

Medizinische Fakultät

Humanmedizin

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

- 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

- 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

- 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

- 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.

Heuschmann/

03-KFE-6

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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-14

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 selbstständig 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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-15

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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-16

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)

Wahlpflichtveranstaltungen (30 ECTS-Punkte)

Klinische Forschungsmethodik

Veranstaltungsart: Seminar

0332060

- - -

Heuschmann/

03-KFE-7

Gelbrich/Störk

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) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Aktuelle Fragestellung klinischer Studien aus verschiedenen Bereichen

Veranstaltungsart: Seminar

0332061 - - -

Heuschmann/

03-KFE-8

Gelbrich/Störk

- 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) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Methodentraining

Veranstaltungsart: Seminar

0332062 - - -

Heuschmann/

03-KFE-9

Gelbrich/Störk

- Hinweise
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Protokoll
 - 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

Evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0332063 - - -

Heuschmann/

03-KFE-10

Gelbrich/Störk

- 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) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Krankheitsspezifische Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0332064 - - -

Heuschmann/

03-KFE-11

Gelbrich/Störk

- 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) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Versorgungsforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332065 - - -

Heuschmann/

03-KFE-12

Gelbrich/Störk

- 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) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Prognoseforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332066 - - -

Heuschmann/

03-KFE-13

Gelbrich/Störk

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) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.

Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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 Studierende der Medizin in Promotionsprogrammen und Studierende 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, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten,

als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **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 Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Biomedizin), Biologie (Biologie), in englischer Sprache,

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-----------------------|
| 0359050 | Mo | 08:30 - 09:45 | wöchentl. | Sendtner/ Dozenten |
| | Di | 08:15 - 09:45 | wöchentl. | |
| | Mi | 08:15 - 09:45 | wöchentl. | |
| | Do | 08:15 - 09:45 | wöchentl. | |
| | Fr | 08:15 - 09:45 | wöchentl. | |

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

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|---|
| 0385020 | Mi | 18:00 - 19:30 | wöchentl. | Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann/Buchner |
|---------|----|---------------|-----------|---|

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6.Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), Studierende der GSLS.
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

Mikroskopisch anatomische Übungen (nur im Sommersemester)

Veranstaltungsart: Übung

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|
| 0301020 | Mo | 14:30 - 16:45 | wöchentl. | Asan/Edenhofer/ Ergün/Kürten/ N.N. |
| | Di | 14:00 - 16:15 | wöchentl. | |
| | Mi | 14:00 - 16:15 | wöchentl. | |
| | Do | 11:15 - 13:30 | wöchentl. | |
| | Do | 14:30 - 16:45 | wöchentl. | |
| | Fr | 14:00 - 16:15 | wöchentl. | |

Hinweise Gruppe A: Mo,Fr
Gruppe B: Di, Do
Gruppe C: Mi, Do

Seminar Anatomie (nur im Sommersemester)

Veranstaltungsart: Seminar

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

01-Gruppe Asan/Edenhofer/Ergün/Kürten/N.N.
02-Gruppe

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

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

Asan/Ergün/
Kürten/N.N.

Hinweise 4. Semester

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Ergün/
Kürten/Hübner

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Edenhofer/
Ergün/Kürten/
N.N.

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

0301190 Mo 16:45 - 17:30 wöchentl.
Di 16:15 - 17:00 wöchentl.
Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Asan/Edenhofer/
Ergün/Kürten/
N.N.

Hinweise Gruppe A: Mo
Gruppe B: Di
Gruppe C: Mi

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301150 - - -

Hübner/Holbach-
Gutzeit

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

Veranstaltungsart: Kurs

0301160 Mo 10:15 - 11:30 wöchentl.

Asan/Kürten/N.N.

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.

Dozenten der

Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

Biochemie und

Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.

Molekularbiologie/

Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Dozenten d.

Fr 12:30 - 15:30 wöchentl.

Physiol. Chemie,

Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Biochemie

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

Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Biochemie und

Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Molekularbiologie/

Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Dozenten d.

Fr 12:30 - 14:00 wöchentl.

Physiol. Chemie,

Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

Biochemie

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

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Biochemie und

Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Molekularbiologie/

Do 15:30 - 17:00 wöchentl.

Dozenten d.

Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

Physiol. Chemie,

Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Biochemie

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/

Wallis/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 | Di | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | 15.04.2014 - 08.07.2014 | HS Physiol / Physiolog. | Conzelmann |
| | Fr | 11:15 - 12:45 | wöchentl. | 18.04.2014 - 11.07.2014 | HS Physiol / Physiolog. | |

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Biochemie III für Mediziner

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|--|----------------------------|
| 0302130 | Di | 11:00 - 13:00 | wöchentl. | 07.04.2014 - 08.07.2014 | | Gessler/Schartl/ |
| | Do | 11:00 - 13:00 | wöchentl. | 09.04.2014 - 10.07.2014 | | Eilers/Gallant/ Gaubatz |

Hinweise Zeitweise Vorlesung mit Biochemikern (0732103). Dann in Raum A101, wird noch genau bekannt gegeben.

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

| | | | | | | |
|---------|---|---------------|---------|-------------------------|---------------------|---|
| 0303010 | - | 13:30 - 17:30 | BlockSa | 07.04.2014 - 12.07.2014 | ÜR 022 / Physiolog. | Wischmeyer/ |
| | - | 13:30 - 17:30 | BlockSa | 07.04.2014 - 12.07.2014 | ÜR 018 / Physiolog. | Döring/Schuh/ |
| | - | 13:30 - 17:30 | BlockSa | 07.04.2014 - 12.07.2014 | ÜR 028 / Physiolog. | Langenhan/ |
| | - | 13:30 - 17:30 | BlockSa | 07.04.2014 - 12.07.2014 | ÜR 021 / Physiolog. | Heckmann/ |
| | - | 13:30 - 17:30 | BlockSa | 07.04.2014 - 12.07.2014 | ÜR 029 / Physiolog. | Friebe/Jäger/ Prenslar/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul/Pawlak/ Viebahn/Ulrich/ N.N. |

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| 0303020 | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | ÜR 021 / Physiolog. | 01-Gruppe | Döring |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | Bibliothek / Physiolog. | 02-Gruppe | Heckmann |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | ÜR 022 / Physiolog. | 03-Gruppe | Langenhan |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | ÜR 028 / Physiolog. | 04-Gruppe | Schuh |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | ÜR 029 / Physiolog. | 05-Gruppe | Friebe |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | ÜR 016 / Physiolog. | 06-Gruppe | Premser |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 25.06.2014 | HS Physiol / Physiolog. | 07-Gruppe | Paul |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | 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/ Segerer/Völker/ Schirpenbach/ N.N. |
|---------|----|---------------|-----------|--|-------------------------|--|

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/ Stumpner/ Unzicker/ Nordbeck/ Strasen/Zeller/ 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/ Egenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/ Kleinschnitz/ Hammer/ Meyer/Jung/ Lengenfelder/ N.N. |
|---------|----|---------------|-----------|--|-------------------------|--|

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. | 08.04.2014 - 10.06.2014 | HS Physiol / Physiolog. | Kuhn/Heckmann |
| | Do | 08:15 - 10:00 | wöchentl. | 10.04.2014 - 05.06.2014 | HS Physiol / Physiolog. | |
| | Fr | 08:15 - 10:00 | wöchentl. | 11.04.2014 - 06.06.2014 | HS Physiol / Physiolog. | |

Wahlfächer

Grundlagen der Hirnfunktion, Schwerpunkt Neurophysiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 0303090 | Do | 11:00 - 12:45 | wöchentl. | 11.04.2014 - 26.06.2014 | Bibliothek / Physiolog. | Heckmann/Sirén |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|

Hinweise Seminarraum Physiologie

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 | Do | 11:15 - 12:45 | wöchentl. | 10.04.2014 - 03.07.2014 | ÜR 016 / Physiolog. | Friebe/Kuhn/Reif/ Schuh |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|---------------------|----------------------------|

Hinweise Achtung Studierende des 4. Semesters:
Mitglieder der Montagsgruppe des Physiologie-Praktikums können aufgrund der Terminüberschneidung im Sommersemester nicht am Wahlfach 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. | 14.04.2014 - | 01-Gruppe | Doz d. Abteilung für Med. Psychologie u |
| | Di | 08:00 - 10:00 | wöchentl. | | 01-Gruppe | |
| | Mi | 14:00 - 16:00 | wöchentl. | | 01-Gruppe | |

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

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--------------|------------------|
| 0304020 | Mi | 08:15 - 10:00 | wöchentl. | 14.04.2014 - | 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 Medizinische Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--------------|---------------|--------|
| 0304040 | Mo | 08:15 - 09:45 | wöchentl. | 14.04.2014 - | HS1 / Zahnkl. | Faller |
|---------|----|---------------|-----------|--------------|---------------|--------|

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | | |
|---------|---|---|---------|--|--|---------|
| 0304080 | - | - | BlockSa | | | Küffner |
| | - | - | BlockSa | | | |

Klinische Medizin

Wahlfächer

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Globale Gesundheit - für Studierende im Vorklinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | | |
|---------|---|---|-----------|--|-----------|----------------------------|
| 0319210 | - | - | BlockSaSo | | 01-Gruppe | Stich/Schwienhorst/Butenop |
|---------|---|---|-----------|--|-----------|----------------------------|

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

Vom Symptom zur Therapie - klinische Entscheidungswege in der Pädiatrie (Sommersemester) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0320120 Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Eyrich/Prelog/
Wiegering/Wölf/
Wirbelauer/
Hofmann

Hinweise

Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester

Achtung: Wahlfach kann im SS 2013 wegen Terminkollision mit Pflichtveranstaltungen nicht im 4. Semester belegt werden!

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

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0305010 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl.
Do 18:00 - 19:30 wöchentl.

01-Gruppe
02-Gruppe

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 | 07.04.2014 - 07.04.2014 | HS Physiol / Physiolog. | Stolberg/Nolte/ |
| | Mo 10:00 - 12:00 | Einzel | 07.07.2014 - 07.07.2014 | HS Physiol / Physiolog. | Reininger/ |
| | Mo 13:00 - 18:15 | wöchentl. | | kl. HS / Anatomie | 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. | 15.04.2014 - | SE 102 RöR / Röntgen 10 | 01-Gruppe |
| | Di 18:00 - 19:30 | wöchentl. | 15.04.2014 - | 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 | 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 08.04.2014 - 08.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Demuth/Krüger/ |
| | Mi | 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Nagel/N.N./ |
| | Do | 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 10.04.2014 - 10.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Senthilan/Tautz/ |
| | Fr | 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 11.04.2014 - 11.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Wegener |
| | Fr | 09:00 - 10:00 | Einzel | 23.05.2014 - 23.05.2014 | 0.001 / ZHSG | |

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

Veranstaltungsart: Praktikum

| | | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------|---------------------------------|
| 0708265 | Di | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 15.04.2014 - | | 01-Gruppe | Lehmann/Stadler/mit Assistenten |
| CP Med | Mi | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 23.04.2014 - | | 02-Gruppe | |
| | Do | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 24.04.2014 - | | 03-Gruppe | |
| | Fr | 12:30 - 16:30 | wöchentl. | 25.04.2014 - | | 04-Gruppe | |
| | Mo | 14:15 - 15:00 | Einzel | 07.04.2014 - 07.04.2014 | HS 1 / NWHS | | |
| | Mo | 08:00 - 09:30 | Einzel | 14.04.2014 - 14.04.2014 | | | |

