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.
Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319040 Mo 13:00 - 15:00 vierwöch.
Di 13:00 - 15:00 vierwöch.
Do 13:00 - 15:00 vierwöch.
Fr 13:00 - 15:00 vierwöch.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319060 - - -

Jahns/Burghardt/
Schmidt/Dietz/
Filser/Jung/Knott/
N.N./Rasche/
Schweinfurth/
Splett/Wolf

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070 - - -

Ertl/Einsele

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Einsele/Ertl

Wahlfächer

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

0319120 - - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Ullmann

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319130 - - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Schulze/
Wiebecke

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319140 - - -

Klinker/Geier/
Heinz/Kudlich/
Wiebecke/
Schulze/Götze

Hinweise Infektiologie, Haus C6
Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Stich/Ziegler

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Scheurle/Geier

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 - - -

Csef

Molekulare Untersuchungsmethoden in der allogenen Stammzellentransplantation - From bedside to bench and bench to bedside (in Theorie und Praxis)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319200 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

Globale Gesundheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319210 - - -

- - -

01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Butenop
02-Gruppe

Hinweise Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts
Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg
Tel. 0931-791-2821, august.stich@uni-wuerzburg.de

Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 20:00 14tägl 24.10.2013 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt/
Dozenten d.
Medizinischen
Fakultät/
Dozenten d.
Philosophischen
Fakultät II/
Dozenten d.
Theologischen
Fakultät

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365190 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Reuß/Faßnacht-
Capeller

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320010 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog/Assistenz-
und Fachärzte
der Kinderklinik

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Eyrich/Hebestreit/
Liese/Prelog/
Schlegel/Deinlein/
Dick/Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Winkler/
Wirbelauer/
Wössner/
Wohleben/Wöfl/
Glaser/Siauw/
Peter-Kern

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0320030 - 08:00 - 14:00 -

Speer/Eyrich/
Hebestreit/Liese/
Prelog/Schlegel/
Deinlein/Dick/
Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Winkler/
Wirbelauer/
Wössner/Peter-
Kern/Bartram/
Buchhorn/
Dahlem/
Girschick/
Klepper/Müller/
Thomas/
Assistenten/Wölfl/
Beisert/Glaser/
Siauw/Wohlleben

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320040 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Speer/Hebestreit/

Mi 10:00 (s.t.) - 10:45 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Schlegel/Liese

Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Wahlfächer

Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320070 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog

Pulmonologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320090 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/
Schmidt/Wirth/
Kunzmann/Baron/
Jany

Basis-Immunologie für Kinderheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320100 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

Aspekte der Vakzinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320110 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

Vom Symptom zur Therapie - klinische Entscheidungswege in der Pädiatrie (Wintersemester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320120 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Eyrich/Prelog/
Wiegering/Wölfl/
Wirbelauer/
Hofmann

Hinweise Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0321010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl.
Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.
Di 11:00 - 13:00 wöchentl.
Di 17:00 - 19:00 wöchentl.
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.
Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.
Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Steigerwald/
Eigenthaler/
Geier/Großmann/
Hererich/Kößler/
Kudlich/Sauer/
Schneider/Spatz/
Sauer/Strate/
Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0321030 Di 10:15 - 11:45 wöchentl. HS I / ZIM
Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. HS I / ZIM
Do 10:15 - 11:45 wöchentl. HS I / ZIM

Steigerwald/Butt-
Dörje/Hererich/
Schneider/
Dozenten

Wahlfächer

Molekularbiologische Methoden in Diagnostik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Sauer/Spatz/
Hererich/Sauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Zentrallabor

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040 - - -

Steigerwald/
Hererich/Sauer/
Spatz/Strate/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0321050

- - -

Sauer/
Spatz/Strate/
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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322010

Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 16:30 wöchentl.

Volkmann/
Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Assistenten

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322020

Di 08:30 - 10:00 wöchentl.
Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik
HS 2 / Kopfklinik

Volkmann/
Dozenten

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030

- 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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 (Master), Biomedizin (Master) und Studenten des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLS), in englischer Sprache
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040

- 08:00 - 17:00 Block

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten

Hinweise in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal,
geeignet für Medizinstudenten in Promotionsprogrammen und Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Volkman/
Kleinschnitz/
Müllges/Sommer/
Stoll/Wessig/
Ip/Reiners/
Buttmann/
Üceyler/Klebe

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, 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 1 Wo ganztags) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0323010 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Rudert/
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Plumhoff/Jakob/
Nöth/Raab

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/
Hebestreit/Böhm/
Reppenhagen

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Jakob

Physikalische Therapie in der Orthopädie: Integriertes Behandlungskonzept orthopädischer Krankheitsbilder am

Beispiel der Schulter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323060 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Gohlke

Inhalt

Physikalische Therapie in der Orthopädie: Integriertes Behandlungskonzept ausgewählter orthopädischer Krankheitsbilder.

Der Stellenwert konservativer Behandlungskonzepte (Krankengymnastik, Chirotherapie, Manuelle Medizin, Kryo-, Balneo- und Hydrotherapie) wird in einem ganzheitlichen Kontext dargestellt. Aufbauend auf den Befunden einer detaillierten körperlichen Untersuchung (orthopädisch-manualtherapeutisch) werden die Differentialdiagnose, die Indikationen bzw. Kontra-Indikationen konservativer Möglichkeiten gegenüber den operativen Verfahren gemeinsam erarbeitet und in einem abschließenden Praktikum im klinischen Alltag erfahren.

Dieser Kurs wendet sich insbesondere an die Studenten, die ihr praktische Wissen über die Möglichkeiten der konservativen Behandlung in der Orthopädie vertiefen möchten und gerne Problem-orientiert in kleinen Gruppen arbeiten.

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0324010	Mo	11:00 - 13:00	wöchentl.	Rosenwald/
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	Müller/Ernestus/
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.	Monoranu/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	Geißinger/
				Hartmann/
				Kircher/Lessner/
				Rauthe/
				Wartenberg/
				Wörner/
				Tschernitz/Strehl/
				Beck/Floßbach/
				Gaus/Herzog/
				Schmidt/Wild

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.	Rosenwald/
	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	Müller/Ernestus/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	Geißinger/
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	Monoranu

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324040 Mo 15:00 - 18:00 wöchentl. Dozenten d. Pathologie

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0325010 Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.
 Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/Dekant/
Gohla/Hoffmann/
Lorenz/Schmitt/
Mally/Schupp/
Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
 Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Lohse/Stopper/
Dekant/Mally/
Schupp/Gohla/
Hoffmann/Klotz

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0325040 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325050 - - -

Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/Gohla

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	07.10.2013 - 11.10.2013	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	07.10.2013 - 11.10.2013	02-Gruppe	
	-	-	Block	07.10.2013 - 11.10.2013	03-Gruppe	
	-	-	Block		04-Gruppe	
Hinweise	Alternativ: Praktikumsblock Lohr oder Praktikumsblock Werneck					

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		Domschke/Faller/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		Jacob/Krupinski/
					Lauer/Pfuhmann/
					Reif/Richard/
					Romanos/
					Stegmann/Stöber/
					Störk/Warrings/
					Zacher

Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vertiefungsseminar/Vorlesung

0327070	Do	13:30 - 15:30	wöchentl.	17.10.2013 - 08.02.2014	Löhr
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------

Wahlfächer

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326030	Mo	-	wöchentl.		Reif/Lesch/
					Deckert/
					Herrmann/Rivero-
					Martin/Waider

Hinweise für 6. Semester

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

0326040	-	-	Block	30.09.2013 - 02.10.2013	01-Gruppe	Romanos/Gerlach/Taurines
	-	-	Block	08.10.2013 - 10.10.2013	02-Gruppe	

Neuromorphologie psychischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Verhaltenstherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326100 Mi 14:15 - 15:15 wöchentl.

Sell

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	07.10.2013 - 11.10.2013	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	07.10.2013 - 11.10.2013	02-Gruppe	
-	-	-	Block	07.10.2013 - 11.10.2013	03-Gruppe	
-	-	-	Block		04-Gruppe	

Hinweise Alternativ: Praktikumsblock Lohr oder Praktikumsblock Werneck

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		Domschke/Faller/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		Jacob/Krupinski/
					Lauer/Pfuhmann/
					Reif/Richard/
					Romanos/
					Stegmann/Stöber/
					Störk/Warrings/
					Zacher

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010 Di 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/
Tatschner/
Mitarbeiter

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328020 Fr 11:00 - 13:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Rechtsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Bohnert

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	18.10.2013 - 18.10.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	19.10.2013 - 19.10.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	25.10.2013 - 25.10.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	26.10.2013 - 26.10.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	08.11.2013 - 08.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	09.11.2013 - 09.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	15.11.2013 - 15.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	16.11.2013 - 16.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	22.11.2013 - 22.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	23.11.2013 - 23.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	29.11.2013 - 29.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	30.11.2013 - 30.11.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	06.12.2013 - 06.12.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	07.12.2013 - 07.12.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	13.12.2013 - 13.12.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	20.12.2013 - 20.12.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	21.12.2013 - 21.12.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	10.01.2014 - 10.01.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	11.01.2014 - 11.01.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	17.01.2014 - 17.01.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	18.01.2014 - 18.01.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	24.01.2014 - 24.01.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	25.01.2014 - 25.01.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	31.01.2014 - 31.01.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	01.02.2014 - 01.02.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	07.02.2014 - 07.02.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329030 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Riedmiller/Burger/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050

- - -
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Riedmiller

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

0332010

Mo 17:15 - 18:45 wöchentl.
Di 17:15 - 18:45 wöchentl.
Mi 17:15 - 18:45 wöchentl.
Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

Heuschmann/
Gelbrich/Malzahn/
Wiedmann/
Wagner/Kircher/
Elias/Dandekar/
Hillmann/
Drechsler

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0332020

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Heuschmann/
Gelbrich/
Dandekar/
Schwarzmann/
Verghe

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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0332030

Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Wanner/Wagner/
Wiedmann

Hinweise Kontakt: Sekretariat Fr. Lehmann, Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

"Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0332040

Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Gelbrich/
Heuschmann

Hinweise Voraussetzung: Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (Blockseminar)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0333010

wird noch bekannt gegeben

Bohrer/Häusler/Krockenberger/Mayer/

Müllges/Nolte/Rehn/Schäfer/Schmidt/

Stolberg/Wurmb/van Oorschot/Zollner

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0333020

Mi 11:00 (s.t.) - 12:30

wöchentl.

16.10.2013 -

HS PhaToxi / Pharmak.

Stolberg/Bohrer/

Nolte/Schäfer/

Schlegelmilch/

Segerer

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0333030

Mo 17:15 - 18:45

wöchentl.

21.10.2013 -

Mayer/Stolberg

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0334010

Do 15:00 - 17:00

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Menzel/Kranke/

Vogel/Vogel/

Böhm/Mehlhase

Hinweise

Erste Veranstaltung am 17.10.2013

Infektiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Brederlau/
Elias/Frosch/
Heinz/Klinker/
Krempf/Mlynski/
Rehn/Rethwilm/
Scheller/Schlegel/
Schmidt/Stich/
Tappe/Ullmann/
Weißbrich/
Wildenauer/
Wirbelauer

Wahlfächer

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Seminar Klinische Infektiologie (fallbasierendes Online-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0335011 wird noch bekannt gegeben

Klinker/Stich

Hinweise Zugang zum Online-Seminar nach der vhb-Registrierung (<http://www.vhb.org/Registrierung>) über das vhb-Kursprogramm (<http://www.vhb.org/kursprogramm>), die vhb-Registrierung ist für Studenten bayerischer Hochschulen kostenlos.

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0336020 wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/
Schuh

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS I / ZIM

Tony/Schuh/
Schmalzing/
Feuchtenberger/
Kleinert/
Trautmann/
Berberich/Liese/
Nöth

Hinweise Klausur im HS ZOM und HS ZIM I

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336060 - - - Böck/Klinker/
Opitz

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS I / ZIM Dozenten der
Pathologie/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0338010 - - - 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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0339010 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schwab/
Tatschner/van
Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0339020 Do 10:15 - 11:45 wöchentl. HS II / ZIM

Schwab/Germer/
van Oorschot/
Steigerwald/
Tatschner

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340010 Mo 13:00 - 15:00 - HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 12:50	Einzel	16.11.2013 - 16.11.2013	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	16.11.2013 - 16.11.2013	01-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	17.11.2013 - 17.11.2013	01-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	17.11.2013 - 17.11.2013	01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 12:50	Einzel	30.11.2013 - 30.11.2013	02-Gruppe	
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	30.11.2013 - 30.11.2013	02-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	01.12.2013 - 01.12.2013	02-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	01.12.2013 - 01.12.2013	02-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Dozenten

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0341010 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.

Lohse/N.N./
Dozenten/
Assistenten

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010 - - -

Frosch/Hofmann/
Liese/Herbst/
Schönlaub/
Assistenten

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0342020 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.

Faller/Frambach/

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.

Hofmann/

Heinrich/Klinker/

Kocot/Liese/

Stich/Tatschner/

Scheurle

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343010 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

HS II / ZIM

Bley/Buck/

Flentje/Beisert/

Mitarbeiter

Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343020	Di	15:15 - 16:00	-	Bley/Buck/
	Di	16:15 - 17:00	-	Beissert/Flentje/
	Do	15:15 - 16:00	-	Mitarbeiter

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Veranstaltungsart: Kurs

0343050 - - -

Bley/Wittenberg/
Wirth/Beisert/
Bratengeier/
Kenn/Buck/
Sauer/Schneider/
Warmuth-Metz/
Freund/Kickuth/
Klein/Köstler/
Ritter

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

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0343060 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein

Radioonkologische Therapieplanung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080 - - -

Flentje

Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0344010 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. 14.10.2013 - 08.02.2014 HS II / ZIM

Faller/Burghardt/
Vogel/Heintel/
Flachenecker/
Göbel/Maier/
Schmeisl

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Exkursion

0344030 Mi 12:00 - 17:00 Einzel 23.10.2013 - 23.10.2013

Faller/Deeg

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0344020 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Seminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0345010 Mi - -
Mi - -
Mi - -
Mi - wöchentl.
Mi - wöchentl.
Mi - wöchentl.
Mi - wöchentl.
Mi - wöchentl.

01-Gruppe van Oorschot/Kern/Dozenten der
02-Gruppe Palliativmedizin
03-Gruppe
04-Gruppe
05-Gruppe
06-Gruppe
07-Gruppe
08-Gruppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0345030 Mi 10:15 - 11:45 - HS I / ZIM

van Oorschot/
Niederle/Schäfer/
Kern/Brede

Wahlfächer

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347030

wird noch bekannt gegeben

Asan/Ergün/Kugler/Kürten

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090

Di 11:15 - 12:30

wöchentl.

Ergün/Mitarbeiter

Do 11:15 - 12:30

wöchentl.

des Instituts

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110

Mo 13:30 - 17:15

wöchentl.

Mitarbeiter des

Di 13:30 - 17:15

wöchentl.

Instituts

Mi 13:30 - 17:15

wöchentl.

Do 13:30 - 17:15

wöchentl.

Fr 13:30 - 17:15

wöchentl.

Hinweise

Anatomie / Präpariersäle

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010

wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/

Heckmann/Friebe

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030

Di 18:00 - 19:30

wöchentl.

Kuhn/Heckmann/

Wischmeyer/

Schuh/Koepsell/

Döring/Friebe

Hinweise

Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. 06.11.2013 - 29.01.2014

Biomed

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

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080 Do 12:15 - 13:45 wöchentl.

0502006

Hinweise Physiologie-Hörsaal

Wischmeyer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0348120 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. HS Physiol / Physiolog.