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

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

SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 0718001 | Mo | 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS A / ChemZB | Schatzschneider |
| AAC NF | Mo | 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Mo | 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS 1 / Phil.-Geb. | |
| | Mo | 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS 2 / NWHS | |
| | Mo | 08:00 - 09:15 | Einzel | 23.06.2014 - 23.06.2014 | HS A / ChemZB | |
| | Di | 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 08.04.2014 - 20.05.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Fr | 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 11.04.2014 - 23.05.2014 | HS 1 / NWHS | |

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 | Di | 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 27.05.2014 - 08.07.2014 | HS 1 / NWHS | Lehmann |
| OC NF | Fr | 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 30.05.2014 - 11.07.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Sa | 08:00 - 10:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | 0.004 / ZHSG | |
| | Sa | 08:45 - 11:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS B / ChemZB | |
| | Sa | 08:45 - 11:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS A / ChemZB | |
| | Sa | 08:45 - 11:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS C / ChemZB | |
| | Sa | 09:00 - 11:15 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Sa | 10:00 - 11:15 | Einzel | 26.07.2014 - 26.07.2014 | HS A / ChemZB | |
| | Sa | 10:00 - 11:15 | Einzel | 26.07.2014 - 26.07.2014 | HS 1 / NWHS | |

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|----------------------|-------|
| 0941010 | Di | 08:00 - 09:00 | wöchentl. | HS A101 / Biozentrum | Hecht |
| PFMF-V | Mi | 08:00 - 09:00 | wöchentl. | HS A101 / Biozentrum | |
| | Do | 08:00 - 09:00 | wöchentl. | HS A101 / Biozentrum | |
| | Fr | 08:00 - 09:00 | wöchentl. | HS A101 / Biozentrum | |

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Kurzkommentar 1Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

| | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|------------------|-----------------|
| 0942002 | Mo | 15:30 - 16:30 | Einzel | 07.04.2014 - 07.04.2014 | HS 1 / NWHS | Rommel/Behr/mit |
| PFMF-1P | Di | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | | PR 00.008 / NWPB | Assistenten |
| | Di | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | | PR 00.009 / NWPB | |
| | Mi | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | | PR 00.008 / NWPB | |
| | Mi | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | | PR 00.009 / NWPB | |

Inhalt Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 29.4. 2013

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

Vorbesprechung: Montag 15.4.2013 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

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

Beginn: 7.5. / 8.5. 2013

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkommentar 1Med

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

| | | | | | |
|---------|----|---------------|---|----------------|--|
| 0309010 | Mi | 14:30 - 16:00 | - | HS 1 ZOM / ZOM | Brath/Hartmann/ Hellmuth/ 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 | 07.04.2014 - 11.04.2014 | 01-Gruppe | Roewer/Brack/Wunder/Kranke/ |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 14.04.2014 - 17.04.2014 | 02-Gruppe | Mitarbeiter |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 22.04.2014 - 25.04.2014 | 03-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 28.04.2014 - 02.05.2014 | 04-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 05.05.2014 - 09.05.2014 | 05-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 12.05.2014 - 16.05.2014 | 06-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 19.05.2014 - 23.05.2014 | 07-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 26.05.2014 - 30.05.2014 | 08-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 02.06.2014 - 06.06.2014 | 09-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 10.06.2014 - 13.06.2014 | 10-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 16.06.2014 - 20.06.2014 | 11-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 23.06.2014 - 27.06.2014 | 12-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 30.06.2014 - 04.07.2014 | 13-Gruppe | |
| | - 08:00 - 10:00 | Block | 07.07.2014 - 11.07.2014 | 14-Gruppe | |

Hinweise

- Erste Veranstaltung am Montag, 07.04.2014 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
- Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 07.04.2014 Hörsaal ZOM 10:15 Uhr
- Klausur: 14.07.2014

Vorlesungsfrei:

- Karfreitag, 18.04.14
- Ostermontag, 21.04.14
- Tag d. Arbeit, 01.05.14
- Christi Himmelfahrt, 29.5.14
- Pfingstmontag, 09.06.14
- Fronleichnam, 19.06.14

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|------------------|-----------|--------------|------------|--|
| 0310020 | Mo 08:30 - 10:00 | wöchentl. | 07.04.2014 - | HS I / ZIM | Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter |
|---------|------------------|-----------|--------------|------------|--|

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|------------------|-----------|--------------|----------------|-------------------------------|
| 0310030 | Di 13:00 - 13:45 | wöchentl. | 08.04.2014 - | HS 1 ZOM / ZOM | Rittner/Brede/ Mitarbeiter |
|---------|------------------|-----------|--------------|----------------|-------------------------------|

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|--|--|
| 0310040 | Mi 15:00 - 16:30 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | | Roewer/Wurmb/ Broscheit/ Mitarbeiter |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|--|--|

Hinweise

Besprechungsraum:

- ITS 053
- Konferenzraum/Anästhesie
- Simulationszentrum

Klausur: 09.07.2014

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. | Schöpfel/ 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. | Schöpfel/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/Möller/Much |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------|---|

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

Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kinderophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Neuroophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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 Meffert/Schmidt/
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Dozenten/
Lehrbeauftragte

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Germer/Isbert/
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM 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. Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

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/Seitz
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/Jansen/
Wagner/Weißer/
Heintel/Frey

Hinweise Termin nach Absprache
Ansprechpartner: Dr. Ziegler

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/ Wobser |
|---------|----|---------------|-----------|----------------------|---|

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. | | Dietl/Oberärzte/ |
| | Mi | 13:00 - 14:00 | wöchentl. | | 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/ Krockenberger/ Heuer/Niederle/ Altides/Arnholdt/ Diessner/ Firmschild/Jakob/ Jonas/Pawlik/ Schwab/Stein |
|---------|----|---------------|-----------|--|--|

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|--------------|
| 0315030 | Mo | 08:00 - 16:00 | wöchentl. | | Dietl/Thees/ |
| | Di | 08:00 - 16:00 | wöchentl. | | Oberärzte/ |
| | Mi | 08:00 - 16:00 | wöchentl. | | Assistenten |
| | Mi | 13:15 - 14:45 | wöchentl. | | |
| | Do | 08:00 - 16:00 | wöchentl. | | |
| | Do | 13:15 - 14:45 | wöchentl. | | |
| | Fr | 08:00 - 16:00 | wöchentl. | | |

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|------------------------|--|
| 0315040 | Mo | 10:15 - 11:45 | wöchentl. | gr. HS Fra / Frauenkl. | Dietl/Backe/ Bernar/Frambach/ Hönig/Rieger/ Morr/Kristen/ Müller/Rehn/ Zöllner/ Krockenberger/ Schwab |
|---------|----|---------------|-----------|------------------------|--|

Wahlfächer

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|----|---------------|---|--|-------|
| 0316010 | Fr | 13:30 - 18:30 | - | | 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: Seminar

| | | | | | |
|----------|--------------------------|---|---|--|-----------|
| 0316030 | - | - | - | | Hackenber |
| 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/Klopocki/ Kreß/Kunstmann/ N.N. |
|---------|------------------|-----------|-----------------------|---|

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | |
|---------|------------------|--------|--|------------------------------|
| 0317030 | Do 11:00 - 12:30 | 14tägl | | 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. | 01-Gruppe | Frosch/Rethwilm/Dozenten und |
| | Di 14:00 - 17:00 | wöchentl. | 02-Gruppe | Assistenten |

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--------------|---|
| 0318030 | Mo | 08:30 - 10:00 | wöchentl. | HS / Hygiene | Frosch/Rethwilm/ |
| | Di | 09:15 - 10:00 | wöchentl. | HS / Hygiene | Brehm/Vogel/ |
| | Mi | 09:15 - 10:00 | wöchentl. | HS / Hygiene | Schubert- |
| | Do | 09:15 - 10:00 | wöchentl. | HS / Hygiene | Unkmeir/ Schneider- Schaulies/ Klein/Scheller/ Koutsilieri/ Weißbrich/ Krempf/ Assistenten/ Tappe |

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Innere Medizin

Einführungswoche Blockpraktikum / Praktische Übungen Lehrklinik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319060

- - -

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

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070

- - -

Ertl/Einsele/Jundt

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080

Di 10:00 - 12:00 wöchentl.
Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM
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.

Stich/Ziegler

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

Gastroenterologie/Hepatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180

- - -

Scheurle/Geier

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. 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

Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319220

Do 18:00 - 20:00 14tägl 17.04.2014 -

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

Globale Gesundheit - für Studierende im Klinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319230

- - -

01-Gruppe

Stich/Schwiehorst/Butenop

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

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320010

Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

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/
Wohlleben/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/Wöfl/
Beisert/Glaser/
Siauw/Wohlleben/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Speer/Hebestreit/
Schlegel/Liese

Wahlfächer

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/Walles

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

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/
Herterich/
König/Kudlich/
Schneider/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/Herterich/
Schneider/
Dozenten

Wahlfächer

Molekularbiologische Methoden in Diagnostik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Zentrallabor

Sauer/Spatz/
Herterich/Sauer

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.

Volkman/
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

Volkman/
Dozenten

Wahlfächer

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Volkman/
Kleinschnitz/
Müllges/Sommer/
Stoll/Ip/Reiners/
Buttmann/
Üceyler/Klebe/
Isaias/Schneider/
Zeller

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/Goebel/
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 Do 18:30 - 20:00 wöchentl.

Gohlke

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Monoranu/
Geißinger/
Hartmann/
Kircher/Lessner/
Rauthe/Wörner/
Tschernitz/
Strehl/Beck/
Fett/Floßbach/
Fry/Herzog/
Katzenberger/
Lamp/Rosenfeldt/
Rudelius/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. |
| | Di | 10:15 - 11:00 | wöchentl. |
| | Mi | 10:15 - 11:00 | wöchentl. |
| | Do | 10:15 - 11:00 | wöchentl. |

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Geißinger/
Monoranu/
Katzenberger/
Rudelius

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/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. | Lohse/Stopper/ |
| | Mi | 08:15 - 09:00 | wöchentl. | Dekant/Mally/ |
| | Do | 08:15 - 09:00 | wöchentl. | Schupp/Gohla/ Hoffmann/Klotz/ Lorenz |

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Literatureseminar (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. | 31.03.2014 - 04.04.2014 | 01-Gruppe | Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter |
| | - | - | Block | 31.03.2014 - 04.04.2014 | 02-Gruppe | |
| | - | - | Block | 31.03.2014 - 04.04.2014 | 03-Gruppe | |
| | - | - | Block | | 04-Gruppe | |
| | - | - | Block | | | |

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.
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Csef/Deckert/
Domschke/Faller/
Jacob/Krupinski/
Lauer/Pfuhmann/
Reif/Richard/
Romanos/
Stegmann/Stöber/
Störk/Warrings

Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vertiefungsseminar/Vorlesung

0327070 Do 13:30 - 15:30 wöchentl. 10.04.2014 - 12.07.2014

Löhr

Wahlfächer

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326030 Mo - wöchentl.

Reif/Lesch/
Deckert/
Herrmann

Hinweise für 6. Semester

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

0326040 - - Block 24.03.2014 - 26.03.2014
- - Block 26.03.2014 - 28.03.2014
- - Block 31.03.2014 - 02.04.2014

01-Gruppe Romanos/Gerlach/Taurines
02-Gruppe
03-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. | 31.03.2014 - 04.04.2014 | 01-Gruppe | Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter |
| | - | - | Block | 31.03.2014 - 04.04.2014 | 02-Gruppe | |
| | - | - | Block | 31.03.2014 - 04.04.2014 | 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 |

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/ Mitarbeiter |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------|

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Rechtsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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 | 11.04.2014 - 11.04.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 01-Gruppe | Riedmiller/Oberärzte/Assistenten |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 12.04.2014 - 12.04.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 01-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 25.04.2014 - 25.04.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 02-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 26.04.2014 - 26.04.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 02-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 02.05.2014 - 02.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 03-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 03.05.2014 - 03.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 03-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 09.05.2014 - 09.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 04-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 10.05.2014 - 10.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 04-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 16.05.2014 - 16.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 05-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 17.05.2014 - 17.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 05-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 23.05.2014 - 23.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 06-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 24.05.2014 - 24.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 06-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 30.05.2014 - 30.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 07-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 31.05.2014 - 31.05.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 07-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 06.06.2014 - 06.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 08-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 07.06.2014 - 07.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 08-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 13.06.2014 - 13.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 09-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 14.06.2014 - 14.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 09-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 20.06.2014 - 20.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 10-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 21.06.2014 - 21.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 10-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 27.06.2014 - 27.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 11-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 28.06.2014 - 28.06.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 11-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 04.07.2014 - 04.07.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 12-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 05.07.2014 - 05.07.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 12-Gruppe | |
| | Fr | 14:00 - 18:00 | Einzel | 11.07.2014 - 11.07.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 13-Gruppe | |
| | Sa | 08:00 - 12:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | SEM 1 ZOM / ZOM | 13-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/ Ohnheiser/Kocot/ Vergho/Löser |
|---------|----|---------------|-----------|----------------|---|

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

| | | | | | |
|----------|--------------------------|---|---|--|------------|
| 0329050 | - | - | - | | Riedmiller |
| Hinweise | Termin nach Vereinbarung | | | | |

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | |
|---------|------------------|-----------|--|---|
| 0332010 | Mo 17:15 - 18:45 | wöchentl. | | Heuschmann/ |
| | Di 17:15 - 18:45 | wöchentl. | | Gelbrich/ |
| | Mi 17:15 - 18:45 | wöchentl. | | Wiedmann/ |
| | Fr 10:15 - 11:45 | wöchentl. | | Wagner/Kircher/ Elias/Dandekar/ Hillmann/Haas |

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/ Vergho/Wagner |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|--|

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/Mayer/Müllges/Niederle/ Notte/Rehn/Schäfer/Schmidt/Stolberg/ Wurmb/van Oorschot/Zollner |
|---------|--|---------------------------|--|--|

Hinweise Treffpunkt ist im Semnarraum.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 09.04.2014 - 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. 14.04.2014 - 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

Infektiologie

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.

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/Kolb-
Mäurer/Krempf/
Liese/Mlynski/
Müllges/Rehn/
Scheller/Schlegel/
Schubert-
Unkmeir/Stich/
Tappe/Ullmann/
Weißbrich/
Wiedemann/
Wildenauer/
Wirbelauer

Wahlfächer

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 Mo 15:15 - 16:45 - Dozenten der
Di 17:15 - 18:45 - beteiligten
Do 17:15 - 18:45 - Kliniken

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM 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 wöchentl. 07.04.2014 - 05.05.2014 HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise

Vorlesungsfrei:

- Ostermontag, 21.04.2014
- Pfingstmontag, 09.06.2014

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

Veranstaltungsart: Praktikum

| | | | | | |
|---------|------------------|--------|-------------------------|-----------|-----------------------------------|
| 0340020 | Sa 07:50 - 12:50 | Einzel | 17.05.2014 - 17.05.2014 | 01-Gruppe | Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter |
| | Sa 14:00 - 19:00 | Einzel | 17.05.2014 - 17.05.2014 | 01-Gruppe | |
| | So 07:50 - 12:50 | Einzel | 18.05.2014 - 18.05.2014 | 01-Gruppe | |
| | So 14:00 - 19:00 | Einzel | 18.05.2014 - 18.05.2014 | 01-Gruppe | |
| | Sa 07:50 - 12:50 | Einzel | 31.05.2014 - 31.05.2014 | 02-Gruppe | |
| | Sa 14:00 - 19:00 | Einzel | 31.05.2014 - 31.05.2014 | 02-Gruppe | |
| | So 07:50 - 12:50 | Einzel | 01.06.2014 - 01.06.2014 | 02-Gruppe | |
| | So 14:00 - 19:00 | Einzel | 01.06.2014 - 01.06.2014 | 02-Gruppe | |

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. 12.05.2014 - HS 1 ZOM / ZOM

Dozenten

Hinweise Klausur: 07.07.2014

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/ Scheurien |

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 | - | | Bley/Buck/ |
| | Di | 17:00 - 17:45 | - | | Flentje/Beisert/ |
| | Do | 16:00 - 16:45 | - | | Mitarbeiter |

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 | - | Beisert/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 | Wittenberg |
| | Di | 08:15 - 17:00 | Block | |
| | Mi | 08:15 - 17:00 | Block | |
| | Do | 08:15 - 17:00 | Block | |
| | Fr | 08:15 - 17:00 | Block | |

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. 07.04.2014 - 12.07.2014 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

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 10:15 - 11:45 -
Mi 16:00 - 17:30 -
Mi 17:30 - 19:00 -

van Oorschot/
Kern/
Dozenten der
Palliativmedizin

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/Edenhofer/Ergün/Kürten

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

0301190 Mo 16:45 - 17:30 wöchentl.
 Di 16:15 - 17:00 wöchentl.
 Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Gruppe A: Mo
 Gruppe B: Di
 Gruppe C: Mi

Asan/Edenhofer/
Ergün/Kürten/
N.N.

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.
 Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Asan/Edenhofer/
Ergün/Kürten/
N.N.

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/Döring/
Friebe

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Jäger/
Paul/Pawlak/
Viebahn/Werner/
Premser/Hupp

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/
Egenthaler/N.N.

Lehrstühle für Physiologische Chemie, Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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. | Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Eilers/Gallant/ Meierjohann |
| | Do | 12:00 - 14:00 | wöchentl. | |
| | Fr | 09:00 - 10:00 | wöchentl. | |

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|
| 0349080 | Mo | 09:00 - 10:00 | wöchentl. | Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Eilers/Gallant/ Meierjohann |
| | Mo | 17:00 - 18:00 | wöchentl. | |
| | Di | 12:00 - 13:00 | wöchentl. | |
| | Mi | 09:00 - 10:00 | wöchentl. | |
| | 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/ 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 Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie |
|---------|----|---------------|-----------|---|

03-98-BCH

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

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

03-4S1PC

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349130

wird noch bekannt gegeben

03-5S2PC

Dozenten d. Physiol. Chemie,
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

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Molekulare Parasitologie für Biomediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird bekannt gegeben

Brehm/Engstler

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
Dozenten und
Assistenten

- Hinweise
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht** .
 - Laborkittelausgabe UKW:
 - Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
 - ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
 - Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 10.04.2014 -

MVI Do 15:45 - 17:15 wöchentl.

Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Rethwilm/Brehm/
Dozenten und
Assistenten/
Ohlsen/Scheller/
Sharma/Siegel

- Hinweise
- 10.04.2014 Einführung (A. Rethwilm)
 - 24.04.2014 Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (A. Rethwilm)
 - 08.05.2014 DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)
 - 15.05.2014 Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)
 - 22.05.2014 ARI/AGI (C. Krempf)
 - 05.06.2014 Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)
 - 12.06.2014 Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)
 - 26.06.2014 Retroviren und AIDS (J. Bodem)
 - 03.07.2014 Therapie/Impfungen (C. Scheller)
 - 10.07.2014 Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398421 - 08:00 - 17:00 Block

PMV1 - 08:00 - 17:00 Block

Brehm/Weißbrich/
Schubert-
Unkmeir/Vogel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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/
Koutsilieri/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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352180 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl.

Koutsilieri

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. Krempl

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

nur im SS: Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 16.04.2014 - Hünig/Herrmann/
Lutz/Berberich/
Berberich-
Siebelt/Kerkau/
Beyersdorf/
Scholz

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352460 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten (20 SWS)

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 Do 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: Seminar

0352660 Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Koutsilieri

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352720 wird noch bekannt gegeben

Herrmann/Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/

07-MS2IMF2

Beyersdorf

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0352760 - - -

6S3IM

Berberich/
Herrmann/Lutz/
Hünig/Kerkau/
Beyersdorf

Inhalt Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.
Hinweise Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Virologie 2 (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352850

wird noch bekannt gegeben

07-MS2V2

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

Nachweis

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 Klausur plus Seminar (WP1) 10 ECTS
Bestanden/nicht bestanden plus Seminar (WP2) 7 ECTS
Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Virologie 2 - Teilmodul von 0352850 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352860

Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 09.04.2014 - 09.07.2014

Rethwilm/
Scheller/Bodem

07-MS2V2

Hinweise

Prüfungsformen:

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

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

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

Virologie 2 - Teilmodul von 0352850

Veranstaltungsart: Seminar

0352870

wird noch bekannt gegeben

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

07-MS2V2

Hinweise

Prüfungsformen:

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

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

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

Virologie für Studierende der Biochemie (Modul 03-4S1VIR-BC) (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0352900

wird noch bekannt gegeben

Scheller

03-4S1

Hinweise

Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung

- Klausur (ca. 45-60 Min.) oder
- Protokoll (ca. 10-20 S.) oder
- mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min./Person) oder
- Referat (ca. 20-30 Min.) oder
- praktische Prüfung (durchschnittliche Dauer ca. 2 Std.; abhängig vom Fachgebiet kann die Bearbeitungszeit auch kürzer oder länger - maximal aber 4 Std. - sein).
- Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Teilnehmer und Auswahl

Bachelor Biochemie: 18

Auswahlverfahren: Sollten die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze nach folgenden Quoten:

- 1) Quote (zwei Drittel der Teilnehmerplätze): aktuelle Durchschnittsnote der bereits absolvierten Module; im Falle des Gleichrangs wird gelost.
- 2) Quote (ein Drittel der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost.

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

Sprache: Deutsch oder Englisch

Prüfungsturnus: Jährlich, SS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410

Mi 10:15 - 11:45

wöchentl.

16.04.2014 - 02.07.2014

Lutz

MVI

Hinweise

Es finden 7 Termine statt:
9.4./16.4./30.4./7.5./14.5./21.5./28.5. (ggf. 4.6. als Ausweichtermin)

Nachweis

Klausurtermin: wird noch bekannt gegeben, insgesamt nur eine Wiederholungsmöglichkeit!

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398411

- 09:00 - 17:00

Block

28.07.2014 - 01.08.2014

Herrmann/Lutz/

PMI1

Berberich-Siebelt

Hinweise

Über die Versuche ist ein schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen + eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?
Prüfungsleistung durch Protokoll, Abgabe des Protokolls bis 30.08.13!

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607784

Do 17:15 - 19:15

wöchentl.

10.04.2014 - 10.07.2014 00.203 / Biogebäude

01-Gruppe

Herrmann

4S1IMM

- 09:00 - 17:00

BlockSaSo

21.07.2014 - 25.07.2014

01-Gruppe

Inhalt

Vorlesung:

Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen
Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem
Genetik und Zellbiologie der Antigenenergie und Antigenerkennung
Effektormechanismen
Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)

Übungen

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung

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

Praktikum

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

Das Praktikum findet im Institut für Immunologie statt. Zum Praktikum gehört ein ausführliches Protokoll.

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).

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

Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

Nachbesprechung Praktikum voraussichtlich am 28. Juli

Nachweis

Klausur voraussichtlich am 17. Juli

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732144 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 10.04.2014 - 10.07.2014 01-Gruppe Herrmann

4S1IMM

Inhalt

Vorlesung:

Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen
Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem
Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung
Effektormechanismen
Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)

Übungen

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

Praktikum

Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusscytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßige Anwendung. Das Praktikum findet im Institut für Immunologie statt. Zum Praktikum gehört ein ausführliches Protokoll.