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

Lehrstühle für Physiologische Chemie und Lehrstuhl f. Biochemie, Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0349030 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/
Meierjohann/Eilers/Gallant

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349060 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/
Eilers/Gallant

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349080	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	Gessler/Schartl/
	Mo 17:00 - 18:00	wöchentl.	Gaubatz/
	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.	Eilers/Gallant/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	Meierjohann
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	

Hinweise Physiol. Chemie: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00Uhr
Biochemie u. Molekularbiologie: Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110	Mo 08:30 - 12:00	14tägl	Gaubatz/
	Mo 08:30 - 12:00	14tägl	Dozenten d.
			Physiol. Chemie,
			Biochemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111	Mo 09:00 - 11:30	wöchentl.	Seher
	Mi 11:15 - 13:45	14tägl	
	Do 11:15 - 13:15	14tägl	

Hinweise Seminar, ist parallel zum Prkatikum 0349110 zu belegen

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (für Biomediziner) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349115	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der
03-98-BCH			Biochemie und
			Molekularbiologie/
			Dozenten d.
			Physiol. Chemie,
			Biochemie

Physiologische Chemie I: Entwicklungsbiochemie (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349120	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der Biochemie und
03-4S1PC		Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.
		Chemie, Biochemie

Physiologische Chemie II: Humanbiochemie 1 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349130	wird noch bekannt gegeben	Dozenten d. Physiol. Chemie,
03-5S2PC		Biochemie/Dozenten der Biochemie und
		Molekularbiologie

Physiologische Chemie III: Humanbiochemie 2 (12 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349140

wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten d. Physiol. Chemie,
Biochemie/Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie

Physiologische Chemie F2 (20 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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.

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349240

wird noch bekannt gegeben

0398MPPF-1

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.
Chemie, Biochemie

Allg. Vertiefungspraktikum (verkürzt) (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349250

wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.
Chemie, Biochemie

Allg. Vertiefungspraktikum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349260

wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.
Chemie, Biochemie

Fortgeschrittenenpraktikum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349270

wird noch bekannt gegeben

0398MFPM-1

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.
Chemie, Biochemie

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070

wird noch bekannt gegeben

Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080

wird noch bekannt gegeben

Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Vogel

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351010 wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0351050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Frosch/Vogel/
Brehm/Schoen/
Schubert-
Unkmeir/
Assistenten

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0351090 wird noch bekannt gegeben

Brehm/Pradel/Assistenten

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351100 wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351110

wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351120

Fr 13:15 - 14:45

wöchentl.

Schoen/

Assistenten

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351130

Fr 15:00 - 16:30

wöchentl.

Schoen/

Assistenten

Molekulare Parasitologie für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351150

wird noch bekannt gegeben

Brehm/Engstler

Hinweise

Termin wird bekannt gegeben

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0352070

Mo 17:15 - 18:15

wöchentl.

Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352080

Di 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-

Schaulies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352100

wird noch bekannt gegeben

Hünig/Rethwilm/Weißbrich/Krempf/

Beyersdorf/Kerkau/Schneider-Schaulies/

Schneider-Schaulies/Herrmann/Lutz/

Koutsilier/Berberich/Klein/Bodem/

Scheller

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352110

Mo 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-

Schaulies

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Biologie der B-Zelle für Bachelor/Masterstudenten und Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352111

Do 09:15 - 10:00

wöchentl.

Berberich

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352120 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352130 Do 18:15 - 18:45 wöchentl.

Baczko

Virologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352140 Do 19:00 - 19:45 wöchentl.

Baczko

Seminar: Antivirale Chemotherapie (Doktoranden) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352170 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Rethwilm/
Krempf/Scheller/
Schneider-
Schaulies

Arbeits- und Literaturseminar: HIV-Demenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352180 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl.

Koutsilier

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352200 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hünig/Berberich/
Beyersdorf/
Herrmann/Lutz/
Kerkau

Arbeitsseminar zur Prionenforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352220 Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

Klein

Arbeits- und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352230 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

Krempf

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352240 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klein

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352400 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Rethwilm/
Schneider-
Schaulies/Klein/
Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Scheller/Krempf/
Bodem/Koutsilieri

Arbeits- und Literaturseminar "Klinische Virologie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352460 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten

Veranstaltungsart: Praktikum

0352470 wird noch bekannt gegeben

Rethwilm/Scheller

Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352480 Di 18:00 - 19:00 wöchentl.

Bodem

Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Di 18:00 - 18:45 wöchentl.

Bodem

Seminar Virale Infektionen im ZNS mit psychiatrischen Komplikationen und Neurochemie Club (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352500 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Koutsilieri

Fr 10:30 - 12:30 wöchentl.

Seminar: Klinische Studien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Scheller

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352530 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Seminar: Immun-Pathogenese der HIV-Infektion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

Seminar: Impfungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

Seminar: HIV Resistenzepidemiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352600 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Literaturseminar: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der neurodegenerativen Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352660 Di 09:00 - 09:45 wöchentl. Koutsilier

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Immunologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352640 - 09:00 - 18:00 - Berberich/
5S2IM Beyersdorf/
Herrmann/Hünig/
Kerkau/Lutz

Inhalt Spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen.

Das Modul besteht aus einem Teilmodul.

Teilmodul: "Immunologie 2: 5S2IM-1"

Hinweise

Termin und Ort:

Voraussetzung zur Teilnahme ist das Bestehen der Prüfung Immunologie 1 (Spezielle Biowissenschaften 1). Anmeldung erfolgt direkt durch Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

Der Termin erfolgt nach Vereinbarung mit Dozenten. Mitarbeit in Laboren. Zur Koordination wenden Sie sich an Prof. Herrmann.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Virologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0352650 - - -

5S2VL

Bodem/Krempf/

Rethwilm/

Scheller/

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies

Inhalt In dem Modul werden spezielle Probleme der Virologie bearbeitet, wie virale Pathogenese an ausgewählten Beispielen, die Interaktionen zwischen Virus und Wirtszelle bzw. Gesamtwirt, neuere Entwicklungen der Molekularen Virologie, Prävention und Behandlung von Virusinfektionen und die Pathogenese von Prionen-Erkrankungen.

Das Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen.

1. Lehrveranstaltung: "Spezielle Virologie:5S2VL-1"

2. Lehrveranstaltung: "Seminar Spezielle Virologie: 5S2VL-2"

3. Lehrveranstaltung: "Virologie-Praktikum 2: 5S2VL-3"

Hinweise Die Studierenden besitzen nähere Fachkenntnisse der Molekularen Virologie. Die Studierenden sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Prüfung: Klausur 45 Minuten

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Voraussetzung zur Teilnahme ist das Bestehen der Prüfung Virologie 1 (Spezielle Biowissenschaften 1). Anmeldung erfolgt direkt durch Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses. Der Termin kann individuell nach Absprache mit den Dozenten gewählt werden.

Immunologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 18.10.2013 - 04.02.2014

07-MS2IM1

Herrmann/

Beyersdorf/

Berberich/

Hermanns/Hünig/

Lutz/Kerkau/

Wischhusen

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.
 Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Nachweis

Prüfungsform:

Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (WP1) 10 ECTS

Bestanden/nicht bestanden Klausur und Seminar (WP2) 7 ECTS

Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (WP2) 5 ECTS

Immunologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352710 - - -

07-MS2IMF1

Herrmann/
Berberich/
Beyersdorf/
Hünig/Kerkau/
Lutz/Siegmund/
Wischhusen

Inhalt *Das Modul gibt einen vertieften Einblick in Arbeitsweisen und Methoden der Immunologie. Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur allgemeinen Arbeitsweise und zu Methoden der zellulären und molekularen Immunologie und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten und zu dokumentieren.*

In einem 2-wöchigen gemeinsamen Praktikum aller Teilnehmer werden zunächst grundlegende Methoden der zellulären und molekularen Immunologie erarbeitet. Anschließend werden spezielle Fragestellungen der Immunologie in verschiedenen immunologischen Labors des Institutes für Lehrstuhl für Immunologie aber auch anderer Institutionen (Kliniken, Rudolf Virchow Zentrum, molekulare Infektionsimmunologie) von den Teilnehmern gezielt bearbeitet. Die Ergebnisse des gemeinschaftlichen Praktikums sowie der Laborarbeit werden in einem Protokoll zusammengefasst und am Ende des Praktikums in einem Kurzvortrag den anderen Teilnehmern dargestellt.

Hinweise

Vorkenntnisse

Inhalte des Moduls „Immunologie I“ des BSc Studiums nachgewiesen durch Eingangsklausur

Aktuelle Information unter:

http://www.virologie.uni-wuerzburg.de/lehveranstaltungen/vorlesungen_und_praktika/immunologie/immunologie_biologen_master/ (ab 29.9.)

Termin bitte im Institut für Virologie und Immunbiologie erfragen. Ganztägig

Danach nach Vereinbarung mit den Dozenten (2-3 Wochen ganztägig).

Dozenten des Institutes für Virologie und Immunbiologie: Berberich, Beyersdorf, Herrmann, Hünig, Kerkau, Lutz

Dozenten anderer Institute:

Rudolf Virchow Zentrum: Herrmanns, Institut für molekulare Infektionsbiologie: Moll. Frauenklinik: Wischhusen. Medizinische Klinik und Poliklinik II. Siegmund, Beilhack

Virologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352730 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 16.10.2013 - 02.02.2014

07-MS2V1

Bodem/Klein/

Scheller

Hinweise

Prüfungsform:

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

Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik / Systembiologie kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Im WP2 mit bestanden/nicht bestanden und 7 ECTS

Virologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Bodem/Koutsilieri/Krempf/Scheller

Hinweise

Prüfungsform:

Prüfung, mündlich oder schriftlich

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352750 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF2

Schneider-Schaulies/Schneider-

Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller/

Koutsilieri

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 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820 wird noch bekannt gegeben

653VL

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.

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/
Scheller/Koutsilieri

Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Hinweise

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

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

Virologie F1 (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

0352890 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Hinweise

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

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

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353020 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla/
Klotz

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Stopper

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Mally

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353085 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schupp

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353090

wird noch bekannt gegeben

N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

Veranstaltungsart: Praktikum

0353100

wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0353110

Mi 09:00 - 11:00

wöchentl.

Lohse/Klotz/
Gohla/Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120

wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dekant/Klotz/Stopper/Gohla/
Mally/Schupp

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

N.N./Klotz/
Stopper/
Hoffmann/Schupp

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353140

Mo 11:30 - 13:00

wöchentl.

Lohse/N.N./
Klotz/Stopper/
Hoffmann/Lorenz/
Gohla/Dozenten/
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353150

Mo 13:30 - 15:45

wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353160

Mo 13:30 - 15:45

wöchentl.

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

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353170 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS B / ChemZB Türk/Dekant/Mally

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353180 wird noch bekannt gegeben Dekant/Mally

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353190 wird noch bekannt gegeben Stopper/Schupp

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353200 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353220 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Lohse

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 22.10.2013 -

Biomed - 09:00 - 15:00 Block

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**
Ort: Markusstrasse, Seminarraum 213

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl. Hoffmann/Klotz/

Biomed Do 12:30 - 18:00 wöchentl. Gohla/Schupp/

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl. Stopper

Hinweise Gruppe 1 = Pharmakologie

Termine werden zu Beginn des WS 2013/14 bekannt gegeben.

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354020 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Butt-Dörje/
Zimmer/
Gambaryan/
Henke/Herterich/
Vorlova

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Henke/Vorlova

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Henke/Vorlova

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Braun/Dütting/Stegner/Butt-
Dörje/Henke/Vorlova

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354100 wird noch bekannt gegeben

Herterich/Henke

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140 wird noch bekannt gegeben

Zimmer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Henke/Vorlova

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Henke/Vorlova

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

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355010

wird noch bekannt gegeben

Monoranu

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.

Kircher/

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Monoranu/

Rauthe/

Rosenwald/

Strehl/Wild/

Wörner

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050

wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Strehl

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060

wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Ernestus

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070

wird noch bekannt gegeben

Völker/Ernestus/Geißinger/Hartmann/

Müller/Rosenwald/Strehl/Wartenberg/

Wild

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080

Di 16:15 - 17:15

wöchentl.

Monoranu/

Ernestus/

Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090

wird noch bekannt gegeben

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100

wird noch bekannt gegeben

Geißinger/Rauthe/Strehl/Wörner/

Lessner/Wartenberg

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/
Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Wild/Strehl/Burger

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Strehl/Lessner/
Wartenberg

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355180 wird noch bekannt gegeben

Brändlein/Leich

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355190 wird noch bekannt gegeben

Eck/Gassel/Müller-Hermelink/
Müller/Ott/Ott/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)

Veranstaltungsart: Seminar

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling/Leich

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl.

Rosenwald/
Serfling

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355230 Do 17:15 - 18:00 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355270 Fr 18:15 - 19:45 wöchentl.

Dämmrich

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Strehl/Völker/
Wörner

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Strehl/Völker/
Wörner

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

Schindler

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356050 Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kreß/
Kunstmann

Hinweise weitere Termine nach Vereinbarung

Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356065 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng/
Kunstmann/Haaf/
Klopocki/N.N.

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. 14.10.2013 - 10.02.2014 HS A101 / Biozentrum

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

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Mi 15:00 - 17:15 wöchentl.

Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356150 Mo 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Klopocki/
Guttenbach/
Feichtinger/
Nanda/Schmid

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - - Block

Kubbies

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im April stattfinden. Genaue Termine ab Januar.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356210 Do 14:00 - 16:30 14tägl

Kreß/Häußler

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 - - wöchentl.

Haaf

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356230 - - wöchentl.

N.N.

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356240 - - wöchentl.

Reible

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356250 - - wöchentl.

Schmid

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 - - wöchentl.

Guttenbach

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356300 - - wöchentl.

Kubbies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Somazellgenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 - - -

Schindler

Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356320 - - -

Klopocki

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356330 Do 15:00 - 17:15 wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Biozentrum, Institutsräume

Klopocki/Liedtke

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356380 - - -

Kunstmann

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356440 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Biozentrum, Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Klopocki

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - - Block

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im April stattfinden. Genaue Termine ab Januar.

Kubbies

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356410 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Kreß/Reible/
07-MS2HG Schindler/Schmid/

Klopocki/Liedtke/
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 dem Humangenetikseminar im SS

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - - Haaf/Kreß/Reible/
07-MS2HGF1 Schindler/Schmid/

Klopocki/Kubbies/
Gehrig/Liedtke/
Rost/Schneider

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356430 - - - Block Haaf/Kreß/Reible/
07-MS2HGF2 Schindler/Schmid/

Klopocki/El Hajj/
Gehrig/Liedtke/
Nanda/Rost/
Schneider

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl. Stolberg

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

Seminar: Geschichte der Krankenpflege im Ersten Weltkrieg (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Ein Vierteljahrhundert nach der Wende - Aufarbeitung der DDR-Vergangenheit in ärztlichen Autobiographien

(1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - - Mettenleiter

Seminar: "Die wunderthätigen Augenkuren des verrufenen Okulisten Michel Duchelard" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Seminar: Arztberuf im Wandel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Siebold und die Folgen - deutsch-japanische Beziehungen der Medizin seit dem 19. Jahrhundert

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Der Krankheitsbegriff in der altägyptischen Heilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Psychogene Heilpflanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl Mayer

Seminar: Ethik in der Zahnmedizin - Theorie und Praxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357410 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 24.10.2013 -

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)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Einführung in die geisteswissenschaftliche Arbeitsweise für Human- und Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Übung

0367120 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl.

Al-Deri

Hinweise Anmeldungen telefonisch oder per E-mail
Tel. 0931-3183093 oder -3183056
E-mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de

Narrative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367130 Do 10:15 - 12:00 wöchentl. 24.10.2013 -

Schlegelmilch

Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 24.10.2013 -

Schlegelmilch

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block

Reininger

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

Veranstaltungsart: Übung

0357320 Fr 18:00 - 20:00 wöchentl.

Proff/Weißer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430 Mo 14:30 - 15:40 wöchentl.

Reininger

Mo 18:25 - 19:25 wöchentl.