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).
Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.
Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Immunologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 11.04.2014 - 11.07.2014

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

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 (für Bachelor-Studierende) (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/
Krempf

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398412 - 09:00 - 18:00 - 29.09.2014 - 02.10.2014

4S11M-BC-2

Berberich/
Herrmann

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/Hoffmann/Lorenz

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

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0353250

wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354020

Mo 16:15 - 17:45

wöchentl.

Butt-Dörje/
Zimmer/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/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/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

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/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/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/Rudelius/Strehl

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Ernestus

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Völker/Ernestus/Geißinger/Hartmann/
Müller/Rosenwald/Strehl/Wild

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

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Geißinger/Rauthe/Strehl/Wörner/Lessner

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/
Strehl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Wild/Strehl/Rudelius

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Rosenwald/Strehl/Lessner

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Völker/Herzog

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Herzog

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/Geißlinger/
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

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Völker/Wörner/
Strehl

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. 07.04.2014 - 07.07.2014 HS A102 / 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

Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (1.5 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 - - -

Reible

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356250 - - -

Schmid

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356260 - - -

N.N.

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 - - -

Guttenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 - - -

Schindler

Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356320 - - -

Klopocki

Aktuelle Probleme der molekularen Genomik (3 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 Genomik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356440 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Biozentrum, Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Klopocki

Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500 Mo 08:30 - 17:00 - 14.07.2014 - 15.07.2014 Kubbies
 Hinweise Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
 Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
 Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356510 - 08:30 - 17:00 Block 16.07.2014 - 17.07.2014 Kubbies
 Hinweise Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
 Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
 Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise **Prüfungsformen: Seminarvortrag**
 Achtung: Das Modul ist nur vollständig mit der Humangenetikvorlesung im WS

Humangenetik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607755 - 09:00 - 16:00 Block 16.06.2014 - 03.07.2014 PR A106 / Biozentrum Feichtinger/
 4S1HUG Guttenbach/
 Schmid

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

Praktikum

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

Seminar

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

Hinweise Prüfungsart:
 Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten
Das Praktikum findet von 09:00 - 16:00 Uhr statt.
 In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 2.6. (11 Uhr Raum 413) vor dem Beginn des Moduls erfolgt deshalb noch eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig.
 Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung im Zuge des allgemeinen Vergabeverfahrens.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Modellsysteme in der Humangenetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356340 Fr 15:00 - 16:30 14tägl Klopocki/Liedtke

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - -

07-MS2HGF1

Haaf/Kreß/Reible/

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

07-MS2HGF2

Haaf/Kreß/Reible/

Schindler/Schmid/

Klopocki/EI 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

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

Stolberg

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357020 Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Nolte

Seminar: Jüdische Ärzte und Medizinstudenten in Würzburg vom Mittelalter bis ins Dritte Reich (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - -

Mettenleiter

Seminar: Medizinische Pfuscherei oder Pastoralmedizin: Die Gebetsheilungen des katholischen Priesters Fürst

Alexander von Hohenlohe in Franken im beginnenden 19. Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl.

Schwarzmann-

Schafhauser

Vorlesung: Geschichte der neuzeitlichen Anatomie (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: Zum Problem einer Stigmatisierung im Bereich seelischer Verwundung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Medizin in Würzburg zwischen 1780 und 1820

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Magie in der altägyptischen Heilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Die Pestwellen des späten Mittelalters und ihre Behandlungsversuche (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl Mayer

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 24.07.2014 - 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

Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 17.04.2014 - 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 Reiningger

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. Reiningger

Mo 18:25 - 19:25 wöchentl.

Hinweise

Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 14.04.2014 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)

2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 28.04.2014 (Übungsraum Anatomie)

Am Mo, 14.04.2014 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: Abergläubische Vorstellungen in der alten Zahnmedizin (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

Grundkurs 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

Curriculum Clinical Research

Veranstaltungsart: Kurs

0398672 - - - Gelbrich/Malzahn/
Heuschmann

Hinweise Anmeldung im Sekretariat: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

Doktorandenseminar Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0398673 - - - Gelbrich/Malzahn/
Heuschmann

Hinweise Anmeldung Sekretariat: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

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 Studierende der Medizin in Promotionsprogrammen und Studierende 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, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten,
als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **Termine nach Vereinbarung**

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359030 - - wöchentl.

Sendtner/
Jablonka/Blum/
Villmann

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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 Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Pathogenicity of microorganisms I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0360010 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mitarbeiter der

IMIB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102
Seminartermine werden noch bekannt gegeben

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

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0360220 wird noch bekannt gegeben

Pradel/Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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.

Ötschläger

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

Doktorandenseminar "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

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ötschläger

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

Mitarbeiterseminar: Molekulare Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 07.04.2014 - 12.07.2014

Ötschläger

GEN1

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**

5 Einzeltermine im Semester voraussichtlich Mai/Juni 2014

Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15

Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

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

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

18.04.2014 - 13.06.2014

01-Gruppe

Heinze/Schlosser

LIT1

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

18.04.2014 - 13.06.2014

02-Gruppe

Dütting/Stegner

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

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398025

- -

wöchentl.

Dütting/Schulze/
Steger

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/Heinze/
Hermanns/Schlosser/Zerneck

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398080

wird noch bekannt gegeben

Dütting/Steger

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357540

wird noch bekannt gegeben

Walles/Metzger/Reboredo/Steinke

Hinweise gantztägig n. V. , 24 Std.

Seminar für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357550

wird noch bekannt gegeben

Walles/Nietzer/Metzger

Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560 wird noch bekannt gegeben

Walles/Nickel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben

Nietzer

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-V

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-P

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

Veranstaltungsart: Seminar

0761925 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Walles

03-SP2A2-S

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761926 Fr 09:30 - 11:00 wöchentl.

Walles

03-SP2A2-P

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

Hinweise Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen

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

Augenspiegeln - 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 Augenspiegelns

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 - - -

Hellmuth

Hinweise zwei Termine pro Semester

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010 - - -

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020 wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030 wird noch bekannt gegeben

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

Hellmuth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Do 18:00 - 19:30

Einzel

10.04.2014 - 10.04.2014

Jahns/Bauer

Hinweise

Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab 05.03.2014 (siehe Links)

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am 10.04.2014 vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

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. 29.04.2014 - 12.07.2014

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 24.07.2014 -

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

"Ärzte an Grenzen"

Veranstaltungsart: Seminar

0356563 Do 13:00 - 15:00 -

Schmidt/
Leonhardt/
Dozenten d.
Inneren Medizin

Hinweise Ethikseminar zum Umgang mit schlechten Nachrichten, Hoffnungen von Patienten und eigener begrenzter Zeit und Kraft.
Bei Rückfragen: Leonhardt_D@ukw.de

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364370 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.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 31.03.2014 - 23.09.2014 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

N.N.

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356562 Di 17:00 - 18:00 vierwöch.

Ronchi/Sbiera

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 07.04.2014 -

Ullmann

- Hinweise
- in englischer Sprache
 - Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/
Heinz/Klinker/
Leroux/Sledziona

- Hinweise
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

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

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

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

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 Aetiologie, 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/Jundt

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/

Jundt

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/Jundt

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

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

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. 16.04.2014 - HS I / ZIM

Knop

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365580 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl.

Seggwiß-
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/Wöfl

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 07.04.2014 -

Ullmann

Hinweise

- in englischer Sprache
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/
Heinz/Klinker/
Leroux/Sledziona

Hinweise

- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hahn/Einsele/
Jundt

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Bargou/
Kunzmann/Jundt/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/Jundt

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. 16.04.2014 - 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. 08.04.2014 - 07.07.2014 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
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Otto

Übungen: Immunologische, zellbiologische und molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Otto

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pelz

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366510 wird noch bekannt gegeben
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

Kunz

Hospitation Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366530 wird noch bekannt gegeben

Gassel/Hamelmann/Heimbucher/
Kraemer/Maroske/Thalheimer/
Timmermann

Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel
Kolonrektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm
Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr
Allgemeinchirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber , Allgemeines Krankenhaus Hagen
Viszeral- und Adipositaschirurgie/RoMed Klinik Bad Aibling
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
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Waaga-Gasser/Gasser

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Waaga-Gasser/
Gasser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366670 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.
Do 09:15 - 10:45 wöchentl.
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Waaga-Gasser

Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Isbert

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

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

Mo 14:00 - 14:30 wöchentl.

Lehrbeauftragte

Di 07:00 - 07:45 wöchentl.

Di 14:00 - 14:30 wöchentl.

Mi 07:00 - 07:45 wöchentl.

Mi 14:00 - 14:30 wöchentl.

Do 07:00 - 07:45 wöchentl.

Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Fr 07:00 - 07:45 wöchentl.

Fr 14:00 - 14:30 wöchentl.

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

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/Ziegler/ |
| | Fr | 08:00 - 14:30 | wöchentl. | Frey/Heintel |

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/Weißer/ |
| | Do | 08:00 - 15:30 | wöchentl. | Jansen/Ziegler/ |
| | Fr | 08:00 - 14:30 | wöchentl. | Frey/Heintel |

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

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

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 24.07.2014 -

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.
Di 08:30 - 11:30 wöchentl.
Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.
Do 08:30 - 11:30 wöchentl.
Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Leyh/Gorski/
Aleksi#/K.Szabo/
Hamouda/
Schade/Hoppert/
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

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Roewer/Wurmb/
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 ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

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 Vorberechnung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Sold

Hinweise Vorberechnung 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

Basics of mathematical simulation models in the blood-brain barrier (BBB) research and medicine to analyze drug-like chemical compounds (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368330 - 17:00 - 19:15 wöchentl.

Shityakov

Hinweise Terminvereinbarung unter: E_Shityako_S@ukw.de

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 17.03.2014 - 21.03.2014 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

Wurmb/Muellenbach/Kredel

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

Praktikum der Allgemeinanaesthesie 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.

Markus/Happel/
Mitarbeiter

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340 wird noch bekannt gegeben

Oberärzte/Mitarbeiter

Hinweise Für PJ-Studenten und Farmulanten

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010 wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Buck/Mitarbeiter

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

Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben

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. 24.04.2014 - Jentschke/
Seekatz/van
Oorschot

Hinweise Gebäude D20, Raum D20.0.0114

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.

Jundt

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/

Beissert

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)

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. | Bley |
| | Do | 11:30 - 12:30 | wöchentl. | |

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Wirth/Neubauer/
Schlegel/Wöfl

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/Beisert/ Ritter/Roewer |
| | Di | 09:45 - 10:15 | wöchentl. | |
| | Mi | 09:45 - 10:15 | wöchentl. | |
| | Do | 09:45 - 10:15 | wöchentl. | |
| | Fr | 09:45 - 10:15 | wöchentl. | |
| | Sa | 10:30 - 11:00 | wöchentl. | |
| | So | 10:30 - 11:00 | wöchentl. | |

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|
| 0371250 | Mi | 16:30 - 17:30 | wöchentl. | Bley/Leyh/ Kenn/Beisert/ 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 |
|---------|----|---------------|-----------|----------------|

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. | Dietl/Knödler |
| | Fr | 12:00 - 13:00 | wöchentl. | |

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|
| 0371342 | Do | 15:30 - 17:30 | wöchentl. | Beisert/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 17.03.2014 - 21.03.2014
- - Block 25.08.2014 - 29.08.2014
- - Block 23.02.2015 - 27.02.2015

Sandstede

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 | | | | |

Datenverarbeitung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|----|---------------|---------|-------------------------|------|
| 0371561 | Fr | 09:00 - 12:00 | BlockSa | 25.04.2014 - 26.04.2014 | Horn |
| | Fr | 09:00 - 12:00 | BlockSa | 02.05.2014 - 03.05.2014 | |
| | Fr | 09:00 - 12:00 | BlockSa | 30.05.2014 - 31.05.2014 | |
| | Sa | 09:00 - 12:00 | BlockSa | 25.04.2014 - 26.04.2014 | |
| | Sa | 09:00 - 12:00 | BlockSa | 02.05.2014 - 03.05.2014 | |
| | Sa | 09:00 - 12:00 | BlockSa | 30.05.2014 - 31.05.2014 | |

Auswertung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|---------|-------------------------|------|
| 0371562 | Fr | 14:00 - 17:00 | Einzel | 25.04.2014 - 25.04.2014 | Horn |
| | Fr | 14:00 - 17:00 | BlockSa | 02.05.2014 - 03.05.2014 | |
| | Fr | 14:00 - 17:00 | BlockSa | 30.05.2014 - 31.05.2014 | |
| | Sa | 14:00 - 16:00 | Einzel | 26.04.2014 - 26.04.2014 | |
| | Sa | 14:00 - 17:00 | BlockSa | 02.05.2014 - 03.05.2014 | |
| | Sa | 14:00 - 17:00 | BlockSa | 30.05.2014 - 31.05.2014 | |

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.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Warmuth-Metz/
Mitarbeiter

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mitarbeiter

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mitarbeiter

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

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366820 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366830 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372570 - - -

Müller/Raabe/

03-6S3ZM

Becker/Menzel/

Pütz

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

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

Übungen zur zellulären Molekularbiologie 3 (9 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0372580 - - -

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

Hinweise

Prüfungsart:

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

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

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Seminar "Zelluläre Molekularbiologie 3" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372590 - - -

Inhalt Aktuelle Probleme der Molekularbiologie.

Hinweise

Prüfungsart: Referat ca. 20 - 30 Minuten

Prüfungsanmeldung: Ja, nach Bekanntgabe

Prüfungssprache: Deutsch, bei Bedarf Englisch

Bewertungsart: Bestanden / nicht bestanden

Endogenous clocks and neuronal development: Neuronal development (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610007 Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 11.04.2014 - 11.07.2014 HS A102 / Biozentrum Raabe

07-MS1NEC

Inhalt

Prüfungsformen:

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

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 09.04.2014 - 10.09.2014 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. Meigen

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Augenspiegeln - 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 Augenspiegelns

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

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/
Meyer-ter-Vehn/
Kampik/Kann/
Much

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090

wird noch bekannt gegeben

Grehn/Klink/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.

Meyer-ter-Vehn/
Göbel/Kann/Klink/
Assistenten

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.
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Steffen

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: Vorlesung

0374050

- - -

Hackenberg/
Kleinsasser

Hinweise startet zu Semesterbeginn. s. Vorlesungsplan - 0316020

Laborkonferenz für Doktoranden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374060

Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Kleinsasser/
Hackenberg/
Frölich/Ginzkey

Hinweise Fotolabor HNO (Raum 1175)

Spiegel- und Endoskopietechniken in der HNO-Heilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374070

- - -

Hackenberg/
Kleinsasser/
Ginzkey/
Scherzed/
Burghartz/Kaulitz

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323)
Veranstaltungsort: Lehrklinik

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374420

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Übung

0374430

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374440

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374450

wird noch bekannt gegeben

Ginzkey

Objektive audiologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0374560

wird noch bekannt gegeben

Cebulla

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

Schlucken, Verschlucken und Überschlucken

Veranstaltungsart: Übung

0374580

wird noch bekannt gegeben

Völter

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0374400

wird noch bekannt gegeben

Hagen/Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0374410

- - wöchentl.

Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

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 HS1 / Zahnkl. Frölich

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/Benoit

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 Tumorimmunologie (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, Pettenkoferstr. 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 Dermatoonkologie (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/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kolb-Mäurer/ Kerstan/ Trautmann/ Weyandt/Presser/ Wobser/Kneitz |
| | Di | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | |
| | Mi | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | |
| | Do | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | |
| | Fr | 08:00 - 09:30 | wöchentl. | |

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

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/Wobser |
|---------|----|---------------|-----------|--|

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/Kneitz |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------------|

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/Wobser

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 kinderonkologischen 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/Beissert/Deinlein/Dick/
Ergezinger/Frieauff/Glaser/Kunzmann/
Siauw/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

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
Univeritäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/
Technau/Wöfl

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

Neurologische Untersuchung des Kindes

Veranstaltungsart: Seminar

0376380 Fr 11:00 - 14:00 -

Klepper

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 Kristen

Praktikum der Kinderwunschbehandlung (KWZ in Mainz) (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377190 - - Block Steck
Hinweise 3-wöchiges Ganztagspraktikum am Kinderwunschzentrum in Mainz. Termine nach Vereinbarung und Anmeldung.
Kontakt:
Prof. Dr. Thomas Steck, KWZ, Rheinstr. 4, Fiort Malakoff Park, 55116 Mainz

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: Lehrkordinatorin 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/Altides/
Bartmann/
Diessner/
Firmschild/
Häusler/Heuer/
Jakob/Kämmerer/
Krockenberger/
Niederle/Schwab/
Stein/Stüber/
Thees

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378020 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Riedmiller/
Kunzmann/
Flentje/Bley

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378040 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser/
Lopau

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050 Mi 17:30 - wöchentl.

Riedmiller/
Wiewrodt/
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/
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/
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. |
| | Di | 07:30 - 08:15 | wöchentl. |
| | Mi | 07:30 - 08:15 | wöchentl. |
| | Do | 07:30 - 08:15 | wöchentl. |
| | Fr | 07:30 - 08:15 | wöchentl. |

Rudert/Raab/
Barthel/Hoberg/
Walcher/Steinert

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | |
|---------|----|---------------|-----------|
| 0379080 | Mo | 15:00 - 17:00 | wöchentl. |
|---------|----|---------------|-----------|

Rudert/Barthel/
Raab/Hoberg/
Steinert/Walcher

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Rudert/
Lehrbeauftragte

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-V

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924

Fr 08:00 - 09:00

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-P

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

Volkmann/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/lp

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. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380260 Di 17:00 - 19:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

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, Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg;

Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in der vorlesungsfreien Zeit) (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/Steigerwald |
|---------|------------------|-----------|-------------------|

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 |
| | Di 08:15 - 17:00 | wöchentl. | |
| | Mi 08:15 - 17:00 | wöchentl. | |
| | Do 08:15 - 17:00 | wöchentl. | |
| | 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/Stetter |
|---------|--|---------------------------|---------------|

Neuoforum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381071 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Ernestus/
Volkmann/
Solymosi

Kraniofaziale Fehlbildungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0381072 - - wöchentl.

Schweitzer/Krauß

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381150 - - -

Sirén/Matthies/
Hagemann

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

Veranstaltungsart: Seminar

0381160 Mo 18:15 - 19:45 wöchentl.

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Sirén/Matthies

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

Biomarker in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0327100

- 08:00 - 12:00

Block

Grünblatt

Hinweise Die Veranstaltung findet an 4 Vormittagen jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt.
Kontakt: edna.gruenblatt@kjpdzh.ch

Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-------|-----------|----------------|
| 0350200 | Mo | 18:00 - 20:00 | Block | 01-Gruppe | Deckert/Kübler |
| | Mi | 18:00 - 20:00 | Block | 02-Gruppe | |
| | Mi | 18:00 - 20:00 | Block | 03-Gruppe | |

Inhalt
 Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.
 Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. Jeder Teilnehmer soll nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an welchem alle Medizinstudierenden ab einschließlich 3. Semester teilnehmen können.
 Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreiflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Hinweise
 Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung.
 Die Einführungsveranstaltung findet am 09.04.2014 im Seminarraum Lehrklinik statt. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht**!
 Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.
 Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

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.

Hörsaal / ZEP

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: Seminar

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

Grundlagen der neuronalen Plastizität und ihre Bedeutung für psychische Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500 wird noch bekannt gegeben Schmitt

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 / ZEP

Krupinski/Heeger/

Hutzler/Schusser

Hinweise Beginn in der zweiten Vorlesungswoche

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 Zschadras, 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@ukw.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

Anamnesegruppe (für Studierende der Psychologie)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-------|-----------|----------------|
| 0350210 | Mo | 18:00 - 20:00 | Block | 01-Gruppe | Deckert/Kübler |
| | Mi | 18:00 - 20:00 | Block | 02-Gruppe | |
| | Mi | 18:00 - 20:00 | Block | 03-Gruppe | |

Inhalt Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.
Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. Jeder Teilnehmer soll nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs.

Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreiflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung der Humanmedizin.

Hinweise Die Einführungsveranstaltung findet am 09.04.2014 im Seminarraum Lehrklinik statt. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht**!

Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.

Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|---------------|-------------------------------------|
| 0382380 | Di | 16:00 - 17:30 | wöchentl. | Hörsaal / ZEP | Pfuhlmann/ 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

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 28.04.2014 - 28.04.2014 Briegel

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

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mo - Einzel 19.05.2014 - 19.05.2014 Briegel

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Extern / Extern Romanos/
Taurines/Seifert/
Reichert/Daxer/
Jans/Kulpok

06-I-KJP-1

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, Fuchsleinstraße 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.

Grimm/Romanos

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Seifert/Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerrpflug/
Seifert/Neufang/
Drepper

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383120 wird noch bekannt gegeben

Scheuerrpflug

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/
Romanos/
Taurines/Briegel

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Mitarbeiter

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

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.

Romanos/Jans/
Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383201 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

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.

Romanos

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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/

Di 07:45 - 08:15

wöchentl.

Eingartner/

Mi 07:45 - 08:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Do 07:45 - 08:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

Fr 07:45 - 08:15

wöchentl.

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

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/

Di 15:30 - 16:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 15:30 - 16:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

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/

Di 08:15 - 15:30

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 08:15 - 15:30

wöchentl.

Schmelz/Throm

Do 08:15 - 15:30

wöchentl.

Fr 08:15 - 12:00

wöchentl.

Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391060

- -

Block

Löw

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Buchhorn/
Menrath

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 vierwöch.

Brix/Buchhorn/
Straub

Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200 Do 15:00 - 16:00 vierwöch.

Buchhorn/
Knüppel/Prätz/
Willaschek

Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391210 - - Block

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. | Baum/Boudriot/ |
| | Di | 07:45 - 08:15 | wöchentl. | Jost/Menrath/ |
| | Mi | 07:45 - 08:15 | wöchentl. | Straub |
| | Do | 07:45 - 08:15 | wöchentl. | |

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|----------------|
| 0391251 | Mo | 12:00 - 12:45 | wöchentl. | Baum/Boudriot/ |
| | Mi | 12:00 - 12:45 | wöchentl. | Jost/Menrath/ |
| | Fr | 12:00 - 12:45 | wöchentl. | 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. | Baum/Boudriot/ |
| | Di | 15:15 - 16:00 | wöchentl. | Jost/Menrath |
| | Mi | 15:15 - 16:00 | wöchentl. | |
| | Do | 15:15 - 16:00 | wöchentl. | |

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

Borst/Schoene

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Behre/Borst

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391370 - - Block

Behre/Borst/
Haag/Jetter/
Schüßler

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380 - - Block

Behre/Borst/
Haag/Jetter/
Schüßler

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0391390 - - Block

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.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

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

Mäurer/Ulzheimer

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

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Schweigert

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Groschup

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 Block

Friedl

Di 08:30 - 11:30 Block

Mi 08:30 - 11:30 Block

Do 08:30 - 11:30 Block

Fr 08:30 - 11:30 Block

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 Block

Di 10:00 - 11:00 Block

Mi 10:00 - 11:00 Block

Do 10:00 - 11:00 Block

Fr 10:00 - 11:00 Block

Hinweise zuständig ist der diensthabende Oberarzt

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386250 Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Ebeling/Mayer

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386260 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Ebeling/Oberärzte

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/Mayer |
| | 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/Oberärzte |
| | 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.