Hinweise Bei zu großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 21.10.2013 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)

2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 28.10.2013 (Übungsraum Anatomie)

Am Mo, 21.10.2013 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Zahnklinik. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357450

Gerabek

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358070

wird noch bekannt gegeben

Babel

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358080

wird noch bekannt gegeben

Babel

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358090

wird noch bekannt gegeben

Babel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358110

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/

Tatschner/

Mitarbeiter

Kurzkomentar

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)

Veranstaltungsart: Kurs

0398670 Mi 17:00 - 19:30 -

Gelbrich/Malzahn/
Heuschmann

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

Aufbaukurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0398671 Mi 17:00 - 19:30 -

Gelbrich/Malzahn/
Heuschmann

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
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

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 - 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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 (Master), Biomedizin (Master) und Studenten des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLS), in englischer Sprache
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten

Hinweise in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal,
geeignet für Medizinstudenten in Promotionsprogrammen und Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359030 - - wöchentl.

Sendtner/
Jablonka/Blum/
Dübel/Villmann

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359050 Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.
Di 08:15 - 09:45 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.
Do 08:15 - 09:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 21.10.2013 - 03.02.2014

Biomed

Sendtner/
Jablonka

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 - 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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 (Master), Biomedizin (Master) und Studenten des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs), in englischer Sprache
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Neurobiologie 2 - Klinische Neurobiologie (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0322031 - - Block 18.11.2013 - 06.12.2013

Blum/Förster/
Jablonka/Mentzel/
Pütz/Raabe/
Sendtner/
Villmann

Inhalt

Vorlesung:

Besondere Schwerpunkte der Vorlesung sind die molekulargenetischen Grundlagen von Entwicklung, Struktur und Funktion des Nervensystems am Modell Drosophila, die Struktur, Funktion und molekularen Funktionskomponenten des peripheren Nerven incl. seiner neuronalen und nicht-neuronalen Zellen und der neuromuskulären Synapse am Modell Maus, anatomische Grundlagen und zelluläre/neuronale Mechanismen neuronaler Plastizität an ausgewählten Hirnstrukturen wie Hippocampus und Kleinhirn am Mausmodell, die Rolle neurotropher Faktoren bei Entwicklung und Erhalt des Nervensystems beim Säuger, die Generierung transgener bzw. mutanter Mausmodelle für die Untersuchung der zellulären Pathophysiologie neurodegenerativer Krankheiten, sowie die Analyse bestimmter Genvarianten mit Bedeutung für die Emotionalität beim Menschen.

Übungen:

Die Übungen vermitteln moderne Techniken der Neurobiologie, die an geeigneten Modellsystemen durchgeführt werden und die von grundlegenden histologischen und immunhistochemischen Methoden, ultrastrukturellen Analysen, in vivo Imaging, Verhaltensexperimenten bis hin zu molekularbiologischen Methoden reichen

Hinweise

Neurobiologie 2 findet mit zwei Ausrichtungen im Semester statt, am Anfang des WS (18.11.13 bis 06.12.13) mit der Hauptausrichtung klinische Neurobiologie (Klinische Neurobiologie und MSZ in der Versbacherstr. 5, neurologische Klinik in der Josef-Schneider-Str. 11 und der Klinik für Psychiatrie / molekulare Psychiatrie in der Fuchsleinstr. 15) und am Ende des WS mit der Ausrichtung allgemeine Neurobiologie am Campus Hubland Nord (Biologie Kursgebäude, Emil-Fischer-Straße 80, Kursräume 208 und 210).

18.11 bis 22.11: MSZ/Entwicklungsneurobiologie (Dr. Pütz, Dr. Mentzel, Prof. Raabe, Prof. Martini)

25.11 bis 29.11: Klinische Neurobiologie (Prof. Villmann, Prof. Sendtner, Dr. Blum, Dr. Jablonka)

02.12 bis 06.12: Molekulare Psychiatrie (Dr. Schmitt, Prof. Lesch)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 21.10.2013 - 03.02.2014

Sendtner/

Biomed

Jablonka

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 04.11.2013 - 08.11.2013

Morschhäuser

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398312 - 08:00 - 17:00 Block 24.03.2014 - 04.04.2014

Förster/Siegel/

Biomed

Zimmer

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15
incl. Humangenetik Vorlesung!

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040 wird noch bekannt gegeben

Moll/Morschhäuser/Vogel/Gorski/

Förstner

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Frosch/Moll/

Morschhäuser/

Rudel/Brehm/

Vogel/Vogel

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Pradel/
Schurig

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

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 Mi 11:30 - 13:30 wöchentl.

Gorski/Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Pradel/Kirschner

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

Seminar: Der probiotische Modellorganismus E. coli Nissle 1917 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ölschläger

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.040

Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

Mitarbeiterseminar: Molekulare Parsitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

Modellorganismen für MSC Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0360340 wird noch bekannt gegeben

Morschhäuser

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

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Braun/Dütting/Stegner/Butt-
Dörje/Henke/Vorlova

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810

wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Heinze/Hermanns/Stegner/
Dütting

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020

- -

Block

10.03.2014 - 21.03.2014

Nieswandt/
Dütting/Stegner

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Dütting/
Heinze/Hermanns/Schlosser/Stegner/
Wehman

Literatureseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398080

wird noch bekannt gegeben

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398084

- 09:00 - 17:00

Block

21.10.2013 - 25.10.2013

01-Gruppe Jablonka

ModMaus

- 09:00 - 17:00

Block

14.10.2013 - 17.10.2013

02-Gruppe Braun/Dütting/Kissler/Nieswandt/Stegner

Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500

Di 17:15 - 18:45

wöchentl.

05.11.2013 - 21.01.2014

Nieswandt/

Biomed

Di -

Einzel

28.01.2014 - 28.01.2014

Gessler/Jahns/
Müller/Müller/
Dütting/Schinzler/
Stegner/Stoll/
Zimmer

Hinweise

RVZ, Josef-Schneider-Str. 2
Seminarraum 2. OG, D15.02.016

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357540 wird noch bekannt gegeben
Hinweise gantztägig n. V. , 24 Std.

Walles/Metzger/Reboredo/Steinke

Seminar für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357550 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Walles/Nietzer/Metzger

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Walles/Nickel

Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Nietzer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Tissue Engineering 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0357580 - 09:00 - 18:00 -
5S2TE

Steinke/Metzger

Modellorganismus Praktikum Tissue Engineering für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 25.11.2013 - 29.11.2013
ModTissue

Walles

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 23.10.2013 - 11.12.2013
Biomed Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 10.01.2014 - 07.02.2014
Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring 11, Raum 001
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Dandekar/Nietzer

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen)" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0708602 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 22.10.2013 - HS E / ChemZB Sextl/Staab
08-FS2

Hinweise Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab)
Weitere Übungen in Kleingruppen (Di und Do; nachmittags)

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Nanostrukturtechniker

Grundlagen des Tissue Engineering und Qualitätsmanagements (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0761914 Mi 08:00 - 11:30 wöchentl. 16.10.2013 - 12.02.2014 SE 001 / Röntgen 11 Walles
03-SP1A2-S

Mikrosysteme für biologische und medizinische Anwendungen (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0761942 Do 12:00 - 15:30 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Walles
03-SP3A2

Lehrklinik

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/N.N.

Inhalt Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz
Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

Untersuchungskurs Wirbelsäule und Extremitäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Weckbach/Meffert

Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung
Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen
Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Mo 17:00 - 20:00 wöchentl. Lazarus/
Bierbaum/
Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Augenspiegel - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180 - - - Kann/Klink/Much

Inhalt Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels
3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik
Vorkenntnisse nicht erforderlich
Um gegenseitige Untersuchungen durchführen zu können ist die Bereitschaft erforderlich, sich ein Auge weit stellen zu lassen. Anschließend ist die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt
Hinweise Termine s. Homepage Lehrklinik

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

0361060 - - -
Hinweise zwei Termine pro Semester

Hellmuth

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010 - - -
Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

Hofinger

Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020 wird noch bekannt gegeben

Hellmuth/Heppner

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030 wird noch bekannt gegeben

Heppner/Hellmuth

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040 wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050 wird noch bekannt gegeben

Heppner/Hellmuth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03565641 Di 17:00 - 18:00 vierwöch.

Ronchi/Sbiera

Doktorandenseminar Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03565642 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Heinze/Kroiss/
Ronchi/Sbiera

Hinweise Termine nach Absprache mit den Dozenten

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100 Do 18:00 - 19:30 Einzel 17.10.2013 - 17.10.2013

Jahns/Bauer

Hinweise Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie hier unter Externe Dokumente oder im kommentierten Vorlesungsverzeichnis unter "Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen" in WueCampus2.

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am 17.10.2013 vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03565641 Di 17:00 - 18:00 vierwöch.

Ronchi/Sbiera

Doktorandenseminar Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03565642 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Heinze/Kroiss/

Ronchi/Sbiera

Hinweise Termine nach Absprache mit den Dozenten

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364140 Fr - -

Schramm/Netzer

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/

Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190 wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364230 Di 16:00 - 17:30 vierwöch.

Frantz

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364300 wird noch bekannt gegeben

Allolio

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364310 wird noch bekannt gegeben

Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364320

wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364350

wird noch bekannt gegeben

Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0365170

Di 17:00 - 18:30

wöchentl.

Jahns

Hinweise

Hörsaal Pathologie

Seminar Klinische Endokrinologie

Veranstaltungsart: Seminar

0365180

Di 18:15 - 19:15

wöchentl.

05.11.2013 - 08.02.2014

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

Veranstaltungsart: Kurs

0365530

wird noch bekannt gegeben

Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Veranstaltungsart: Kurs

0365540

wird noch bekannt gegeben

Störk

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640

- - -

Voelker/N.N.

Inhalt

Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise

Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030

Do 18:00 - 19:45

14tägl

24.10.2013 -

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 07.10.2013 - 22.04.2014 HS Med-Kli / Med. I

Dozenten d.
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364390 Do 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364400 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Ertl/Rosenwald

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/
Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Schmidt

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Case Presentations and Discussion (Falldiskussion in englischer Sprache) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo 17:00 - 18:00 14tägl 21.10.2013 - 27.01.2014 Ullmann

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - - Ullmann/Elias/
Heinz/Klinker/
Leroux/Sledziona

Laborseminar Hepatologie für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364060 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. Geier/Götze/
Kudlich/Schmitt

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365040 wird noch bekannt gegeben Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurle/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365080 Mi 17:00 - 18:00 - Scheurle/Geier/
Kudlich/Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365120 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365130 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365140 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365210 wird noch bekannt gegeben Reimer

Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

Auskultation am Simulator (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365290 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Bargou

Hinweise MSZ Versbacher Str. 5

Seminar: Apoptose (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Röntgenring 11

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365310 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365420 wird noch bekannt gegeben

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

Veranstaltungsart: Praktikum

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

Veranstaltungsart: Seminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie

Veranstaltungsart: Seminar

0365490 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0365500 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365510 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0365520 wird noch bekannt gegeben Stühmer/Chatterjee

Hinweise Zeit: Beginn der Semesterferien, gantztätig, 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 23.10.2013 - HS I / ZIM Knop

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Wissenschaftliches Arbeiten in der Hepatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365590 - - - Geier/Götze/
Kudlich/Schmitt

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365630 - - - Geier/Kudlich/
Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/N.N.

Inhalt Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch. Beilhack/Rachor/
Technau/Wölfel

Hinweise in englischer Sprache
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache
Anmeldung per eMail: schreiber_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de

Klinische Visite und Demonstration Innere Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0376321 - 12:30 - 13:15 - Weißinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376322 Mi 15:45 - 17:45 wöchentl.

Weißinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376323 Di 15:30 - 17:30 wöchentl.

Weißinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Haus Gilead, Kantensiek 11, 33611 Bielefeld
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365340 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Hahn/Einsele

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Bargou/
Kunzmann/Kleinert

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Einsele

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365370 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Hahn

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365380 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365390 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365400 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Einsele/Ertl

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 23.10.2013 - HS I / ZIM

Knop

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365610

wird noch bekannt gegeben

Tony/Kleinert/Feuchtenberger

Hinweise Auskunft über das Sekretariat des Rheumazentrums Prof. Tony, Tel. 201-40105

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460

Di 17:45 - 19:15

wöchentl.

15.10.2013 - 03.02.2014 HS II / ZIM

Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366070

Mi 14:00 - 15:15

wöchentl.

Germer/Bühler/

Fr 14:00 - 15:15

wöchentl.

Dozenten

Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0366110

wird noch bekannt gegeben

Otto

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

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Übung

0366250

wird noch bekannt gegeben

Otto

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

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366260

Mi 16:30 - 18:00

wöchentl.

Pelz

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

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Kurs

0366530

wird noch bekannt gegeben

Bohrer/Gassel/Hamelmann/Heimbucher/
Kraemer/Maroske/Timmermann

Hinweise

Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel
Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm
Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr
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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366650

wird noch bekannt gegeben

Waaga-Gasser/Gasser

Hinweise

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

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730

wird noch bekannt gegeben

Isbert

Hinweise

Info / Anmeldung: isbert_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Koloproktologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366740

wird noch bekannt gegeben

Bussen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366280

Mo 08:15 - 11:15

wöchentl.

Germer/

Di 09:15 - 12:15

wöchentl.

Dozenten und

Mi 08:15 - 11:15

wöchentl.

Lehrbeauftragte

Do 09:15 - 12:15

wöchentl.

Fr 08:15 - 11:15

wöchentl.

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366290

Mo 08:00 - 13:15

wöchentl.

Kellersmann/

Di 09:00 - 14:15

wöchentl.

Dozenten

Do 09:00 - 14:15

wöchentl.

Fr 08:00 - 13:15

wöchentl.

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366420	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	Meyer
---------	----	---------------	-----------	-------

Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540

Mo 16:30 - 17:15

wöchentl.

Steger/Dozenten/

Lehrbeauftragte

Hinweise

Seminarraum 2-3 im ZOM

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366570

Mo 14:30 - 15:00

wöchentl.

Kenn/Ritter/

Di 14:30 - 15:00

wöchentl.

Beisert

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 Studierende anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580

Mi 09:15 - 10:00

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366330

Mo 08:00 - 15:30

wöchentl.

Meffert/

Di 08:00 - 15:30

wöchentl.

Weckbach/

Mi 08:00 - 15:30

wöchentl.

Weißer/Wagner/

Do 08:00 - 15:30

wöchentl.

Jansen/

Fr 08:00 - 14:30

wöchentl.

Berglehner/

Ziegler/Frey

Handchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366370

Mo 08:00 - 15:30

wöchentl.

Meffert/Schmidt/

Di 08:00 - 15:30

wöchentl.

Jakubietz/

Mi 08:00 - 15:30

wöchentl.

Jakubietz

Do 08:00 - 15:30

wöchentl.

Fr 08:00 - 14:30

wöchentl.

Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366390	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Schmidt/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	

Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366430	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weckbach/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Wagner/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weißer/Jansen/
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	Berglehner/ Ziegler/Frey

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366440	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Meffert/Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Jakubietz/ Jakubietz

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366460	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Jakubietz/ Jakubietz

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366520			wird noch bekannt gegeben	Weißer
Hinweise			Terminvergabe nach Absprache	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366750	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	SEM 1 ZOM / ZOM	Meffert/ Mitarbeiter
Hinweise			wöchentlich, ganzjährig		

Lehrvisite (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366790	Mo	07:00 - 07:30	wöchentl.	Dozenten/
	Di	07:00 - 07:30	wöchentl.	Lehrbeauftragte
	Mi	07:00 - 07:30	wöchentl.	der Stationen 013
	Do	07:00 - 07:30	wöchentl.	und 014
	Fr	07:00 - 07:30	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Untersuchungskurs Wirbelsäule und Extremitäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Weckbach/Meffert
Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung
Hinweise Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen
nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366170 wird noch bekannt gegeben Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366270 wird noch bekannt gegeben Meffert/Blunk

Praktische Einführung in die Zellkultur für Doktoranden der Medizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366300 wird noch bekannt gegeben Blunk/Böck

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366310 wird noch bekannt gegeben Blunk/Böck

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366320 wird noch bekannt gegeben Blunk

Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366325 wird noch bekannt gegeben Bauer-Kreisel

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366340 wird noch bekannt gegeben Blunk

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366380 wird noch bekannt gegeben Blunk

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366450

wird noch bekannt gegeben

Blunk

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

Veranstaltungsart: Seminar

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030

Do 18:00 - 19:45

14tägl

24.10.2013 -

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Hoppert/Walles

Ethik und Chirurgie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367080

wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise

Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	Leyh/Gorski/
	Di 08:30 - 11:30	wöchentl.	Aleksi#/K.Szabo/
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	Hamouda/
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	Schade/Hoppert/
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	Walles

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060	wird noch bekannt gegeben	Leyh/Walles/Hoppert
---------	---------------------------	---------------------

Herz-, Thorax- und Thorakale Gefäßchirurgie für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Seminar

0367200	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	Hoppert/Schade/ Schimmer/ Sommer
---------	------------------	-----------	--

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368010	Mo 17:30 - 19:30	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Sefrin/Wurmb/ Wunder
---------	------------------	-----------	----------------	-------------------------

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0368030	Mi 17:00 - 18:30	wöchentl.	Roewer/Wunder/ Förster
---------	------------------	-----------	---------------------------

Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040	Mo 17:00 - 20:00	wöchentl.	Lazarus/ Bierbaum/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--------------------------------------

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise gantztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben

Bredertau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Lange

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Sold

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200

wird noch bekannt gegeben

Herbert

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210

wird noch bekannt gegeben

Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368280

Di 17:00 - 19:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/

Kranke

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368290

wird noch bekannt gegeben

Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300

wird noch bekannt gegeben

Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320

wird noch bekannt gegeben

Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0368360

- 09:00 - 12:30

Block

23.09.2013 - 27.09.2013

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0368370

Mi 13:00 - 14:30

wöchentl.

Muellenbach/

Wunder

Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368380 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brack/
Wischmeyer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

Wurmb/Muellenbach/Kredel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

Praktikum der Allgemeinanaesthetie in der Neurochirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Sold/Greim/
Hartung/
Brederlau/
Engelhardt/Kehl/
Schwemmer

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Markus/Happel/
Mitarbeiter

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Für PJ-Studenten und Farmulanten

Oberärzte/Mitarbeiter

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010 wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369030 wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369040 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050 wird noch bekannt gegeben Laßmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369060 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369070 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369080 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369110 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Lorenz

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369120 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369140 wird noch bekannt gegeben Mäder

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369160 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0369170 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Rensing/Köstler/

Laßmann/

Samnick

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370010 Di 12:15 - 13:00 wöchentl.

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370020 wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370030 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370040 wird noch bekannt gegeben

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radioonkologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0370110	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	Sauer/ Bratengeier/ Schwab/Krieger/ Richter/Wilbert
---------	----	---------------	-----------	--

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Doktorandenseminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0370120	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	24.10.2013 -	Seekatz/van Oorschot
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370130			wird noch bekannt gegeben	Chiricuta
---------	--	--	---------------------------	-----------

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370140			wird noch bekannt gegeben	Djuzenova
---------	--	--	---------------------------	-----------

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

Veranstaltungsart: Seminar

0370150	Mi	14:00 -	wöchentl.	Bratengeier
---------	----	---------	-----------	-------------

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371010			wird noch bekannt gegeben	Köstler/Pabst
---------	--	--	---------------------------	---------------

Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371020	Mo	14:45 - 15:15	wöchentl.	Heidemeier/Tony
---------	----	---------------	-----------	-----------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371030	Mo	08:15 - 09:00	wöchentl.	Bley/Ertl/Einsele/
	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Kickuth/Klein
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.	

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371040	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	Bley/Goebeler/ Wirth/Neubauer
---------	----	---------------	-----------	----------------------------------

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371050	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	Bley/Hagen/ Kenn/Neubauer/ Beisert
---------	----	---------------	-----------	--

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371060	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	Bley/Riedmiller/
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	Beisert/Kenn
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 16:30	wöchentl.	

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371180	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.	Kickuth/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)

Veranstaltungsart: Seminar

0369170 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Rensing/Köstler/
Laßmann/
Samnick

Radiologische Demonstration (Hämatologie/Onkologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371021 Mo 14:00 - 14:45 wöchentl.
Do 11:30 - 12:30 wöchentl.

Bley

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wirth/Neubauer

Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Wirth/Neubauer/
Schlegel/Wölfel

Kinderradiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371090 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Wirth/Neubauer

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371100 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl.

Wirth/Neubauer/
Riedmiller

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371120 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl.

Kulke

Klinische Röntgendiagnostik von Thoraxerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371130 Do 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kulke/Schmidt

Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371140 wird noch bekannt gegeben

Kulke

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371150 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Heidemeier/Ritter/
Mitarbeiter

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160

wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200

wird noch bekannt gegeben

Beissert/Mitarbeiter

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210

wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220

wird noch bekannt gegeben

Kenn/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371230

Mo 09:45 - 10:15

wöchentl.

Kenn/Beissert/

Di 09:45 - 10:15

wöchentl.

Ritter/Roewer

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.

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371250

Mi 16:30 - 17:30

wöchentl.

Bley/Leyh/

Kenn/Beissert/

Heidemeier/Klein/

Neubauer

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371260

wird noch bekannt gegeben

Kenn/von Lüdinghausen

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371270

Mo 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kenn

Interventionelle Mammadiagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371280

wird noch bekannt gegeben

Schedelbeck/Mitarbeiter

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371290

wird noch bekannt gegeben

Kenn

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300 Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Ritter/
Goltz

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Ritter/Köstler

Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371341 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Dietl/Knödler

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Beissert/Kenn/
Ritter

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371343 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Kenn/Klein/
Mitarbeiter

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371344 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Neubauer/
Beissert/Kenn

Tumorboard Leber (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kenn/Kickuth/
Ritter

Tumorboard Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Beissert/
Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Bley/Rudert/
Kenn/Beissert

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl.

Heidemeier

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Wirth/Neubauer

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Liese/Wirth/
Neubauer

Radiologische Diagnostik in der Praxis (Blockpraktikum in Hamburg) (30 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371515 - - Block 23.09.2013 - 27.09.2013 Sandstede
- - Block 24.03.2014 - 28.03.2014
- - Block 22.09.2014 - 26.09.2014

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371535 wird noch bekannt gegeben Weng

Hinweise nach Vereinbarung

Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Seminar

0371545 Di 18:30 - 20:00 - Kulke

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Biomedizinische Anwendungen der MR Spektroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371560	Mi	09:00 - 12:00	Block	05.02.2014 - 06.02.2014	Hor
	Mi	14:00 - 17:00	Block	05.02.2014 - 06.02.2014	
	Do	09:00 - 12:00	Block	05.02.2014 - 06.02.2014	
	Do	14:00 - 17:00	Block	05.02.2014 - 06.02.2014	
	Fr	09:00 - 12:00	BlockSa	11.10.2013 - 12.10.2013	
	Fr	14:00 - 17:00	BlockSa	11.10.2013 - 12.10.2013	
	Sa	09:00 - 12:00	BlockSa	11.10.2013 - 12.10.2013	
	Sa	14:00 - 17:00	BlockSa	11.10.2013 - 12.10.2013	
	Sa	09:00 - 12:00	BlockSaSo	11.01.2014 - 12.01.2014	
	Sa	14:00 - 17:00	BlockSaSo	11.01.2014 - 12.01.2014	
	So	09:00 - 12:00	BlockSaSo	11.01.2014 - 12.01.2014	
	So	14:00 - 17:00	BlockSaSo	11.01.2014 - 12.01.2014	

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376322	Mi	15:45 - 17:45	wöchentl.		Weißinger/ Wittenberg
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376323	Di	15:30 - 17:30	wöchentl.		Weißinger/ Wittenberg
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Hinweise Ort: Haus Gilead, Kantensiek 11, 33611 Bielefeld
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371340	-	17:00 - 18:30	wöchentl.		Kulke
---------	---	---------------	-----------	--	-------

Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371390	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371410			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
Hinweise	nach Vereinbarung			

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371450 wird noch bekannt gegeben

Ratzka

Hinweise nach Vereinbarung

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366590 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366610 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366620 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

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

Veranstaltungsart: Seminar
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)

Veranstaltungsart: Seminar
0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung
0372230 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. Raabe
Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master)

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372250 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. Raabe

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

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

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (1 SWS)

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

Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372280 Mo 17:00 - 18:30 - Raabe/Menzel/
Pütz

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum
0398083 - 09:00 - 17:00 Block 11.11.2013 - 15.11.2013 Raabe/Menzel/
ModDroso Pütz
Hinweise Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Zelluläre Molekularbiologie 2 (Laborpraktikum - 4 Wochen) (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372440 - - -

Becker/Mentzel/

5S2ZM

Pütz/Müller/

Raabe

Inhalt

Hinweise

Die Veranstaltung wird als 4-wöchiges Laborpraktikum am Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung (MSZ) in den Arbeitsgruppen von Prof. Dr. Albrecht Müller und Prof. Dr. Thomas Raabe durchgeführt. Die Vergabe der 3 zur Verfügung stehenden Plätze erfolgt zentral und ist durch uns nicht beeinflussbar. Zusätzliche Praktikumsplätze stehen nur nach Rücksprache mit dem jeweiligen Betreuer zur Verfügung. In der Regel arbeiten die Studenten an aktuellen Projekten der Arbeitsgruppe mit, die mit dem jeweiligen Betreuer im Vorfeld abgesprochen werden. Die Arbeitsgruppe Raabe nutzt als Modellsystem *Drosophila* um molekulare Mechanismen der Generierung von Nervenzellen und deren Differenzierung zu verstehen. Dabei kommen vor allem immunhistochemische, Proteinbiochemische und molekulare Methoden zum Einsatz. Die Arbeitsgruppe Müller/Becker beschäftigt sich mit adulten Stammzellen wie humane mesenchymale Stammzellen. Hierbei geht es um Genexpression, Chromatin und Differenzierung.

Praktikum Zellbiologie für Studenten der Biochemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372610 - - -

Becker/Mentzel/

03-ZBP-1P

Müller/Pütz/

Raabe

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.
Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.

Seminar Zellbiologie für Studenten der Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372620

wird noch bekannt gegeben

Becker/Mentzel/Müller/Pütz/Raabe

03-ZBP-1S

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.
Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398470

- 08:00 - 17:00

Block

24.02.2014 - 07.03.2014

01-Gruppe

Raabe/Müller/Becker/Hermanns/

Biomed

Mentzel/Pütz

Hinweise

Es finden zwei parallele Gruppen a max. 12 Personen statt.

Neurobiologie 2 - Allgemeine Neurobiologie (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607811

- 09:00 - 18:00

Block

13.01.2014 - 07.02.2014 00.208 / Biogebäude

01-Gruppe

Förster/Rieger/Schmitt/Menegazzi/Pauls/

07-5S2NVO1

- 09:00 - 18:00

Block

13.01.2014 - 07.02.2014 00.210 / Biogebäude

Senthilan/Stahl/Wegener

Inhalt

Neurobiologie 2 / Allgemeine Neurobiologie

Vorlesung/Übungen:

Das Modul vermittelt aktuelle Techniken der Neurobiologie, die von grundlegenden histologischen und immunhistochemischen Methoden zur Darstellung einzelner Neurone im Gehirn, *in vivo* Imaging, Peptidomik, Verhaltensexperimenten bis hin zu molekularbiologischen Methoden reichen. Das Modul gibt einen vertieften theoretischen Einblick in die allgemeine und molekulare Neurobiologie und einen Überblick über die aktuellen Forschungsschwerpunkte am Lehrstuhl für Neurobiologie und Genetik.

Thematische Schwerpunkte des Moduls sind:

- die vergleichende Analyse von Struktur und Funktion des Nervensystems von Insekt und Säuger
- die molekulargenetischen Grundlagen der Nervensystementwicklung von *Drosophila melanogaster*
- die Rolle von Neuromodulatoren (Neuropeptide und biogene Amine) in der Verhaltenssteuerung (Schlaf, Lokomotion, Putzverhalten, Angst/Depression)
- die Manipulation des Verhaltens durch gezielte neuronale Depolarisation (Opto/Thermogenetik) bei *Drosophila*
- die Visualisierung neuronaler Aktivität durch Ca²⁺ oder cAMP-Imaging bei *Drosophila*

Hinweise

Das Teilmodul findet 2 Mal im Semester statt, am Anfang des WS mit der Hauptausrichtung klinische Neurobiologie (am MSZ, in der Neurologie und in der Psychiatrie) und am Ende des WS mit der Ausrichtung allgemeine Neurobiologie am Campus Hubland Nord (Biologie Kursgebäude, Emil-Fischer-Straße 80 Räume 208 und 210).

VL: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und das Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 16.10.2013 - 09.04.2014 HS A101 / Biozentrum Förster/Gallant/
Raabe

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. Grehn/Göbel/
Steffen/Klink/
Kann/Meyer-ter-
Vehn

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl. Grehn/Steffen/
Klink/Kann/
Meyer-ter-Vehn

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030 Mo 16:30 - wöchentl. Göbel

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Meyer-ter-Vehn

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Netzhautoperationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373130 Mi 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Meigen

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373170 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

Klink

Augenspiegel - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180 - - -

Inhalt Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester

1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels

3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik

Vorkenntnisse nicht erforderlich

Um gegenseitige Untersuchungen durchführen zu können ist die Bereitschaft erforderlich, sich ein Auge weit stellen zu lassen. Anschließend ist die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt

Hinweise Termine s. Homepage Lehrklinik

Kann/Klink/Much

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Grehn/Göbel/
Haigis/Klink/
Meigen/Steffen/
von Strachwitz/
Meyer-ter-Vehn/
Kampik/Kann/
Much

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090 wird noch bekannt gegeben

Grehn/Klink/von Strachwitz/Kampik/
Kann/Meyer-ter-Vehn/Much

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373100 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Schargus/
Meyer-ter-Vehn/
Assistenten/
Göbel/Kann/Klink/
von Strachwitz

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel/Grehn/
Kampik/Kann/
Klink/Meyer-ter-
Vehn/Much

Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Neurootologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374080			wird noch bekannt gegeben	Schwager
Hinweise			Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail	

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374130 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Schneider

Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374190 wird noch bekannt gegeben

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

Baier

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374200 wird noch bekannt gegeben

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

Scheich

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374210 wird noch bekannt gegeben

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

Wullstein

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374220 wird noch bekannt gegeben

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

Wullstein

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374230 wird noch bekannt gegeben

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

Gubisch

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374240 wird noch bekannt gegeben

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

Gubisch

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374250 wird noch bekannt gegeben

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

Pahnke

Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374260 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Hagen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374280 wird noch bekannt gegeben

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

Baier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374290 wird noch bekannt gegeben

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

Milewski

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374300

wird noch bekannt gegeben

Milewski/Riemann

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

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0374540

wird noch bekannt gegeben

Scholtz/Hoppe

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

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374490 wird noch bekannt gegeben Frölich

Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

Veranstaltungsart: Praktikum

0374600 Mo 07:30 - 13:30 14tägl Schmidt
Di 07:30 - 13:30 14tägl
Mi 07:30 - 13:30 14tägl
Do 07:30 - 13:30 14tägl
Fr 07:30 - 13:30 14tägl
Hinweise Blockveranstaltung

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374020

wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374040

Mi 12:00 - 12:45

wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Trautmann

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374520

wird noch bekannt gegeben

Goebeler

Hinweise

nach Vereinbarung

Tumorbiologie und Tumorummunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374550

Fr 13:30 - 15:00

wöchentl.