Dittmann

Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

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. | Engemann/ Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöller |
| | Di | 08:30 - 16:00 | wöchentl. | |
| | Mi | 08:30 - 16:00 | wöchentl. | |
| | Do | 08:30 - 16:00 | wöchentl. | |
| | Fr | 08:30 - 14:00 | wöchentl. | |

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|
| 0386530 | Mi | 15:00 - 16:00 | wöchentl. | Engemann/ Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöller |
|---------|----|---------------|-----------|--|

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

Allgemeine Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386560 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider

Elektrophysiologisches Fortbildungskurrikulum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386570 Mi 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt

Fallbesprechung mit Patientenvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386580 Do 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt/
Oberärzte

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/OÄ

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387040 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Ketteler/Biggar/
Liangos/
Petermann

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Brachmann/
Halbfaß/
Mahnkopf/
Schnupp

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 - - -
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Tietze

Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387155 Di 08:30 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160 Mo 08:30 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Unfallchirurgisches-orthopädisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | |
|---------|------------------|-----------|------------------|
| 0387180 | Mo 16:00 - 17:00 | - | Behnke/Piltz/Süß |
| | Do 14:00 - 15:30 | wöchentl. | |

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------------------|
| 0387200 | Mo 08:30 - 12:00 | wöchentl. | Piltz/ Reißenweber |
| | Di 08:30 - 12:00 | wöchentl. | |
| | Mi 08:30 - 12:00 | wöchentl. | |
| | Do 08:30 - 12:00 | wöchentl. | |
| | Fr 08:30 - 12:00 | wöchentl. | |

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | |
|---------|------------------|---|-----------------------------|
| 0387210 | Mo 16:00 - 17:00 | - | Abbate/Franck/ Piltz/Süß |
|---------|------------------|---|-----------------------------|

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/ Schump/ Mitarbeiter |
| | Di 15:30 - 16:00 | wöchentl. | |
| | Mi 15:30 - 16:00 | wöchentl. | |
| | 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

Kinderradiologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

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

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Matek/
Zoche/
Strohmaier/
Bartunek/Alfrink/
Aigner/Kreczy/
Lamberti/Piltz

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Di 16:00 - 17:00 14tägl

Aigner/Kreczy/
Matek/Mayer/
Bock/Diamantis/
Heisler

Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Mahnkopf

Orthopädisch-Unfallchirurgischer Journal-Club (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387510 Mo 16:00 - 17:00 -

Piltz/Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.

Piltz/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

Kindertraumatologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387630

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

Piltz/Süß

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/Herzog

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170

Mi 15:30 - 17:30

wöchentl.

Völker/Herzog

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010

Mi 13:00 - 15:00

wöchentl.

Seggewiß-

Bernhardt/

Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Seggewiß-

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/Seggewiß-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/Körber

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/Körber

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

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 | Rensing/Mitarbeiter |
| Hinweise | Termin nach Vereinbarung | |

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-pädiatrische 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

Romstöck/Mitarbeiter

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330

wird noch bekannt gegeben

Romstöck/Mitarbeiter

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

Großmann

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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. | Meesmann |
| | Di | 09:00 - 09:45 | wöchentl. | |
| | Mi | 09:00 - 09:45 | wöchentl. | |
| | Do | 09:00 - 09:45 | wöchentl. | |
| | Fr | 09:00 - 09:45 | wöchentl. | |

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 | Meesmann/Wennesz/Mamtimin |
| Hinweise | | Termin: | siehe Lehrvisiten! | |

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 | Wennesz/Distler/Mamtimin |
| Hinweise | | 1 Stunde | wöchentlich nach Vereinbarung | |

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | |
|----------|---|---------|-------------------|---------|
| 0389090 | - | - | wöchentl. | Schwarz |
| Hinweise | | Termin: | nach Vereinbarung | |

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 Allgemein- u. Vizeralchirurgie, 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.

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

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

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein- u. Viszeralchirurgische Operationen (25 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 0389190 | Mo 08:15 - 14:00 | wöchentl. | Beck/Schippers/ |
| | Di 08:15 - 14:00 | wöchentl. | Laas/Sprinz/ |
| | Mi 08:15 - 14:00 | wöchentl. | Brückner/ |
| | Do 08:15 - 14:00 | wöchentl. | Knieling/ |
| | Fr 08:15 - 14:00 | wöchentl. | Schneider/Simon |

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | |
|---------|------------------|-----------|-----------------|
| 0389210 | Mo 13:45 - 14:30 | wöchentl. | Scheppach/Bohn/ |
| | Di 13:45 - 14:30 | wöchentl. | Küsters |
| | 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/ |
| | Di 07:50 - 08:20 | wöchentl. | Schippers |
| | 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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | |
|---------|------------------|-----------|--------|
| 0389270 | Mo 14:00 - 15:00 | wöchentl. | Heller |
|---------|------------------|-----------|--------|

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/ |
| | Di 11:45 - 12:15 | wöchentl. | Küsters/ |
| | Mi 11:45 - 12:15 | wöchentl. | Wennesz/ |
| | Do 11:45 - 12:15 | wöchentl. | Mamtimin |
| | 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.

Stich/Ziegler

Hinweise

ab 7. Semester

Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390010

Mo 09:00 - 11:00

wöchentl.

Jany/Kern

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

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

Grimminger/Jany/Langen

Hinweise

2x pro Semester

Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390040

wird noch bekannt gegeben

Kern

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390050

wird noch bekannt gegeben

Baron/Kern/N.N.

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

Geiser

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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/Limmer/ 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 | 15:00 - 16:00 | wöchentl. | Limmer |
|---------|----|---------------|-----------|--------|

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.

Limmer

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. 09.04.2014 - 12.07.2014

Limmer/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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390441 - - -

Stich/

Schwienhorst/

Butenop

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Vorlesung

Mikrobiologie/Virologie

Pathologie

Pharmakologie

Molekularbiologisches Methodenpraktikum

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Rudolf-Virchow-Zentrum

Laborpraktikum und Kolloquium (frei wählbar)

Infektion und Immunität

Kardiovaskuläre Biologie

Molekulare Onkologie

Neurobiologie und Neurophysiologie

Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering

Struktur und Funktion von Proteinen

Seminar

Infektion und Immunität

Kardiovaskuläre Biologie

Molekulare Onkologie

Neurobiologie und Neurophysiologie

Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering

Struktur und Funktion von Proteinen

Zahnmedizin

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|------------------------------|
| 0301090 | Di | 17:45 - 18:50 | wöchentl. | | Asan/Ergün/ Kürten/Hübner |
| | Mi | 17:45 - 18:50 | wöchentl. | | |

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|--|
| 0392010 | Mo | 08:00 - 11:30 | wöchentl. | | Renk/Bierbach/ Kanofsky/Kipke/ Assistenten |
| | Di | 13:30 - 17:00 | wöchentl. | | |
| | Mi | 08:00 - 11:30 | wöchentl. | | |
| | Do | 13:30 - 17:00 | 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/ Pospiech/ Bierbach/ Assistenten |
|---------|----|---------------|-----------|---------------|--|

Hinweise Mo 14:30-16:00 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|----------------------------------|
| 0392090 | Fr | 11:15 - 12:45 | wöchentl. | | Renk/Bierbach/ Pospiech/Kipke |
|---------|----|---------------|-----------|--|----------------------------------|

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|-----------|----|---------------|-----------|-------------|-------|
| 0941006 | Mo | 12:00 - 14:00 | wöchentl. | HS 1 / NWHS | Fauth |
| EFNF-1-V2 | Do | 12:00 - 14:00 | wöchentl. | HS 1 / NWHS | |

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
 Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

2. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|------------------------------|
| 0301090 | Di | 17:45 - 18:50 | wöchentl. | | Asan/Ergün/ Kürten/Hübner |
| | Mi | 17:45 - 18:50 | wöchentl. | | |

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 Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 14.04.2014 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)
 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 28.04.2014 (Übungsraum Anatomie)
- Am Mo, 14.04.2014 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 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 08.04.2014 - 08.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Demuth/Krüger/ |
| | Mi 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 09.04.2014 - 09.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Nagel/N.N./ |
| | Do 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 10.04.2014 - 10.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Senthilan/Tautz/ |
| | Fr 09:00 - 10:00 | wöchentl. | 11.04.2014 - 11.07.2014 | HS A101 / Biozentrum | Wegener |
| | Fr 09:00 - 10:00 | Einzel | 23.05.2014 - 23.05.2014 | 0.001 / ZHSG | |

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

Veranstaltungsart: Praktikum

| | | | | | | |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------|---------------------------------|
| 0708265 | Di 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 15.04.2014 - | | 01-Gruppe | Lehmann/Stadler/mit Assistenten |
| CP Med | Mi 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 23.04.2014 - | | 02-Gruppe | |
| | Do 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 24.04.2014 - | | 03-Gruppe | |
| | Fr 12:30 - 16:30 | wöchentl. | 25.04.2014 - | | 04-Gruppe | |
| | Mo 14:15 - 15:00 | Einzel | 07.04.2014 - 07.04.2014 | HS 1 / NWHS | | |
| | Mo 08:00 - 09:30 | Einzel | 14.04.2014 - 14.04.2014 | | | |

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

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

SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 0718001 | Mo 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS A / ChemZB | Schatzschneider |
| AAC NF | Mo 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Mo 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS 1 / Phil.-Geb. | |
| | Mo 08:00 - 09:15 | Einzel | 02.06.2014 - 02.06.2014 | HS 2 / NWHS | |
| | Mo 08:00 - 09:15 | Einzel | 23.06.2014 - 23.06.2014 | HS A / ChemZB | |
| | Di 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 08.04.2014 - 20.05.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Fr 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 11.04.2014 - 23.05.2014 | HS 1 / NWHS | |

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 | Di 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 27.05.2014 - 08.07.2014 | HS 1 / NWHS | Lehmann |
| OC NF | Fr 10:00 - 12:00 | wöchentl. | 30.05.2014 - 11.07.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Sa 08:00 - 10:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | 0.004 / ZHSG | |
| | Sa 08:45 - 11:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS B / ChemZB | |
| | Sa 08:45 - 11:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS A / ChemZB | |
| | Sa 08:45 - 11:00 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS C / ChemZB | |
| | Sa 09:00 - 11:15 | Einzel | 12.07.2014 - 12.07.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Sa 10:00 - 11:15 | Einzel | 26.07.2014 - 26.07.2014 | HS A / ChemZB | |
| | Sa 10:00 - 11:15 | Einzel | 26.07.2014 - 26.07.2014 | HS 1 / NWHS | |

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012 Di 17:00 - 20:00 Einzel 08.04.2014 - 08.04.2014 HS 1 / NWHS Rommel/Behr

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 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Rommel/mit

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

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 4.2.2013 bis 16.4. 2013
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Dienstag 16.4.2013 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (14.00 bis 18.00), ein paar Plätze sind nach Absprache auch an anderen Tagen verfügbar.

Beginn: 25.4. 2013

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkommentar 2ZMed

3. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 10:15 - 11:00 wöchentl. Ergün/Kürten/

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. N.N.

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl. Ergün/Kürten/

N.N.

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040 Mo 13:00 - 16:00 wöchentl. Renk/Pospiech/

Di 08:00 - 12:30 wöchentl. Bierbach/

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. Assistenten

Do 08:00 - 12:30 wöchentl.

Fr 11:30 - 13:00 wöchentl.

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

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. Richter/Renk/

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Pospiech/

Bierbach/Kipke

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|----------------|
| 0392060 | Mo | 08:00 - 17:00 | wöchentl. | | Renk/Bierbach/ |
| | Di | 08:00 - 17:00 | wöchentl. | | Pospiech/ |
| | Mi | 08:00 - 17:00 | wöchentl. | | Assistenten |
| | Do | 08:00 - 17:00 | wöchentl. | | |
| | Fr | 08:00 - 12:30 | wöchentl. | | |

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II
Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| 0392070 | Mo | 08:15 - 09:45 | wöchentl. | 04.08.2014 - 05.09.2014 | Renk/Bierbach/ Pospiech |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|----------------------------|

Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|----------------------------------|
| 0392080 | Mo | 16:15 - 17:00 | wöchentl. | | Renk/Bierbach/ Pospiech/Kipke |
|---------|----|---------------|-----------|--|----------------------------------|

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

4. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|-----------------|
| 0301100 | Mi | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | | Asan/Edenhofer/ |
| | Do | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | | Ergün/Kürten/ |
| | Fr | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | | N.N. |

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------|
| 0302060 | Di | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | 15.04.2014 - 08.07.2014 | HS Physiol / Physiolog. | Conzelmann |
| | Fr | 11:15 - 12:45 | wöchentl. | 18.04.2014 - 11.07.2014 | HS Physiol / Physiolog. | |

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

Veranstaltungsart: Praktikum

| | | | | | |
|---------|----|---|-----------|-------------------------|--|
| 0303011 | Mo | - | wöchentl. | 07.04.2014 - 12.07.2014 | Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Prenslers/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul |
|---------|----|---|-----------|-------------------------|--|

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am 07.04.2014, 08:30 - 11:00 Uhr im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**
Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!
Das Praktikum 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. | 08.04.2014 - 10.06.2014 | HS Physiol / Physiolog. | Kuhn/Heckmann |
| | Do | 08:15 - 10:00 | wöchentl. | 10.04.2014 - 05.06.2014 | HS Physiol / Physiolog. | |
| | Fr | 08:15 - 10:00 | wöchentl. | 11.04.2014 - 06.06.2014 | HS Physiol / Physiolog. | |

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Ergün/Kürten/

N.N.

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

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**

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060 Mo 08:00 - 17:00 wöchentl.

Renk/Bierbach/

Di 08:00 - 17:00 wöchentl.

Pospiech/

Mi 08:00 - 17:00 wöchentl.

Assistenten

Do 08:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:30 wöchentl.

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II
Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 04.08.2014 - 05.09.2014

Renk/Bierbach/

Pospiech

5. Semester

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

HS Physiol / Physiolog.

Conzelmann

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011 Mo - wöchentl. 07.04.2014 - 12.07.2014

Wischmeyer/
Döring/Schuh/
Langenhan/
Heckmann/
Friebe/Jäger/
Prenslar/Werner/
Groneberg/Hupp/
Paul

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am 07.04.2014, 08:30 - 11:00 Uhr im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**
 . Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!
 Das Praktikum 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. 08.04.2014 - 10.06.2014 HS Physiol / Physiolog. Kuhn/Heckmann
 Do 08:15 - 10:00 wöchentl. 10.04.2014 - 05.06.2014 HS Physiol / Physiolog.
 Fr 08:15 - 10:00 wöchentl. 11.04.2014 - 06.06.2014 HS Physiol / Physiolog.

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
 Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Gaubatz/
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

Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393460 wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393610 wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 08.04.2014 - 07.07.2014 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. | N.N./Richter/ |
| | Di | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | HS1 / Zahnkl. | Pospiech/ |
| | Do | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | HS1 / Zahnkl. | Schlagenhauf/ |
| | Fr | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | HS1 / Zahnkl. | Stellzig- 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/N.N./ |
| | 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/N.N./ |
| | 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. | N.N. |
|---------|----|---------------|-----------|---------------|------|

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|--------------|
| 0393080 | Mi | 08:15 - 09:00 | wöchentl. | | Schlagenhauf |
|---------|----|---------------|-----------|--|--------------|

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|--|--|---------------------------|--|-----------|
| 0393140 | | | wird noch bekannt gegeben | | Sanderink |
|---------|--|--|---------------------------|--|-----------|

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 | - | - | wöchentl. | 01-Gruppe | Freitag/Jahn/Metzen/Packmor/ |
| | - | - | wöchentl. | 02-Gruppe | Rußmann/Vogel |
| | - | - | wöchentl. | 03-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 04-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 05-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 06-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 07-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 08-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 09-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 10-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 11-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 12-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 13-Gruppe | |
| | - | - | wöchentl. | 14-Gruppe | |

Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl.

Hinweise

- Übungen: Di/Do/Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr oder 16:00 Uhr - 17:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
- Die Übungen erfolgen nach Gruppeneinteilung s. Aushang am "Schwarzen Brett" oder in WueCampus2 in dem zugehörigen Kursraum.
- Die Hygienelehrveranstaltung (Vorlesung/Praktikum/Instrumentenreinigung/OP- und Stationsführungen jeweils Mi: 13:00 Uhr - 15:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Skills-Lab 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

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|--------------------------|
| 0355240 | Mi | 15:15 - 16:45 | wöchentl. | | Völker/Wörner/ Strehl |
|---------|----|---------------|-----------|--|--------------------------|

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|--|
| 0393011 | Mo | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | | N.N./Richter/ |
| | Di | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | | Pospiech/ |
| | Do | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | | Schlagenhau/ |
| | Fr | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | | Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Meyer- Marcotty/Müller- Richter/Pezenka |

Hinweise **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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. | | N.N./Wirsching/ |
| | Mo | 14:15 - 17:15 | wöchentl. | | Schlagenhauf/ |
| | 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. | SE / Zahnkl. | N.N./ |
| | Mi | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | HS1 / Zahnkl. | Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl |

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|--|--|---------------------------|--|-----------|
| 0393140 | | | wird noch bekannt gegeben | | Sanderink |
|---------|--|--|---------------------------|--|-----------|

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. | |

Hinweise Info in WueCampus unter: MKG-Chirurgie I+II

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|---------------|---------------------|
| 0393200 | Mi | 13:45 - 14:45 | wöchentl. | HS2 / Zahnkl. | Bartram/Munz/ |
| | Mi | 17:00 - 19:00 | wöchentl. | | Packmor/ Rußmann |

Hinweise

- 1 Woche Famulatur: Mo - Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 19:00 Uhr und am Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Die Übungen finden nach Gruppeneinteilung ab.

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

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

Hinweise

- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertrage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|---|
| 0393012 | Mo | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | | N.N./Richter/ |
| | Di | 13:00 - 13:45 | wöchentl. | | Schlagenhau/ |
| | 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 **Info in wueCampus 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. | |

Hinweise Info in WueCampus unter: MKG-Chirurgie I+II

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

| | | | | |
|----------|---|-----------|--|-------------------|
| 0393290 | Mo 09:00 - 12:00 | wöchentl. | | Richter/Pospiech/ |
| | Mo 14:00 - 17:00 | wöchentl. | | Pezenka/ |
| | Di 09:00 - 12:00 | wöchentl. | | Huppertz/ |
| | Di 14:00 - 17:00 | wöchentl. | | Börgens/ |
| | Do 09:00 - 12:00 | wöchentl. | | Assistenten |
| | 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 Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II | | | |

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | |
|---------|-----|-------|-------------------------|---|
| 0393300 | - - | Block | 31.03.2014 - 04.04.2014 | Pospiech/ Pezenka/ Börgens/ Huppertz/ Assistenten |
|---------|-----|-------|-------------------------|---|

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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 |
|---------|------------------|-----------|--|---|

Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | |
|----------|--|--------|--|----------|
| 0393730 | Mo 17:15 - 18:45 | 14tägl | | Pospiech |
| Hinweise | Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett". | | | |

9. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise

- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht** .
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

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

N.N.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl

HS1 / Zahnkl.

Frölich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393013 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl.
Di 13:00 - 13:45 wöchentl.
Do 13:00 - 13:45 wöchentl.
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl.

N.N./Richter/
Pospiech/
Schlagenhauf/
Stellzig-
Eisenhauer/
Bittner/Kübler/
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/Reinhart/
Klaiber/Böhm

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Goetz/Iring/Jahn/
Zimmermann/
Assistenten

Hinweise

- Famulatur: 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/Pospiech
Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310 Mo 09:00 - 12:00 wöchentl. Richter/Pospiech/
Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Huppertz/
Di 09:00 - 12:00 wöchentl. Pezenka/
Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Assistenten
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/
Meyer-Marcotty/
Assistenten

Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393730 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Pospiech
Hinweise Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".

10. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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. | SE / Zahnkl. | N.N./ |
| | Mi | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | HS1 / Zahnkl. | Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl |

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

Veranstaltungsart: Kurs

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|-----------------|
| 0393110 | Mo | 09:15 - 12:00 | wöchentl. | | N.N./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. | | |

Hinweise Info in WueCampus unter: Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I+II und Parodontologie I+II

Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|--|--|---------------------------|--|------|
| 0393120 | | | wird noch bekannt gegeben | | N.N. |
|---------|--|--|---------------------------|--|------|

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|---------|----|---------------|-----------|--|------|
| 0393130 | Mi | 10:15 - 11:00 | wöchentl. | | N.N. |
|---------|----|---------------|-----------|--|------|

Hinweise **Die Testate finden statt:**
Mittwochs, wöchentlich 11:15 Uhr - 12:00 Uhr HS2/Zahnklinik

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

| | | | | | |
|---------|--|--|---------------------------|--|--------------------|
| 0393160 | | | wird noch bekannt gegeben | | Schlagenhauf/Fickl |
|---------|--|--|---------------------------|--|--------------------|

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

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

Mo 15:15 - 16:45

-

Dozenten der

Di 17:15 - 18:45

-

beteiligten

Do 17:15 - 18:45

-

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

0393530 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 10.04.2014 - 21.05.2014 HS P / 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.

Kurzkommentar Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f, 3.5 BN, 1.3MN, 1.3FMN

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

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)

Herz-Kreislauf Praktikum Martinsried (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

- - Block 31.03.2014 - 04.04.2014 Ungerer

Biomedizin BSc 2. Semester

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398260 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Eilers/Gessler

BCH

Hinweise Weitere Infos unter wuecampus!

Histologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

| | | | | | |
|----------|--|---------------|-----------|-------------------------|--------|
| 0398280 | Mo | 14:30 - 16:15 | wöchentl. | 07.04.2014 - 07.07.2014 | Kugler |
| ANA2 | Fr | 14:00 - 16:15 | wöchentl. | 11.04.2014 - 11.07.2014 | |
| Hinweise | Histologie Eingangsklausur in der Anatomie, Termin ? | | | | |

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

| | | | | | | |
|----------|--|---------------|-----------|-------------------------|-------------|---------------------------------|
| 0708265 | Di | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 15.04.2014 - | 01-Gruppe | Lehmann/Stadler/mit Assistenten |
| CP Med | Mi | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 23.04.2014 - | 02-Gruppe | |
| | Do | 13:00 - 17:00 | wöchentl. | 24.04.2014 - | 03-Gruppe | |
| | Fr | 12:30 - 16:30 | wöchentl. | 25.04.2014 - | 04-Gruppe | |
| | Mo | 14:15 - 15:00 | Einzel | 07.04.2014 - 07.04.2014 | HS 1 / NWHS | |
| | Mo | 08:00 - 09:30 | Einzel | 14.04.2014 - 14.04.2014 | | |
| Hinweise | Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben . Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr | | | | | |

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze

Modul: Physiologie der Prokaryoten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|-----------|-------------------------|-------|
| 0607611 | Mo | 09:15 - 10:00 | wöchentl. | 07.04.2014 - 14.04.2014 | Beier |
| 2A2PH-1PR | Mi | 10:15 - 12:00 | wöchentl. | 09.04.2014 - 23.04.2014 | |
| | Do | 10:15 - 12:00 | wöchentl. | 10.04.2014 - 17.04.2014 | |
| Inhalt | In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt. | | | | |
| Hinweise | Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im September/Oktober vor Beginn des WS statt. | | | | |
| Nachweis | Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung | | | | |

Genetik (1,5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

| | | | | | |
|----------|--|---------------|-----------|-------------------------|---------|
| 0607621 | Mi | 10:15 - 12:00 | wöchentl. | 04.06.2014 - 11.06.2014 | Wegener |
| 2A2GNV | Do | 10:15 - 12:00 | wöchentl. | 05.06.2014 - 12.06.2014 | |
| Inhalt | Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen. | | | | |
| Hinweise | Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. | | | | |

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398423 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Kugler

MB1

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398425 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Krupinski

MB1

Hinweise max. 6 Plätze zu vergeben!

Biomedizin BSc 4. Semester

Pflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Jäger/
Paul/Pawlak/
Viebahn/Werner/
Prenslers/Hupp

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie des Menschen 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305 Di 08:15 - 10:00 wöchentl.

Heckmann/Kuhn

PHY Do 08:15 - 10:00 wöchentl.

Fr 08:15 - 10:00 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 16.04.2014 - 02.07.2014

Lutz

MVI

Hinweise Es finden 7 Termine statt:
9.4./16.4./30.4./7.5./14.5./21.5./28.5. (ggf. 4.6. als Ausweichtermin)

Nachweis Klausurtermin: wird noch bekannt gegeben, insgesamt nur eine Wiederholungsmöglichkeit!

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 10.04.2014 -
MVI Do 15:45 - 17:15 wöchentl.

Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Rethwilm/Brehm/
Dozenten und
Assistenten/
Ohlsen/Scheller/
Sharma/Siegel

Hinweise 10.04.2014 Einführung (A. Rethwilm)
24.04.2014 Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (A. Rethwilm)
08.05.2014 DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)
15.05.2014 Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)
22.05.2014 ARI/AGI (C. Krempf)
05.06.2014 Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)
12.06.2014 Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)
26.06.2014 Retroviren und AIDS (J. Bodem)
03.07.2014 Therapie/Impfungen (C. Scheller)
10.07.2014 Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398422 Do 15:30 - 17:00 wöchentl. 10.04.2014 -
MVI

Brehm/Vogel/
Krappmann/
Ohlsen/
Ölschläger

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398430 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 08.04.2014 - 08.07.2014 HS A103 / Biozentrum
BCHF Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 10.04.2014 - 10.07.2014 HS A103 / Biozentrum

Gessler/Schartl/
Eilers/Gallant/
Gaubatz

Hinweise Ab Semestermitte Raumwechsel von A103 in A101. Es nehmen auch Biochemiker an der Vorlesung teil. Näheres zur Veranstaltung wird zu Semesterbeginn von den Dozenten bekannt gegeben.

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.
APT1 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Hoffmann/
Dozenten und
Assistenten/
Dekant

Hinweise

| Termin | Vorlesung Thema | Dozenten |
|--------|--|----------|
| 15.04. | --- | --- |
| 22.04. | Pharmakodynamik Autonomes Nervensystem | Lohse |
| 29.04. | Autonomes Nervensystem: Adrenerges System | Lorenz |
| 06.05. | Autonomes Nervensystem: Cholinerges System | Gohla |
| 13.05. | Opioide und Schmerzen | Nuber |
| 20.05. | Pfingsten | |
| 27.05. | Histamin und Allergie | Lohse |
| 03.06. | --- | |
| 10.06. | Antidepressiva, Neuroleptika | Gohla |
| 17.06. | Ionenkanäle Ca ²⁺ und K ⁺ | Gohla |
| 24.06. | Herz-Kreislauf | Lorenz |
| 01.07. | Herz-Kreislauf | Lorenz |
| 08.07. | Herz-Kreislauf | Lorenz |
| 15.07. | Schlaf, Sedativa und Hypnotika | |
| Termin | Praktikum Thema | Dozent |
| 15.04. | Grundlagen Pharmakokinetik | Dekant |
| 22.04. | Rezeptoren und Pharmakodynamik | Hoffmann |
| 29.04. | Grundlagen Neurotransmittersysteme | Hoffmann |
| 06.05. | Ca Stoffwechsel, Osteoporose und Gicht | Lorenz |
| 13.05. | Akute Schmerzen, Analgetika und Migräne | Calebiro |
| 20.05. | Pfingsten | |
| 27.05. | Asthma und COPD | Gohla |
| 03.06. | Grundlagen und Ionenkanäle und Na ⁺ -Kanäle | Gohla |
| 10.06. | --- | |
| 17.06. | Anästhesie, Antikonvulsiva | Hommers |
| 24.06. | Gerinnung, Fibrinolyse | Gohla |
| 01.07. | Parkinson | Gohla |
| 08.07. | Hypertonie, KHK, Herzinsuffizienz | Lorenz |
| 15.07. | Zulassung | Vamvakas |

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398480 - 08:00 - 17:00 Block 07.07.2014 - 25.07.2014

Eilers/Gallant/
Gaubatz

BCHF

Hinweise 3 Wochen, ganztags
Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Wahlpflichtbereich III (10 ECTS-Punkte)

Clinical Medicine (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398404 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Dozenten und
Assistenten

PPC1

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398411 - 09:00 - 17:00 Block 28.07.2014 - 01.08.2014

Herrmann/Lutz/

PMI1

Berberich-Siebelt

Hinweise Über die Versuche ist ein schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen + eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?
Prüfungsleistung durch Protokoll, Abgabe des Protokolls bis 30.08.13!

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398421 - 08:00 - 17:00 Block

Brehm/Weißbrich/

PMV1 - 08:00 - 17:00 Block

Schubert-

Unkmeir/Vogel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398531 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Zimmer

PPC1

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 18.04.2014 - 13.06.2014

01-Gruppe

Heinze/Schlosser

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 18.04.2014 - 13.06.2014

02-Gruppe

Dütting/Stegner

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

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424 Mo - - 07.04.2014 - 12.07.2014

Dozenten

F2PR1

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Hinweise Prüfung: Protokoll und Vortrag (siehe Anlage FSB)
Kann mit 3, 4 oder 5 ECTS eingebracht werden
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2 (Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398426 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

F2PR2

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3 (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398427 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

F2PR3

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 15.04.2014 -

01-Gruppe Nolte/Stolberg

MB1 Di 19:15 - 20:45 wöchentl. 15.04.2014 -

02-Gruppe

Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 07.04.2014 - 12.07.2014

Ölschläger

GEN1

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**
5 Einzeltermine im Semester voraussichtlich Mai/Juni 2014
Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,
Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15
Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 Mo - - 07.04.2014 - 12.07.2014

TUT

Hinweise Prüfung: Protokoll (siehe Anlage FSB)
Kann mit 2, 3 oder 5 ECTS eingebracht werden
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

Biomedizin BSc 6. Semester

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - 08:00 - 17:00 Block

IPP

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

Abschlussarbeit

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Biomedizin (Master of Science)

MSc 2. Semester

Pflichtbereich

Fortgeschrittenen Praktikum Biologie (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571

- -

Block

07.04.2014 - 12.07.2014

MFPB

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398572

wird noch bekannt gegeben

MFPM

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Wahlpflichtbereich I

Kern-Workshop (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611010 - 09:00 - 18:00 Block 03.03.2014 - 14.03.2014

Dabauvalle/
Krohne/Hock

Inhalt Kombination aus täglicher Vorlesung und praktischen Versuchen.

Vorgesehene Themen der Vorlesung:

- Kernhülle, Kernporen und Kern-Cytoplasma Transport
- Kernhülle und Kernlamina: ihre Rollen bei der Chromatinorganisation und bei genetischen Erkrankungen
- DNA, Chromatin und Chromosomen
- Struktur und Funktion der Nukleolen
- Interaktionen zwischen Kern und Cytoskelett

Beispiele möglicher Versuche im Praktikum (eine Auswahl der Versuche wird nach Absprache mit den Studierenden durchgeführt):

- Darstellung der Kernhülle mit Kernporen und Kernlamina im Elektronenmikroskop (Dünnschnitte und Negativkontrastierung von isolierten Kernhüllen aus *Xenopus* Oozyten).
- Die Steuerung des Kernhüllenwachstum: Experimente mit Zellkulturzellen und Modellorganismen (*Drosophila*)
- Herstellen von *Xenopus*-Eiextrakt und in vitro-Assembly von synthetischen Kernen
- *In-vitro* Bildung von Laminfilamenten
- Isolation von Kernhüllen aus Kulturzellen; Proteinanalyse durch Immunblots.
- Darstellung der Chromatin-Nukleosomenkette im Elektronenmikroskop (Miller-Spreitung).
- Extraktion von Histonen und Analyse durch ein- und zweidimensionale Gelelektrophorese.
- Darstellung von transkriptionell aktiven Genen.
- Struktur und Funktion der Nukleolen; Veränderungen durch Gifte.
- Isolation von Ribosomen und ribosomalen Untereinheiten über Zuckergradienten-Zentrifugation; Analyse ihrer Proteinzusammensetzung.
- Nukleolen und ihr Verhalten während der Mitose (Immunfluoreszenzmikroskopie mit einem Nukleolus-spezifischen Antikörper).
- Die chromosomale Nukleolus-Organisatorregion (NOR), Darstellung durch Silberfärbung und Immunfluoreszenzmikroskopie.
- Lokalisierung von Transkriptionsorten im Zellkern (Einbau von BrdU).
- Nachweis von Protein-Protein Interaktionen im Zellkern (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin Immunpräzipitation (Chip)

Hinweise Als Feedback soll ein Protokoll angefertigt werden. Der Workshop kann innerhalb des Wahlpflichtbereich 2 des Masterstudiums angerechnet werden.

Wahlpflichtbereich II

Klinische Medizin (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398092 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Assistenten

MKM2

Klinische Medizin (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398093 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Assistenten

MKM3

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

MTUT2

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

MTUT3

MSc 4. Semester

Abschlussarbeit

Masterthesis (Credits: 25)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398096

wird noch bekannt gegeben

MTH1

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097

wird noch bekannt gegeben

MTH2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398091

wird noch bekannt gegeben

MPPF

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Wahlpflichtbereich II

Klinische Medizin (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398092

wird noch bekannt gegeben

MKM2

Dozenten und Assistenten

Klinische Medizin (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398093

wird noch bekannt gegeben

MKM3

Dozenten und Assistenten

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094

wird noch bekannt gegeben

MTUT2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095

wird noch bekannt gegeben

MTUT3

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 18.04.2014 - 16.05.2014

98-FSQ-LIT

01-Gruppe

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/Heinze/
Hermanns/Schlosser/Zernecke

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050 wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

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