Bröcker/Hofmann/
Eggert/Houben

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374570

Fr 15:00 - 16:30

wöchentl.

Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374620

Mo 08:00 - 09:00

wöchentl.

Stoevesandt/
Hofmann/Benoit

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374630

Di 13:30 - 15:00

wöchentl.

Kerstan/Kneitz/
Wobser

Dermatologie in der Hautarztpraxis

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Signalmechanismen im Endothel (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374650

Mi 12:30 - 14:00

wöchentl.

Schmidt

Molekulare Dermatookologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374660

Fr 13:30 - 15:00

wöchentl.

Houben

Fortschritte in der Molekularen Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374670 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Schmidt

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der dermatologischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374680 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Houben

Allergologische Forschung: Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374690 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. Schmidt

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl. Goebeler
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.
Do 12:00 - 12:45 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Besprechung

0374340 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Goebeler/Hamm/
Di 08:00 - 09:30 wöchentl. Stoevesandt/
Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. Benoit/Gesierich/
Do 08:00 - 09:30 wöchentl. Kolb-Mäurer/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Kerstan/
Trautmann/
Weyandt/Presser

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374360 Do 07:45 - 08:30 wöchentl. Hamm/
Stoevesandt/
Benoit

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374370 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

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

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl.

Goebeler/Benoit

Diaklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374390 Mi 14:00 - 14:45 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Trautmann

Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374395 - 09:00 - 10:30 -

Weyandt/Presser

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Goebeler/
Trautmann

Dermatologisches Seminar in der Vorlesungsfreien Zeit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374600 Do 13:15 - 14:30 wöchentl.

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Einführung in durchflusszytometrische Untersuchungsmethoden im kideronkologischen Forschungslabor (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320130 wird noch bekannt gegeben

Wölfl

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376090 wird noch bekannt gegeben

Hebestreit

Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376100 wird noch bekannt gegeben

Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/
Schlegel/Beisert/Deinlein/Dick/
Ergezinger/Frieauff/Glaser/Kunzmann/
Siauw/Thomas/Winkler/Wirbelauer/
Wohlleben/Wölfl/Wössner

Hinweise nach Vereinbarung

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376120 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376140 Fr 14:00 - 18:00 Einzel

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150 Sa 09:00 - 15:00 Einzel

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376220 - 08:00 - 10:00 BlockSaSo

Zeitler

- 14:00 - 16:00 BlockSaSo

Hinweise 2 Wochenendtermine, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungsart: Besprechung

0376260 Fr 10:00 - 14:00 - Kramer

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0376270 wird noch bekannt gegeben Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376280 wird noch bekannt gegeben Almanzar/Fehrholz/Schreiber

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Grundlagenforschung in der Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376290 wird noch bekannt gegeben Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Kinderrheumatologische Demonstrationen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376300 wird noch bekannt gegeben Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376310 wird noch bekannt gegeben Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch. Beilhack/Rachor/
Technau/Wölfel

Hinweise in englischer Sprache
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache
Anmeldung per eMail: schreiber_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de

Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer

Veranstaltungsart: Seminar

0376330 - - - Kunzmann/
Mitarbeiter

Hinweise Termine nach Absprache
Anmeldung über ausliegende Listen beim Kurs "das bewusstlose Kind" im 8. Semester
Unterricht in Kleinstgruppen, die Terminabsprache erfolgt individuell (bitte vergessen Sie nicht die Angabe Ihrer eMail-Adresse bei der Anmeldung)

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376340 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376350 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in die Zellkultur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376360 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Literatursuche in PubMed (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376370 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376380 wird noch bekannt gegeben Streng
Hinweise Termine nach Vereinbarung - 0931-20127783

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter - Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376381 wird noch bekannt gegeben Streng
Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

Literaturseminar Pädiatrische Infektionsepidemiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376382 wird noch bekannt gegeben Streng
Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Seminar

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377070			wird noch bekannt gegeben	Würfel
Hinweise			1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien	

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0377140			wird noch bekannt gegeben	Backe
---------	--	--	---------------------------	-------

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377150

wird noch bekannt gegeben

Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377200

wird noch bekannt gegeben

Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0377230

wird noch bekannt gegeben

Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0377240

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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")

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377260

Di 08:30 - 11:00

wöchentl.

Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377270

Di 11:15 - 12:00

wöchentl.

Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377280

Di 13:00 - 14:00

wöchentl.

Beilhack/
Wischhusen/N.

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0377290

wird noch bekannt gegeben

Rieger

Hinweise Einwöchiges Ganztagespraktikum für Studierende im 10. Semester am Krankenhaus Landshut-Achdorf.
Anmeldung und Information: Lehrkoordinatorin Universitätsfrauenklinik Würzburg (E. Thees)

Seminar: Gynäkologische und geburtshilfliche Krankheitsbilder (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377300 Do 07:45 - 08:45 wöchentl.

Rieger/Mitarbeiter

Hinweise Begleitendes Seminar für Studierende im "Praktikum der operativen Gynäkologie" am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.

Bernar/Morr/
Hönig/Rehn/
Zollner/Djakovic/
Altides/Bartmann/
Firnschild/
Häusler/Heuer/
Hoggenmüller/
Jakob/Kammerer/
Krockenberger/
Majic/Niederte/
Schwab/Stein/
Thees/Zipp

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378010 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Riedmiller/Burger/

Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ohnheiser/Kocot/

Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Vergho/Löser

Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378020 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Riedmiller/Burger/
Kunzmann/
Flentje/Bley

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378040 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Riedmiller/Burger/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser/
Lopau

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050 Mi 17:30 - wöchentl.

Riedmiller/
Wiewrodt/Burger/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/Burger/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser/
Assistenten

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/Burger/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379060	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	Rudert/Raab/ Nöth/Barthel/ Hoberg/Walcher/ Steinert
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379080	Mo 15:00 - 17:00	wöchentl.	Rudert/Barthel/ Nöth/Raab/ Goebel/Hoberg/ Steinert
---------	------------------	-----------	---

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130		wird noch bekannt gegeben	Rudert/Nöth/Schütze
---------	--	---------------------------	---------------------

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379210	Di 16:15 - 17:00	wöchentl.	Jakob/Schütze/ Ebert/Nöth
---------	------------------	-----------	------------------------------

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220

wird noch bekannt gegeben

Jakob

Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0380020

Di 16:30 -

wöchentl.

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

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380030

wird noch bekannt gegeben

Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380040

Fr 15:00 -

wöchentl.

Weishaupt

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380080

Mi 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380120

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

Sommer

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380130

wird noch bekannt gegeben

Volkman/Dozenten

Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Volkmann/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Reiners/Ip

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380200 wird noch bekannt gegeben

Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges/Stoll/
Kleinschnitz

Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380220 Do 09:00 - 11:30 wöchentl.

Müllges

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380230 wird noch bekannt gegeben

Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380240 wird noch bekannt gegeben

Reiners/Zeller

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380250 Mi 08:00 - 10:15 wöchentl.

Hinweise findet auch in den Ferien statt.

Martini

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380260 Di 17:00 - 19:15 wöchentl.

Hinweise findet auch in den Ferien statt

Martini

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380270 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Kleinschnitz/Buttmann

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380280 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Martini/Reiners/
Sendtner

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380290	Mo	13:00 - 14:00	-	Martini
	Di	13:00 - 14:00	-	
	Mi	13:00 - 14:00	-	
	Do	13:00 - 14:00	-	
	Fr	13:00 - 14:00	-	

Klinische Visite Blockpraktikum, Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in den Ferien); Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380300		wird noch bekannt gegeben	Ochs/Flachenecker/Naumann
Hinweise	Kontaktaufnahme: peter.flachenecker@quellenhof.de markus.naumann@klinikum-augsburg.de guenter.ochs@klinikum-ingolstadt.de		

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380320		wird noch bekannt gegeben	Reiners/Kraft
---------	--	---------------------------	---------------

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen

Veranstaltungsart: Seminar

0380380	Di	16:30 - 18:00	wöchentl.	Klebe/Steigenwald
---------	----	---------------	-----------	-------------------

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380350	Mo	08:15 - 17:00	wöchentl.	Volkmann/ Dozenten/ Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Fr	08:15 - 17:00	wöchentl.	

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Ernestus/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0381020 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381050 wird noch bekannt gegeben

Kunze/Lee

Neuroforum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381071 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Ernestus/
Volkmann/
Solymosi

Kraniofaziale Fehlbildungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0381072 - - wöchentl.

Krauß/Schweitzer

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381080 wird noch bekannt gegeben

Löhr/Pakos

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381100 wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Mitarbeiter

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Ernestus/
Mitarbeiter

Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381130 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch.

Sirén/Matthies/
Lee

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381150

- - -

Sirén/Matthies/
Hagemann/Lee

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

Veranstaltungsart: Seminar

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0381170

Mo 18:00 - 19:50 wöchentl.

Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381180

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381200

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381205

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381210

wird noch bekannt gegeben

Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0381240

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381250

wird noch bekannt gegeben

Pakos/Westermaier

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326110 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Deckert/Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326120 Di 15:00 - 17:15 wöchentl.

Lauer

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326130 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl.

Lauer

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400 Fr 08:00 - 08:45 wöchentl.

Warmuth-Metz/
Günthner-
Lengsfeld/
Mitarbeiter

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382010 wird noch bekannt gegeben

Polak

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382020 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382030 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382040 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382050 wird noch bekannt gegeben

Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Pfuhlmann/Reif

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Jacob/Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Schmitt/Lesch/
Rivero-Martin/
Weißflog/Reif/
Waider

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382170 - - -

Hinweise Termin nach Absprache

Jacob

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Volkert/
Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/Volkert/
Herrmann

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Rivero-Martin/Reif/Waider

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Deckert/Lesch/
Reif/Rivero-
Martin/Waider

Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382280 wird noch bekannt gegeben

Deckert/Lesch

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

HS Nerven / Nervenkl.

Krupinski

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Krupinski

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382320 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382470 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500 wird noch bekannt gegeben Schmitt

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382510 wird noch bekannt gegeben Schmitt/Reif

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften

Veranstaltungsart: Kurs

0382610 wird noch bekannt gegeben Reif/Schmitt/Weißflog

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Inhalt In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hinweise Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Lesch/Rivero-
Martin/Waider

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382660 wird noch bekannt gegeben Lesch/Rivero-Martin/Waider
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382690 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Kurssaal / Nervenkl.

Krupinski/Heeger/

Hutzler/Schusser

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382720 - - Block

Brunnhuber

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten psychosomatischen Erkrankungen. Neuere Erkenntnisse aus der Stressforschung sowie der klinischen Psychotherapieforschung werden referiert. Neben der Vorstellung und Exploration von aktuellen Patienten der Klinik werden neuere Theoriebildungen in der Psychosomatik diskutiert.

Hinweise Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Malinka, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten.
Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadrass, Im Park 15A, 04680 Colditz

Psychiatrischer Konsiliardienst - Fallseminar für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382730 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Unterecker/

Warrings

Hinweise Ansprechpartner: Dr. Unterecker, unterecker_s@klinik.uni-wuerzburg.de

Therapeutisches Drug Monitoring in der Psychiatrie - Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382740 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Pfuhmann/

Unterecker

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382370 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

Deckert/

Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Domschke/Reif

Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382380 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

HS Nerven / Nervenkl.

Pfuhmann/

Stöber/

Unterecker

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

Selektiver Mutismus bei Kindern und Jugendlichen (Internetseminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383202

- - -

Stieler-Melfsen

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382060

- - wöchentl.

Renner

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382140

Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Taurines

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

Angststörungen bei Kindern mit dem Schwerpunkt der sozialen Angststörungen, selektiver Mutismus und Asperger-Syndrom

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382160

Sa - Einzel 25.01.2014 - 25.01.2014

Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: tel. 0931-201-78010, Zeitvereinbarung nach Rücksprache

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173

Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Egberts/Gerlach/

Taurines

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Jans

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700

Mo - Einzel 09.12.2013 - 09.12.2013

Briegel

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710

Mo - Einzel 16.12.2013 - 16.12.2013

Briegel

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl.
06-I-KJP-1

Romanos/
Taurines/Seifert/
Reichert/Daxer/
Jans/Briegel

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

Jans/Reichert/
Seifert/Taurines

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Seifert/Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383050 Mo 15:30 - 16:30 -

Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383060 wird noch bekannt gegeben

Romanos/Gerlach/Taurines/Neufang/
Drepper/Jans/Stieler-Melfsen

Hinweise Termin: nach Rücksprache

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos/Seifert/
Daxer

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Romanos/
Gerlach/Taurines/
Jans/Neufang/
Drepper

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP

Grimm/Romanos

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Seifert/Jans

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Scheuerpflug/
Seifert/Neufang/
Drepper

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Scheuerpflug

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach/
Romanos/
Taurines/Briegel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

Mitarbeiter

Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Egberts/Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Romanos/Jans/
Stieler-Melfsen

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Trott

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach

Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383201 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

EEG-Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383202 Mi 14:00 - 14:45 wöchentl.

Seifert

Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383203 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383220 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383221 Fr 10:30 - 12:00 14tägl

Jans/Mitarbeiter

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Romanos

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020 - - -

Bill/Reuther

Hinweise • Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Bad Mergentheim

Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391050	Mo 09:00 - 15:30	wöchentl.	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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391100 Mo 08:30 - 12:30 wöchentl. Böhrrer/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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391110 Mo 15:20 - 15:50 wöchentl. Abendschein/
Di 15:20 - 15:50 wöchentl. Baier/Baum/Zoller
Mi 15:20 - 15:50 wöchentl.
Do 15:20 - 15:50 wöchentl.
Fr 15:20 - 15:50 wöchentl.

Ausgewählte Themen aus Visceral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.

Journal Club Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391165 Do 12:30 - 13:15 wöchentl. Buchhorn/
Schmidt/Schott/
Willaschek

Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391180 Di 09:30 - 13:30 wöchentl.

Buchhorn

Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391190 Do 15:00 - 16:30

Brix/Buchhorn/
Straub

Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200 Do 15:00 - 16:00

Buchhorn/
Knüppel/Prätz/
Willaschek

Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391210 - -

Buchhorn

Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391220 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.

Baum/Boudriot/
Jost/Mäurer/
Menrath

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Dietrich/Jost/
Menrath

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391250 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl.
Di 07:45 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl.
Do 07:45 - 08:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Jost/Menrath/
Straub

Kardiologische, Pulmonologische und nephrologische röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391251 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.
Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Jost/Menrath/
Straub

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391260 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Abendschein/
Baier/Baum/
Boudriot/Jost/
Menrath/Selbach

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391280 Do 14:00 - 14:45 wöchentl.

Baum/Borst/
Boudriot/Haag

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391290 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.
Di 15:15 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:15 - 16:00 wöchentl.
Do 15:15 - 16:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Jost/Menrath

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391310 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

Baum/Borst/
Dietrich/Hartung/
Lorey/Müller/
Ott/Schoene/
Wönckhaus/Zoller

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320 Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.

Baum/Erdmann/
Lorey/Ott/Ott/
Schneider/Straub/
Wönckhaus

Internistische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391330 Mo 07:45 - 08:00 wöchentl.
Di 07:45 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:45 - 08:00 wöchentl.
Do 07:45 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:45 - 08:00 wöchentl.

Dietrich/Selbach/
Oberärzte/
Assistenten

Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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/Jetter/
Schüßler

Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391370	-	-		Behre/Borst/ Haag/Jetter/ Schüßler
---------	---	---	--	--

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380	-	-		Behre/Borst/ Haag/Jetter/ Schüßler
---------	---	---	--	--

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0391390	-	-		Borst/Schoene
---------	---	---	--	---------------

Kardio- kardiochirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391400	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	Behre/Borst/ Haag/Hoffmann/ Jetter/Leyh/ Schoene/ Schüßler
---------	----	---------------	-----------	--

Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391440	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	Mäurer
---------	----	---------------	-----------	--------

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391450	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Mäurer/Ulzheimer
	Di	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:45	wöchentl.	

Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391460	-	-	-	Mäurer/ Schweigert
---------	---	---	---	-----------------------

Hinweise nach Vereinbarung

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391470			wird noch bekannt gegeben	Mäurer/Schweigert
---------	--	--	---------------------------	-------------------

Hinweise nach Vereinbarung

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391480	-	-	-	Mäurer/ Schweigert/ Ulzheimer
---------	---	---	---	-------------------------------------

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Kardiologische, pulmonologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391490	Mo	12:00 - 12:45	wöchentl.
	Mi	12:00 - 12:45	wöchentl.
	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.

Internistische Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391500	Do	14:30 - 15:15	wöchentl.	Borst/Dietrich/ Selbach/ gesamtes ZIM
---------	----	---------------	-----------	---

Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

0391510	Di	13:30 - 15:00	vierwöch.	Sutthoff
---------	----	---------------	-----------	----------

Balint-Gruppe für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Kurs

0391520	Di	13:30 - 15:00	vierwöch.	Sutthoff
---------	----	---------------	-----------	----------

Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

0391530	Di	15:00 - 16:00	vierwöch.	Behre/Borst/ Haag/Jetter/ Schoene/ Schüßler/Sutthoff
---------	----	---------------	-----------	---

Rothenburg ob der Tauber

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386010

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386020

wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386030

wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040

wird noch bekannt gegeben

Groschup

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386060

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386070

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386080

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Kaltenhäuser/Koch-Horn

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger/Hicksch

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Uebis/Stockmann

Di 14:30 - 15:30

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120 wird noch bekannt gegeben

Wagner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386140 wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386150 Mi 16:00 - wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386160 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386170 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386180 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Göhring/Friedl

Hinweise im Wechsel mit CK-I

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190 Do 19:00 - 22:00 vierwöch.

Friedl

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210 wird noch bekannt gegeben

Friedl

Hinweise nach Vereinbarung

Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386290	Mo	07:30 - 08:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386300 wird noch bekannt gegeben

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386310 wird noch bekannt gegeben

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386330	Di	10:30 - 11:30	wöchentl.	Klepper/Wieg
	Mi	10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do	10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386340	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	Klepper/Wieg
---------	----	---------------	-----------	--------------

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0386350	Mo	15:00 - 16:00	wöchentl.	Klepper
---------	----	---------------	-----------	---------

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386360	Do	16:00 -	wöchentl.	Eck/Katzenberger
---------	----	---------	-----------	------------------

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0386390 wird noch bekannt gegeben Eck/Katzenberger

Seminar histopathologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0386391

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Sektionspraktikum

Veranstaltungsart: Praktikum

0386392

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Hinweise

Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410

Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386420

Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dittmann

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386430

Mo 08:30 - 11:00 wöchentl.

Mi 08:30 - 11:00 wöchentl.

Do 08:30 - 11:00 wöchentl.

Fr 08:30 - 11:00 wöchentl.

Dittmann

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386440

Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dittmann

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386450

Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Dittmann

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386460

Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Freund/Pistner/
Uebis

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470 Do 14:30 - 16:00 wöchentl.

Freund/
Engemann/
Fischbach

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

von Tempelhoff

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386510 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

von Tempelhoff

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386520 Mo 08:30 - 16:00 wöchentl.
Di 08:30 - 16:00 wöchentl.
Mi 08:30 - 16:00 wöchentl.
Do 08:30 - 16:00 wöchentl.
Fr 08:30 - 14:00 wöchentl.

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöllner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöllner

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Oberärzte

Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386550 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Brachmann/
Mahnkopf

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387040 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Ketteler/Biggar/
Liangos/
Petermann

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Mi 15:15 - 16:00 wöchentl.

Brachmann/
Mahnkopf

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/
Lichtenfeld/Matek

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Matek/Bock/
Diamantis/Heisler

Diabetologisches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387065 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Lichtenfeld

Hämatologiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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/Ketteler/
Pohlig/Neubauer/
Damm/Lamberti/
Leustenring/
Matek/
Brachmann

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387120 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387130

- -

-

Leibl/Mitarbeiter

Hinweise täglich

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150

Mi 08:30 - 15:30

wöchentl.

Tietze

Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387155

Di 08:30 - 12:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160

Do 08:30 - 13:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387180

Do 14:00 - 15:30

wöchentl.

Mückley/Peschk

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Mückley/Peschk

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 10:00 - 12:00

wöchentl.

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Mückley/Peschk

Einführung in die Röntgendiagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387215

Do 15:15 - 16:00

wöchentl.

Bartunek

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387220

Mo 15:30 - 16:00

wöchentl.

Leibl/Bartunek/

Di 15:30 - 16:00

wöchentl.

Schump/

Mi 15:30 - 16:00

wöchentl.

Mitarbeiter

Do 15:30 - 16:00

wöchentl.

Fr 12:45 - 13:00

wöchentl.

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260

Mo 15:45 - 16:30

wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

Di 15:45 - 16:30

wöchentl.

Mi 15:45 - 16:30

wöchentl.

Do 15:45 - 16:30

wöchentl.

Fr 15:45 - 16:30

wöchentl.

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270

wird noch bekannt gegeben

Kreczy/Aigner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280

Mo 08:30 - 10:30

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290

Do 07:30 - 08:15

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340

Di 14:45 - 15:30

wöchentl.

Strohmaier/

Do 14:45 - 15:30

wöchentl.

Wachter

Urologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier/Mitarbeiter

Hinweise

nach Vereinbarung

Urologische Notfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier

Hinweise

nach Vereinbarung

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387365

Mi 15:30 - 16:30

wöchentl.

Strohmaier/

Alfrink/Lamberti/

Mitarbeiter

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/Koscheck/
Kreczy/Bartunek/
Alfrink/Lamberti/
Mitarbeiter

Kinderpsychiatrische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch.

Dahlem/N.N.

Kinderradiologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.

Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/
Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch.

Dahlem

Klinische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Tumorkonferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Mi 16:15 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Matek/
Zoche/
Strohmaier/
Bartunek/Alfrink/
Aigner/Kreczy/
Lamberti

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Aigner/Kreczy/
Matek/Mayer/
Bock/Diamantis/
Heisler

Grundlagen der Herzbildgebung: Cardio- MRT (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387500 Fr 11:30 - 13:00 14tägl

Holzmann

Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl.

Mahnkopf

Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.
Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Mückley/
Bartunek/
Mitarbeiter

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - - -

Strohmaier/
Wachter/
Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/N.N.

Onkologische Fallvorstellung

Veranstaltungsart: Seminar

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl.

Lamberti/
Grabenbauer/
Alfrink

Pneumologisch-onkologische Tumorkonferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387630 Fr 07:30 - 09:00 wöchentl.

Kreczy/Lamberti/
Bartunek/
Hohenforst-
Schmidt/
Grabenbauer

Angewandte klinische Pathophysiologie in der Nephrologie: Störungen des Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts anhand von Fallbeispielen

Veranstaltungsart: Seminar

0387640 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Liangos

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggwiß-
Bernhardt/
Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggwiß-
Bernhardt/Kuhn/
Mühler/Mitarbeiter

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/
Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388080 wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Seggwiß-Bernhardt

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388110 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körper

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben

Link/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Link/Süß/Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körper

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl.
Di 07:30 - 17:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.
Do 07:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Frühwald/
Knüppfer/Puskas/
Fürst/Jost/Range

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. Knüppfer, Fürst
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüppfer, Fürst
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüppfer
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. Knüppfer
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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben

Vieweg

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben

Rensing/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388230 wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

Urologische Radiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388231 - 15:00 - 16:00 -

Bonfig/Mitarbeiter

Urologisch-padiatrische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388232 Do 16:00 - 17:30 14tägl

Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Puskas/Frühwald/
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388260 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388270 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388280 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Kurs

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/
Mitarbeiter

Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388350 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Breunig/Sprinz/
Brückner/
Reißmann/
Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz/Mamtimin

Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/
Scheppach/
Molitor/Schwarz

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/
Bohn/Breunig/
Reißmann/
Schwarz/
Meesmann/
Wennesz/Pfau/
Uibel/Mamtimin/
Molitor

Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Mamtimin

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090 - - wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Küsters

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Küsters/Brückner/
Sprinz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

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

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 Di - -

Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Jonczyk

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 Di - -

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (25 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210	Mo	13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/ Küsters
	Di	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Mi	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr	13:45 - 14:30	wöchentl.	

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Urologische Endoskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	Heller
---------	----	---------------	-----------	--------

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300			wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha/Gehring
---------	--	--	---------------------------	----------------------

Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389320 Di 15:30 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Mitarbeiter der
chirurgischen
Klinik

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Stich/Ziegler

Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390010 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Jany/Kern

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390020 Mi 13:45 - 15:15 wöchentl.

Jany

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390030 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2x pro Semester
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Jany/Kranzfelder/Langen

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Kern/N.N.

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390140			wird noch bekannt gegeben	Stich/Fleischmann
Hinweise		Blockpraktikum nach Vereinbarung		

Klinische Parasitologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150			wird noch bekannt gegeben	Stich/Müller
---------	--	--	---------------------------	--------------

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
---------	--	--	---------------------------	---------------

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/ 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390210	Fr	16:00 - 17:00	wöchentl.	Azar
---------	----	---------------	-----------	------

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Azar

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Azar/Werner

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Seidenspinner/
Forster/Vogel

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Jany/Langen/
Flentje

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390290 - - wöchentl.
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Held

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl.

Langen

Sportsprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seidenspinner

Einführung in die Schlaf- und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390370 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390390 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390410 - -
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Held

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390420 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. 16.10.2013 - 08.02.2014 Koebe/Werner

Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.

Globale Gesundheit - für Studierende im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390441 - - - Stich/Müller/
Ziegler/
Schwienhorst

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040 - - - Vogel/Brehm/
Schubert-
Unkmeir/Schoen/
Claus/Assistenten

Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"

Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)

Unterbereich 1 (30 ECTS-Punkte)

Einführung in die Epidemiologie und Biometrie

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0332050 - - - Heuschmann/
03-KFE-1 Gelbrich/Störk/
Wagner

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, die Studierenden in die Grundzüge der Epidemiologie und Biometrie einzuführen. Hierzu erhalten sie eine Grundvorlesung (0332020 als Pflicht), grundlegende Seminare (0332010) sowie vertiefende Seminare, in denen der sichere Umgang mit und die Interpretation von epidemiologischen und biometrischen Begriffen und Maßzahlen trainiert wird.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Klausur und mündliche Prüfung
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 1

Veranstaltungsart: Seminar

0332051

- - -

Heuschmann/

03-KFE-2

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt	In diesem Kurs wird der grundlegende Umgang mit dem Statistik-Programm SPSS sowie die Aufbereitung von Daten zur Analyse erlernt. Weiterhin werden Fähigkeiten und Fertigkeiten zur deskriptiven numerischen und grafischen Präsentation ausgebildet, mit denen die im Grundkurs eingeführten Begriffe und Maßzahlen berechnet und veranschaulicht werden können.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link• Aufnahmegespräch• Prüfungstermin nach Absprache• Seminararbeit• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 2

Veranstaltungsart: Seminar

0332052

- - -

Heuschmann/

03-KFE-3

Gelbrich/Störk

Inhalt	In diesem Kurs lernen und üben die Studierenden epidemiologische und biometrische Fragestellungen in einem linearen Modell abzubilden, die entsprechenden Berechnungen durchzuführen und die qualitative und quantitative Bedeutung der Terme eines linearen Modells im klinischen Kontext zu erläutern.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link• Aufnahmegespräch• Prüfungstermin nach Absprache• Seminararbeit• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Erweiterte biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332053

- - -

Heuschmann/

03-KFE-4

Gelbrich/Störk

Inhalt	In diesem Kurs werden die gängigen multiplen Regressionsmethoden zur Analyse quantitativer, binärer, ordinaler Endpunkte sowie von Überlebenszeiten erlernt. In entsprechenden Übungsaufgaben wird die Bearbeitung komplexer biometrischer Fragestellungen trainiert.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link• Aufnahmegespräch• Prüfungstermin nach Absprache• Referat• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Erweiterte epidemiologische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332054

- - -

Heuschmann/

03-KFE-5

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt	Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden des Begleitstudiums erweiterte Methoden in Planung, Durchführung und Auswertung epidemiologischer Studien zu vermitteln. Hierzu werden anhand aktueller Beispiele, z.B. Konzepte zur Beurteilung der Kausalität, neue Ansätze zur Kontrolle von Störgrößen in Beobachtungsstudien sowie neue Methoden, z.B. im Rahmen von Registerstudien, behandelt.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link• Aufnahmegespräch• Prüfungstermin nach Absprache• Referat und Seminararbeit• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Interpretation klinischer Studien

Veranstaltungsart: Seminar

0332055 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.
03-KFE-6

Heuschmann/
Störk/Wanner/
Wagner/
Wiedmann

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden einen Überblick zu vermitteln, wie wissenschaftliche Evidenz richtig beurteilt wird. Hierzu werden aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus unterschiedlichen Fachbereichen durch die Dozenten kritisch mit den Studierenden diskutiert, um mögliche Stärken und Schwächen im Studiendesign bewerten zu können.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Straße 2 (Seminarraum)

Unterbereich 2 (30 ECTS-Punkte)

Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Praktikum

0332056 - - -
03-KFE-14

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.

Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332057 - - -
03-KFE-15

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 1 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2 (Seminarraum)

Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Praktikum

0332058 - - -
03-KFE-16

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des zweiten Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung

Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332059

Heuschmann/

03-KFE-17

Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 2 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-16

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2 (Seminarraum)

Zahnmedizin

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 14.10.2013 - 14.10.2013

Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010	Mo	08:00 - 11:30	wöchentl.		Renk/Bierbach/
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Kanofsky/Kipke/
	Mi	08:00 - 11:30	wöchentl.		Assistenten
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392020	Mo	14:30 - 15:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Richter/Renk/ Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	---

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

Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Hecht/Jakob
EFNF-1-V1	Mi	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 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

2. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430	Mo	14:30 - 15:40	wöchentl.		Reininger
	Mo	18:25 - 19:25	wöchentl.		

Hinweise Bei zu großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 21.10.2013 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)

2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 28.10.2013 (Übungsraum Anatomie)

Am Mo, 21.10.2013 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Zahnklinik. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	15.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	16.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Tautz/
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	17.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	Wegener
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	18.10.2013 - 11.02.2014	HS A101 / Biozentrum	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	05.11.2013 -		01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	06.11.2013 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	07.11.2013 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	08.11.2013 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	14.10.2013 - 14.10.2013	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	21.10.2013 - 21.10.2013	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben.

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	13.01.2014 - 13.01.2014		Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	13.01.2014 - 13.01.2014		
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2013 - 03.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.10.2013 - 06.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	17.02.2014 - 17.02.2014	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	10.12.2013 -	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.12.2013 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	SE011 / IOC	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Hecht/Jakob
EFNF-1-V1	Mi	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	1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed					

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012	Di	17:00 - 20:00	Einzel	15.10.2013 - 15.10.2013	HS 1 / NWHS	Rommel
PFNF-V						

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

Kurzkommentar 2Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004	Do	13:00 - 16:30	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Do	13:00 - 16:30	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	Assistenten

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 16.7.2012 bis 15.10. 2013
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.
Vorbesprechung: Dienstag 15.10.2013 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 auch am Freitag Nachmittag verfügbar.
Beginn: 24.10. 2013
Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkommentar 2ZMed

3. Semester

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Ergün/Mitarbeiter
des Instituts

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110 Mo 13:30 - 17:15 wöchentl.
Di 13:30 - 17:15 wöchentl.
Mi 13:30 - 17:15 wöchentl.
Do 13:30 - 17:15 wöchentl.
Fr 13:30 - 17:15 wöchentl.

Mitarbeiter des
Instituts

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040 Mo 13:00 - 16:00 wöchentl.
Di 08:00 - 10:45 wöchentl.
Mi 13:00 - 17:00 wöchentl.
Do 08:00 - 10:45 wöchentl.
Fr 11:00 - 13:45 wöchentl.

Renk/Bierbach/
Assistenten/
Kanofsky/Kipke

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Richter/Renk/
Bierbach/Kipke

Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.

Renk/Bierbach

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

4. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110 Di 10:15 - 11:15 wöchentl.
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.
Do 10:15 - 11:15 wöchentl.

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

Asan/Kugler/
Veyhl-Wichmann

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

HS Physiol / Physiolog.
HS Physiol / Physiolog.

Conzelmann

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 029 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 022 / Physiolog.	Langenhan/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 018 / Physiolog.	Heckmann/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 028 / Physiolog.	Friebe/Jäger/ Prenslers/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	15.10.2013 - 07.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	17.10.2013 - 02.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	18.10.2013 - 03.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090	Di	11:15 - 12:30	wöchentl.			Ergün/Mitarbeiter des Instituts
	Do	11:15 - 12:30	wöchentl.			

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.			Mitarbeiter des Instituts
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.			
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.			
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.			
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.			

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110	Mo	08:30 - 12:00	14tägl			Gaubatz/ Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie
	Mo	08:30 - 12:00	14tägl			

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111	Mo	09:00 - 11:30	wöchentl.			Seher
	Mi	11:15 - 13:45	14tägl			
	Do	11:15 - 13:15	14tägl			

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Prkatikum 0349110 zu belegen**

5. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110	Di	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kugler/
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061	Mi	11:00 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 029 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 022 / Physiolog.	Langenhan/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 018 / Physiolog.	Heckmann/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	14.10.2013 - 08.02.2014	ÜR 028 / Physiolog.	Friebe/Jäger/
						Premser/Werner/
						Groneberg/Hupp/
						Paul

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	15.10.2013 - 07.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	17.10.2013 - 02.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	18.10.2013 - 03.01.2014	HS Physiol / Physiolog.	

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110	Mo	08:30 - 12:00	14tägl			Gaubatz/
	Mo	08:30 - 12:00	14tägl			Dozenten d.
						Physiol. Chemie,
						Biochemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111	Mo	09:00 - 11:30	wöchentl.			Seher
	Mi	11:15 - 13:45	14tägl			
	Do	11:15 - 13:15	14tägl			

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Prkatikum 0349110 zu belegen**

Klinischer Studienabschnitt

6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	15.10.2013 - 03.02.2014	HS II / ZIM	Burghardt
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	-----------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393010	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Klaiber/Richter/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig-
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Meyer- Marcotty/Müller- Richter/Pezenka

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393060	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Hofmann/Klaiber/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393250	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Brands/Linz
	Mi	17:15 - 19:15	-		

Hinweise Die Übungen finden statt in der Lehrklinik, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393260	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Freitag/Jahn/
	Di	12:00 - 13:00	-		Lorbeer/Metzen/
	Di	16:15 - 17:00	-		Packmor/
	Mi	17:00 - 17:45	-		Rußmann/Vogel
	Do	12:00 - 13:00	-		
	Do	16:15 - 17:00	-		

Hinweise

- Übungen: Di/Do/Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr oder 16:00 Uhr - 17:00 Uhr
- Die Hygienelehrveranstaltung (Vorlesung/Praktikum/Instrumentenreinigung/OP- und Stationsführungen jeweils Mi: 13:00 Uhr - 15:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Institut für Hygiene und Mikrobiologie. Für die Teilnahme am Praktikum besteht Laborkittelpflicht!

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

7. Semester

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393011	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Klaiber/Richter/ Schlagenhauf/ Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Meyer- Marcotty/Müller- Richter/Pezenka
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		

Hinweise **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393090	Mo	09:15 - 12:00	wöchentl.		Klaiber/Wirsching/
	Mo	14:15 - 17:15	wöchentl.		Schlagenhau/
	Di	09:00 - 11:45	wöchentl.		Fickl/Assistenten/
	Di	14:15 - 17:15	wöchentl.		Bechtold
	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)

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.		Klaiber/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.		Schlagenhau/
					Hofmann/Fickl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Bartram/Munz/
					Rußmann

Hinweise

- 1 Woche Famulatur: Mo, Di, Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 19:00 Uhr und am Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Übungen nach Gruppeneinteilung: Di: 17:00 Uhr - 19:00 Uhr

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

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

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.		Stellzig-
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Eisenhauer/
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		Assistenten

Hinweise

Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen
 Begleitende Vorlesung: Mo. 08:15 - 09:00 Uhr, HS2/Zahnklinik
 Zusätzliche Laborzeiten:
 Mo und Mi 19:00-21:00 Uhr
 Sa 09:00-13:00 Uhr

8. Semester

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise **Practicando II**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393300	-	-	Block	08.10.2013 - 18.10.2013	Pezenka/ Huppertz/ Assistenten
---------	---	---	-------	-------------------------	--------------------------------------

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

9. Semester

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. N.N./Klotz/
Stopper/
Hoffmann/Schupp

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393013 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/Bittner/
Böhm/Börgens/
Huppertz/Meyer-
Marcotty/Müller-
Richter/Pezenka

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210 Di 18:15 - 19:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Goetz/Iring/Jahn/
Zimmermann

Hinweise

- Famulaturt: Mo, Di, Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 09:00 Uhr; Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Übungen nach Gruppeneinteilung: Fr: 13:15 Uhr - 15:00 Uhr

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310 Mo 09:00 - 12:00 wöchentl. Richter/Huppertz/
 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Pezenka/
 Di 09:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten
 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
 Do 09:00 - 12:00 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 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr
 Di, Do: 09:00 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl. Stellzig-
 Eisenhauer/
 Assistenten

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500 Mo - - Schneider

Hinweise 2 Termine montags, 17:00 - 20:00

10. Semester

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS I / ZIM Dozenten und
 Lehrbeauftragte/
 Dietz/Isbert

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. HS Hautkl. / Hautkl. Hamm/Eggert/
 Gillitzer/
 Grunewald/
 Hofmann/
 Kauczok

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Klaiber/
 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Schlagenhaut/
 Hofmann/Fickl

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	Mo 09:15 - 12:00	wöchentl.		Klaiber/Wirsching/
	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: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393120		wird noch bekannt gegeben		Klaiber
---------	--	---------------------------	--	---------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Mitarbeiter
Hinweise	Die Testate finden statt: Mittwochs, wöchentlich 11:15 Uhr - 12:Uhr HS2/Zahklinik			

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393160		wird noch bekannt gegeben		Schlagenhauf/Fickl
---------	--	---------------------------	--	--------------------

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500	Mo -	-		Schneider
Hinweise	2 Termine montags, 17:00 - 20:00			

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0363690		wird noch bekannt gegeben		Stellzig-Eisenhauer
---------	--	---------------------------	--	---------------------

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140		wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	---------------------------	--	-----------

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220		wird noch bekannt gegeben		Reuther/Müller-Richter
---------	--	---------------------------	--	------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393230		wird noch bekannt gegeben		Pistner/Reuther/Klammert
---------	--	---------------------------	--	--------------------------

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393370 Do - wöchentl.

Müller-Richter/
Pistner

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393450 wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ewald/Teßmar

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Groll

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393490 wird noch bekannt gegeben

Gbureck

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

Anwendung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/
Groll

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550 wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Groll/Teßmar

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393590 wird noch bekannt gegeben

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393600 wird noch bekannt gegeben

Reinhart

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393620 wird noch bekannt gegeben

Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630 wird noch bekannt gegeben

Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis

Veranstaltungsart: Seminar

0393640

- - -

Holzmeier

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393650

wird noch bekannt gegeben

Fuchs

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und

Humanmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393660

Fr 08:15 - 09:45

wöchentl.

Ewald/Gbureck/

Groll

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670

wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Teßmar

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393710

wird noch bekannt gegeben

Breunig

Doktorandenseminar (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0394030

Fr 14:15 - 17:00

wöchentl.

Wermke

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

0337010

Di 17:15 - 18:45

wöchentl.

Dozenten der

Do 17:15 - 18:45

wöchentl.

beteiligten

Kliniken

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020

- - -

Bill/Reuther

Hinweise

- Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email

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

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0393530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE 1 / Physik

Ewald/Gbureck/

NS-FBM NM

Groll

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Hinweise

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

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und

Humanmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Ewald/Gbureck/

Groll

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020 wird noch bekannt gegeben

Kübler

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394040 wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394060 wird noch bekannt gegeben

Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben

Groll

Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394080 Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Wermke

Hinweise Anmeldung: wermke_k@klinik.uni-wuerzburg.de

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin BSc 1. Semester

Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398180 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. 22.10.2013 - Ergün
Biomed

Modulgruppe Allgemeine Biologie 1

Veranstaltungsart: Reservierung

0607600 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. 14.10.2013 - 03.02.2014 HS 1 / NWHS Die Lehrstühle
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 16.10.2013 - 05.02.2014 HS 1 / NWHS der Fakultät für
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 17.10.2013 - 06.02.2014 HS 1 / NWHS Biologie

Inhalt

Die Modulgruppe besteht aus den drei Modulen

Die Zelle

Das Pflanzenreich

Evolution und Tierreich

Die Zelle

Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet.

Evolution

Der zweite Teil befasst sich mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt.

Das Pflanzenreich / Evolution und Tierreich

Die folgenden Module liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen.

Die Modulhalte dieser grundlegenden Module sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte praktische Kompetenzen erworben.

Hinweise

Übungen :

Begleitend und zur Vertiefung der Vorlesung finden in verschiedenen Gruppen an Nachmittagen Übungen statt. Je nach Gruppeneinteilung und Thema finden die Übungen in bestimmten Kursräumen und zu definierten Zeiten statt. Beachten Sie dazu die Gruppeneinteilung in WueCampus2 und Hinweise direkt bei den Veranstaltungen. Die Teilnahme an den Übungen ist für Bachelor of Science Biologie, alle Studiengänge für das Lehramt und (je nach Wahl) für Nebenfachstudierende verpflichtend und Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen. Studierende für Bachelor of Science Biomedizin müssen lediglich an den Übungen zum Tierreich teilnehmen. Studierende für Bachelor of Science Biochemie müssen die Übungen nicht besuchen.

Die Zelle (1.5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607601 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. 14.10.2013 - 11.11.2013 Nagel/Hedrich/
07-1A1ZE Mi 10:15 - 12:00 wöchentl. 16.10.2013 - 13.11.2013 Kreuzer/
Do 10:15 - 12:00 wöchentl. 17.10.2013 - 14.11.2013 Benavente/Gross

Inhalt

Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nucleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die allgemeinen funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen.

Hinweise

Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis

Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

Evolution und Tierreich / Teil Evolution (0.5 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607603 Mo 09:00 - 10:00 Einzel 18.11.2013 - 18.11.2013 Spaethe
07-1A1TI Mi 10:00 - 12:00 Einzel 20.11.2013 - 20.11.2013
Do 10:00 - 12:00 Einzel 21.11.2013 - 21.11.2013

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).

Hinweise

Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis

Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben (30 Minuten); Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des Teilmoduls.

Das Pflanzenreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607605	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	25.11.2013 - 16.12.2013	Hedrich/Kreuzer/
07-1A1PF	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	27.11.2013 - 18.12.2013	Riederer/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	28.11.2013 - 19.12.2013	Hildebrandt

Inhalt Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie Höherer Pflanzen. Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren Pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der Niederen Pflanzen (Algen) und der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.

Hinweise Die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium ist empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607607	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	13.01.2014 - 03.02.2014	Krohne/
07-1A1TI	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	08.01.2014 - 05.02.2014	Mahsberg/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	09.01.2014 - 06.02.2014	Stigloher

Inhalt Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.

Hinweise

Vorlesungs- und Übungsplan "Das Tierreich", WS 13/14

Datum	Tag	Vorlesung (Dozent) Vst.-Nr. 0607607	Übung (Dozent)
08.01.14	Mi	Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg)	
09.01.14	Do	Protozoa/ Porifera (Krohne)	
13.01.14	Mo	Cnidaria/Ctenophora (Krohne)	Hydra
15.01.14	Mi	Nematoda I+II (Stigloher)	Nematoda
16.01.14	Do	Plathelminthes I+II (Krohne)	Turbellaria, M
17.01.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Nematoda
20.01.14	Mo	Mollusca I (Krohne)	
22.01.14	Mi	Mollusca II (Krohne), Annelida I (Krohne)	Arion Präpar
23.01.14	Do	Annelida II (Krohne), Arthropoda I (Mahsberg)	Lumbricus P
24.01.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Arion Präpar
27.01.14	Mo	Arthropoda II (Mahsberg)	Daphnia Prä
29.01.14	Mi	Arthropoda III+IV (Mahsberg)	Insecta Präp
30.01.14	Do	Echinodermata I+II (Stigloher)	Asterias Präp
31.01.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Insecta Präp
03.02.14	Mo	Chordata I (Mahsberg)	Branchiostor
05.02.14	Mi	Chordata II (Mahsberg)	Maus Präpar
06.02.14	Do	Craniota (Mahsberg) sowie Hinweise zur Klausur	
07.02.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Maus Präpar

* Nur für Lehramts-Stud. mit der Fächerverbindung Biologie-Englisch und für Studierende im Nebenfach: die Freitag-Kurse sind Ersatz für Mittwoch-Kurse!

Dienstags finden *keine* Veranstaltungen zum „Tierreich“ statt!

Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):

Montag	09.15-10.00 Uhr
Mittwoch	10.15-12.00 Uhr
Donnerstag	10.15-12.00 Uhr

Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203):

An Übungstagen finden 4 Kurse statt (je 2 parallel):

Montag	14.30-17.00 Uhr: Gruppen A, B, C, D (Raum 202)	E, F, LA1 (Raum 203)
	17.15-19.45 Uhr: Gruppen G, H, J, K (Raum 202)	N, LA2, LANF (Raum 203)
Mittwoch	14.30-17.00 Uhr: Gruppen A, B, C, D (Raum 202)	E, F, LA1 (Raum 203)
	17.15-19.45 Uhr: Gruppen G, H, J, K (Raum 202)	N, LA2 (Raum 203)
Donnerstag	13.15-15.45 Uhr: Gruppen A, B, C, D (Raum 202)	E, F, LA1 (Raum 203)
	16.00-18.30 Uhr: Gruppen G, H, J, K (Raum 202)	N, LA2, LANF (Raum 203)

* **Freitag** 13.15-15.45 Uhr: Nur Gruppe **LANF** Lehramt Biologie-Englisch u. Nebenfach (s.o.)

Nachweis

Klausur " Evolution/Tierreich " (1,5 Std.) am Donnerstag, **13.02.14** , 18.00-20 Uhr im Zentr. HS- u. Sem.geb. 0.004 und im Max-Scheer-HS. Anmeldezeitraum in sb@home vom 01.11.13–06.02.14 (generell sind An- und Abmeldung zu Prüfungen nur bis *1 Woche vor Klausurtermin* möglich). Klausur, Teil " **Tierreich** " (60 Minuten) über Vorlesung und Übung: überwiegend offene Fragen, gemischt mit einigen Auswahlfragen und Abbildungsbeschriftungen (keine multiple-choice-Klausur)

Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607608	Mo 14:30 - 17:00	wöchentl.	13.01.2014 - 03.02.2014	00.203 / Biogebäude	Krohne/
07-1A1TI	Mo 14:30 - 17:00	wöchentl.	13.01.2014 - 03.02.2014	00.202 / Biogebäude	Mahsberg/
	Mo 17:15 - 19:45	wöchentl.	13.01.2014 - 03.02.2014	00.202 / Biogebäude	Stigloher
	Mo 17:15 - 19:45	wöchentl.	13.01.2014 - 03.02.2014	00.203 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	15.01.2014 - 05.02.2014	00.202 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	15.01.2014 - 05.02.2014	00.203 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	15.01.2014 - 05.02.2014	00.202 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	15.01.2014 - 05.02.2014	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	wöchentl.	16.01.2014 - 06.02.2014	00.202 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	wöchentl.	16.01.2014 - 06.02.2014	00.203 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	16.01.2014 - 06.02.2014	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	16.01.2014 - 06.02.2014	00.203 / Biogebäude	
	Fr 13:15 - 15:45	wöchentl.	17.01.2014 - 07.02.2014	00.202 / Biogebäude	

Inhalt Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematoda, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.

Hinweise **Die aktuelle und relevante Gruppeneinteilung für die Übungen siehe oben unter "Termine - Hinweise" bzw. hier:**

Vorlesungs- und Übungsplan "Das Tierreich", WS 13/14

Datum	Tag	Vorlesung (Dozent) Vst.-Nr. 0607607	Übung (Dozent)
08.01.14	Mi	Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg)	
09.01.14	Do	Protozoa/ Porifera (Krohne)	
13.01.14	Mo	Cnidaria/Ctenophora (Krohne)	Hydra
15.01.14	Mi	Nematoda I+II (Stigloher)	Nematoda
16.01.14	Do	Plathelminthes I+II (Krohne)	Turbellaria, Nematoda
17.01.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Nematoda
20.01.14	Mo	Mollusca I (Krohne)	
22.01.14	Mi	Mollusca II (Krohne), Annelida I (Krohne)	Arion Präparat
23.01.14	Do	Annelida II (Krohne), Arthropoda I (Mahsberg)	Lumbricus Präparat
24.01.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Arion Präparat
27.01.14	Mo	Arthropoda II (Mahsberg)	Daphnia Präparat
29.01.14	Mi	Arthropoda III+IV (Mahsberg)	Insecta Präparat
30.01.14	Do	Echinodermata I+II (Stigloher)	Asterias Präparat
31.01.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Insecta Präparat
03.02.14	Mo	Chordata I (Mahsberg)	Branchiostoma Präparat
05.02.14	Mi	Chordata II (Mahsberg)	Maus Präparat
06.02.14	Do	Craniota (Mahsberg) sowie Hinweise zur Klausur	
07.02.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Maus Präparat

Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):

Montag 09.15-10.00 Uhr
Mittwoch 10.15-12.00 Uhr
Donnerstag 10.15-12.00 Uhr

Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203):

An Übungstagen finden 4 Kurse statt (je 2 parallel):

Montag 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)
17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

Mittwoch 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)
17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2** (Raum 203)

Donnerstag 13.15-15.45 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)
16.00-18.30 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

* **Freitag** 13.15-15.45 Uhr: Nur Gruppe **LANF** Lehramt Biologie-Englisch u. Nebenfach (s.o.)

Klausur " Evolution/Tierreich " (1,5 Std.) am Donnerstag, **13.02.14**, 18.00-20 Uhr im Zentr. HS- u. Sem.geb. 0.004 und im Max-Scheer-HS. Anmeldezeitraum in sb@home vom 01.11.13-06.02.14 (generell sind An- und Abmeldung zu Prüfungen nur bis *1 Woche vor Klausurtermin* möglich). Klausur, Teil "Tierreich" (60 Minuten) über Vorlesung und Übung: überwiegend offene Fragen, gemischt mit einigen Auswahlfragen und Abbildungsbeschriftungen (keine multiple-choice-Klausur)

Nachweis

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo 10:15 - 11:30	Einzel	13.01.2014 - 13.01.2014		Schatzschneider
AAC NF	Mo 10:15 - 11:30	Einzel	13.01.2014 - 13.01.2014		
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2013 - 03.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	18.10.2013 - 06.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS A / ChemZB	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS B / ChemZB	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.001 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.002 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	14.12.2013 - 14.12.2013	0.004 / ZHSG	
Hinweise	Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070				

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo 08:45 - 10:00	Einzel	17.02.2014 - 17.02.2014	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	10.12.2013 -	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	13.12.2013 -	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014		
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS A / ChemZB	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS B / ChemZB	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	SE011 / IOC	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	08.02.2014 - 08.02.2014	HS 1 / NWHS	
Hinweise	Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070				

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809230	Do 15:00 - 17:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
M-STAB-1V					

Hinweise Anmeldung zur Übung (Veranstaltungsnummer 0809235) via sb@home ist erforderlich; Anmeldezeitraum voraussichtlich Mitte Oktober bis Ende November. Zusätzlich ist eine Prüfungsanmeldung zur Klausur via sb@home erforderlich; Anmeldezeitraum (im Januar 2014) wird rechtzeitig unter WueCampus2 bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Übung

0809235	Do 17:00 - 19:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
M-STAB-1Ü					

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Hecht/Jakob
EFNF-1-V1	Mi 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.
 Kurzkomentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942020	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.008 / NWPB	Assistenten

Hinweise Online-Anmeldung bis 15.10.2013.

Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung Di, 15.10.2013, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Beginn: Freitag, 25.10.2013 13.00

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkomentar 1BBM

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Biomedizin BSc 3. Semester

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.	06.11.2013 - 29.01.2014
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Biomed

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

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Für Biomediziner Vorlesung Biochemie II (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398301	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Biomed

Conzelmann

Hinweise Info's zur Vorlesung:
http://biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/vorlesung/BC_I.htm

Biochemisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398302	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Biomed

Schartl/Gessler/
Seher

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0398303	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Biomed

Gessler/Schartl

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Physiologie des Menschen I für Studierende der Biomedizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Biomed	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.
--------	----	---------------	-----------

	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.
--	----	---------------	-----------

Heckmann/Kuhn

Übung Entwicklungsbiologie der Tiere für das Nebenfach (4 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0606644	-	09:00 - 15:00	Block	10.03.2014 - 14.03.2014	01-Gruppe	Hock/Terpitz
	-	09:00 - 15:00	Block	17.03.2014 - 21.03.2014	02-Gruppe	

Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607648	Di	10:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	07.01.2014 - 28.01.2014	Hock/Terpitz
3A3EBIO-1T	Mi	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	08.01.2014 - 22.01.2014	
	Do	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	09.01.2014 - 23.01.2014	
	Fr	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	10.01.2014 - 24.01.2014	

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

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	25.10.2013 - 13.12.2013	01-Gruppe	Heinze/Schlosser/Wehman
98-FSQ-LIT	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	25.10.2013 - 13.12.2013	02-Gruppe	Dütting/Stegner

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.		01-Gruppe	Nolte
---------	----	---------------	-----------	--	-----------	-------

Biomed

Hinweise Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122
Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	17.10.2013 -	Krupinski
---------	----	---------------	-----------	--------------	-----------

Biomed

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398546	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	25.10.2013 - 25.10.2013	
Biomed	-	09:00 - 17:15	Block	10.09.2013 - 13.09.2013	
	-	09:00 - 17:00	Block	31.10.2013 - 03.11.2013	

Hinweise

Weitere Informationen unter:
<http://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/molecular-life-science/studentensymposium.html>
Eine Anmeldung ist bis 30.09.2013 über die Homepage der Universität Lübeck möglich!

Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398564	Mo	17:00 - 19:00	wöchentl.	11.11.2013 - 08.02.2014	01-Gruppe	Tautz
Biomed	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.		02-Gruppe	Bohnert

Strahlenschutzkurs (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0399030 - 09:00 - 17:00 BlockSaSo 13.12.2013 - 15.12.2013
 Biomed - 09:00 - 17:00 BlockSaSo 10.01.2014 - 12.01.2014
 Hinweise Termine für den Strahlenschutzkurs:
 allgemeiner Teil: 13. bis 15. Dezember 2013
 spezieller Teil: 10. bis 12. Januar 2014

Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 wird noch bekannt gegeben
 Biomed

Wahlpflichtbereich I+II (10 ECTS-Punkte)

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398312 - 08:00 - 17:00 Block 24.03.2014 - 04.04.2014 Förster/Siegel/
 Biomed Zimmer
 Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15
incl. Humangenetik Vorlesung!

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398470 - 08:00 - 17:00 Block 24.02.2014 - 07.03.2014 01-Gruppe Raabe/Müller/Becker/Hermanns/
 Biomed Mentzel/Pütz
 Hinweise Es finden zwei parallele Gruppen a max. 12 Personen statt.

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. 15.10.2013 - Grimm/Haaf/
 Biomed Kreß/Kunstmann
 Literatur **Vorlesungsfolien:**
<http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de>
 Literatur:
 Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95
 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

Bioinformatik für Biomediziner (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555 Mo 16:00 - 18:00 Einzel 20.01.2014 - 20.01.2014 Dandekar/
 Biomed Mo 16:00 - 18:00 Einzel 27.01.2014 - 27.01.2014 Schultz/Förster/
 - 09:00 - 18:00 Block 11.02.2014 - 21.02.2014 Wolf
 Inhalt Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS). Der Theorieblock findet im Januar statt, die Übungen voraussichtlich in der KW 7 und 8 2014. Näheres nach Semesterbeginn.

Biomedizin BSc 5. Semester

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. Hoffmann/
 03-98-APT1 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. Dozenten und
 Assistenten/
 Dekant

Für Biomediziner Pathologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398511	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.		Rosenwald/
Biomed	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.		Müller/Ernestus/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.		Geißinger/Mottok/
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.		Monoranu

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230	Di	12:30 - 14:00	wöchentl.	22.10.2013 -	
Biomed	-	09:00 - 15:00	Block		

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**
Ort: Markustrasse, Seminarraum 213

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.		01-Gruppe	Nolte
---------	----	---------------	-----------	--	-----------	-------

Biomed

Hinweise Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122
Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	17.10.2013 -	Krupinski
---------	----	---------------	-----------	--------------	-----------

Biomed

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398546	Fr	09:00 - 17:00	Einzel	25.10.2013 - 25.10.2013	
Biomed	-	09:00 - 17:15	Block	10.09.2013 - 13.09.2013	
	-	09:00 - 17:00	Block	31.10.2013 - 03.11.2013	

Hinweise Weitere Informationen unter:
<http://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/molecular-life-science/studentensymposium.html>
Eine Anmeldung ist bis 30.09.2013 über die Homepage der Universität Lübeck möglich!

Wahlpflichtbereich IV (15 ECTS-Punkte)

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020	-	-	Block	10.03.2014 - 21.03.2014	Nieswandt/ Dütting/Stegner
---------	---	---	-------	-------------------------	-------------------------------

Grundlagen der Neurobiologie (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398304	Mi	16:15 - 17:45	wöchentl.	23.10.2013 - 29.01.2014	Sendtner/
Biomed	Fr	14:00 - 18:00	wöchentl.	15.11.2013 - 24.01.2014	Jablonka/Färber/ Martini/Blum

Hinweise **Das Modul umfasst:**
- Vorlesung
- Basic Journal Club, mittwochs, 18 -20 Uhr
- Methodenseminar, freitags, 12-18 Uhr (4 Termine)

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. 15.10.2013 -

Grimm/Haaf/

Biomed

Kreß/Kunstmann

Literatur

Vorlesungsfolien:

<http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de>

Literatur:

Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95

Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

Bakterielle Genetik (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398551 - 09:00 - 18:00 Block 03.03.2014 - 14.03.2014

Ziebuhr

Biomed

Hinweise Treffpunkt IMIB, Gebäude 15, Raum 02.049

Grundlagen der Strukturbiologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398552 - 08:00 - 17:00 Block 14.10.2013 - 07.02.2014

Kisker/Schindelin

Biomed

Laborpraktikum im Forschungslabor (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398553 - 08:00 - 17:00 Block 14.10.2013 - 07.02.2014

Gessler

Biomed

Hinweise Einzelantrag und vorherige Genehmigung erforderlich!

Parasitologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398554 - 09:00 - 17:00 Block 17.02.2014 - 28.02.2014

Brehm/Engstler

Biomed

Bioinformatik für Biomediziner (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555 Mo 16:00 - 18:00 Einzel 20.01.2014 - 20.01.2014

Dandekar/

Biomed Mo 16:00 - 18:00 Einzel 27.01.2014 - 27.01.2014

Schultz/Förster/

- 09:00 - 18:00 Block 11.02.2014 - 21.02.2014

Wolf

Inhalt

Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS). Der Theorieblock findet im Januar statt, die Übungen voraussichtlich in der KW 7 und 8 2014. Näheres nach Semesterbeginn.

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl.

Hoffmann/Klotz/

Biomed Do 12:30 - 18:00 wöchentl.

Gohla/Schupp/

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl.

Stopper

Hinweise

Gruppe 1 = Pharmakologie

Termine werden zu Beginn des WS 2013/14 bekannt gegeben.

Biomedizin (Master of Science)

Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 05.11.2013 - 21.01.2014
Biomed Di - Einzel 28.01.2014 - 28.01.2014

Nieswandt/
Gessler/Jahns/
Müller/Müller/
Dütting/Schinzel/
Stegner/Stoll/
Zimmer

Hinweise RVZ, Josef-Schneider-Str. 2
Seminarraum 2. OG, D15.02.016

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 21.10.2013 - 03.02.2014
Biomed

Sendtner/
Jablonka

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 23.10.2013 - 11.12.2013
Biomed Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 10.01.2014 - 07.02.2014

Dandekar/Nietzer

Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring 11, Raum 001
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biomedizin (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571 - - Block 14.10.2013 - 08.02.2014
Biomedizin

Dozenten und
Assistenten

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 17.10.2013 - 06.02.2014
Biomed

Eilers

Hinweise Lecture Theatre Pathology

Modellorganismen

Praktikum Modellorganismen für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398080 - - Block 14.10.2013 - 13.12.2013
ModPrak

Hinweise Terminplan siehe jeweiliges Praktikum

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 04.11.2013 - 08.11.2013
ModMikro

Morschhäuser

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 11.11.2013 - 15.11.2013
ModDroso

Raabe/Mentzel/
Pütz

Hinweise Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398084	-	09:00 - 17:00	Block	21.10.2013 - 25.10.2013	01-Gruppe	Jablonka
ModMaus	-	09:00 - 17:00	Block	14.10.2013 - 17.10.2013	02-Gruppe	Braun/Dütting/Kissler/Nieswandt/Stegner

Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398085	-	08:00 - 18:00	Block	16.12.2013 - 20.12.2013		Brehm/Stigloher
Mod C.ele						

Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398086	-	09:00 - 17:00	Block	09.12.2013 - 13.12.2013		Schartl/Liedtke
ModFisch						

Modellorganismus Praktikum Tissue Engineering für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398087	-	09:00 - 17:00	Block	25.11.2013 - 29.11.2013		Walles
ModTissue						

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	25.10.2013 - 13.12.2013	01-Gruppe	Heinze/Schlosser/Wehman
98-FSQ-LIT	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	25.10.2013 - 13.12.2013	02-Gruppe	Dütting/Stegner

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020	-	-	Block	10.03.2014 - 21.03.2014		Nieswandt/ Dütting/Stegner
---------	---	---	-------	-------------------------	--	-------------------------------

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030			wird noch bekannt gegeben			Nieswandt/Hermanns/Schindelin/ Schlosser
---------	--	--	---------------------------	--	--	---

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040			wird noch bekannt gegeben			Kisker/Nieswandt/Schindelin/Dütting/ Heinze/Hermanns/Schlosser/Stegner/ Wehman
---------	--	--	---------------------------	--	--	--

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050	-	-	Block	07.10.2013 - 11.10.2013		Ungerer/Münch
Hinweise	Das Praktikum kann im Bereich Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (Modul Orientierungspraktikum im Forschungslabor, 2 ECTS) absolviert werden. Es findet bei AdvanceCor GmbH in Martinsried statt.					

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398100			wird noch bekannt gegeben			Kisker/Schindelin
---------	--	--	---------------------------	--	--	-------------------

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398130

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398140

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398150

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398170

wird noch bekannt gegeben

Schindelin