

Achtung: vorläufige Liste!

Ausgabe-Stand: 9. Sep. 2010 11:52

Sommersemester 2010

2. HUMANMEDIZIN

Studienberatung:

Prof. Dr. Wolfgang Jilg, Sprechstunde: Di 18.30-19.30

Anmeldung: Geb. Klinikum, Bauteil D2, Zi. 4.03, Tel. 944-6408

Prof. Dr. Ulrich Hohenleutner, Sprechstunde: Mo 15.00-16.00

Anmeldung: Geb. Klinikum, Bauteil C0, Zi. 5.17, Tel. 944-9604

2.1 Lehrveranstaltungen im 1. - 3. Studienjahr:

Das Curriculum wird im Wesentlichen in Blockform durchgeführt.

Die Gruppeneinteilung in den Blockunterricht erfolgt in der Einführungsveranstaltung für das 1. klinische Semester und ist

verbindlich für die gesamte Dauer des klinischen

Studienabschnitts.

Die angegebenen Zeiträume können sich noch verschieben!

1. Klinisches Studienjahr

Fachübergreifende Veranstaltungen

Klinische Medizin

- | | | |
|--------|---|--------------------------------|
| 55 151 | Einführung in die klinische Medizin
Inn. Med. II, Chir., Röntgendiag., Kinderheilk.
Mo-Fr 4 Wochen 19.04.-14.05.10, GHS-KLK | Fachvertreter der
Med. Fak. |
|--------|---|--------------------------------|

Untersuchungskurs

- | | | |
|--------|--|---|
| 55 152 | Klinischer Untersuchungskurs I
(Praktikum, Seminar, Studiengruppen)
Mo-Fr n. Einteilung, 4 Wochen 26.04.-21.05.10 | Doz. der Inn.
Med. I u. and. |
| 55 153 | Klinischer Untersuchungskurs II
(Praktikum, Seminar, Studiengruppen)
Mo-Fr n. Einteilung, 4 Wochen 26.04.-21.05.10 | Doz. der Inn.
Med. II u. and. |
| 55 154 | KUK II Longitudinal (Praktikum, Einzelunterricht und Kleingruppen)
3 st., Termine n. Vereinb., 8 Wochen
StATUR, Gebäudeteil V4 | Mandraka /
Vehse u. Mitarb. |
| 55 161 | KUK II Longitudinal - Unfallchirurgie (Praktikum und Kleingruppen)
2 st., Termine n. Vereinb., 8 Wochen
StATUR, Gebäudeteil H5 | Schächinger /
Mandraka /
Vehse u. Mitarb. |

Fächer

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

- | | | |
|--------|---|------------|
| 55 155 | Vorlesung / Kurs / Seminar
ganztag., 4 Wochen 28.06.-23.07.10, PTH-KLK | Wolf/ Jilg |
|--------|---|------------|

Humangenetik

- | | | |
|--------|--|-------|
| 55 156 | Vorlesung / Kurs
ganztag., 2 Wochen 14.-23.06.10, KHS-KLK | Weber |
|--------|--|-------|

Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik

- | | | |
|--------|---|---------|
| 55 157 | Vorlesung / Kurs / Seminar
ganztag., 3 Wochen 24.05.-11.06.10, KHS-KLK | Schmitz |
|--------|---|---------|

Pathologie

55 158	Vorlesung / Kurs / Seminar ganztäg., 4 Wochen 24.05.-25.06.10, PTH-KLK	Hofstädter Rümmele/ Schardt
Pharmakologie und Toxikologie		
55 159	Vorlesung / Kurs ganztäg., 4 Wochen 28.06.-23.07.10, KHS-KLK	Schlossmann
2. Klinisches Studienjahr		
Querschnittsbereiche		
Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin		
55 170	Vorlesung / Seminar ganztäg., 1 Woche 26.-30.04.10, HS-A2	Stolberg/ Fröhlich / Salzberger
Gesundheitsökonomie		
55 171	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 10.-14.05.10, PTH-KLK	Grüne/ Schlottmann
Klinische Umweltmedizin		
55 172	Vorlesung Do, Fr 12.30-14.00, 27.05.-01.07.10, GHS-KLK	Pfeifer
Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren		
55 173	Vorlesung Do, Fr 12.30-14.00, 27.05.-01.07.10, HS-A2	Grifka
Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik		
55 174	Vorlesung / Kurs ganztäg., 10.-14.05.10, KHS-KLK	Leitzmann / Marienhagen / Heid
Prävention, Gesundheitsförderung		
55 175	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 26.-30.04.10, PTH-KLK	Jilg
Infektiologie, Immunologie		
55 176	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 17.-21.05.10, PTH-KLK	Salzberger/ Männel / Straub
Fächer		
Anästhesiologie		
55 177	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 19.-23.04.10, HS-A2	Graf
Arbeitsmedizin, Sozialmedizin		
55 178	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe, 02.-23.07.10, HS-A2	Loew/ Dürschmidt
Chirurgie		
55 179	Chirurgie 1 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Schlitt

55 180	Chirurgie 2 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Schmid/ Nerlich
Innere Medizin		
55 181	Innere Medizin 1 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Schölmerich / Girlich
55 182	Innere Medizin 2 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Riegger et al.
55 183	Innere Medizin 3 Blockunterricht in Gruppen Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 1 Woche n. Einteilung	Andreesen/ Edinger et al.
Neurologie		
55 184	Einführung ganztäg., 1 Woche 03.-07.05.10 Bezirksklinikum Neurologie	Bogdahn
55 185	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Bogdahn
Orthopädie		
55 186	Einführung ganztäg., 1 Woche 03.-07.05.10, PTH-KLK	Grifka
55 187	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung, Bad Abbach	Grifka
Psychiatrie und Psychotherapie		
55 188	Einführung ganztäg., 1 Woche 19.-23.04.10 Bezirksklinikum Psychiatrie	Klein
55 189	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Klein
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie		
55 190	Einführung ganztäg., 1 Woche 17.-21.05.10, HS-A2	Loew
55 191	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Loew/ Tritt
2. und 3. Klinisches Studienjahr		
Gemeinsame Lehrveranstaltungen		
Fallvorstellungen		
55 210	Klinische Medizin I (interdisziplinär) Mi 12.30-14.00, 26.05.-21.07.10, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.
55 211	Klinische Medizin II (interdisziplinär) Di 12.30-14.00, 25.05.-20.07.10, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.

55 212	Chirurgie Mo 13.15-14.00, 24.05-19.07.10, GHS-KLK	Schlitt/ Nerlich / Schmid
55 213	Innere Medizin Mo 12.30-13.15, 24.05.-19.07.10, GHS-KLK	Kullmann / Hahn/ Mack

3. Klinisches Studienjahr

Querschnittsbereiche

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz inkl.Strahlenschutzkurs

55 220	Einführung ganztäg., 1 Woche 03.-07.05.10, HS-A2	Feuerbach/ Eilles / Kölbl
55 221	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen, Strahlenschutz) ganztäg., n. Einteilung	Feuerbach/ Eilles / Kölbl

Medizin des Alterns

55 222	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00, 27.05.-01.07.10, PTH-KLK	Klein et al.
--------	--	--------------

Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie

55 223	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe 27.05.-23.07.10, KHS-KLK	Ittner
--------	--	--------

Klinisch-pathologische Konferenz

55 224	Vorlesung und Seminar 1 st., Mi 16.00-16.45, 21.04.-21.07.10, PTH-KLK	Hofstädter u. Mitarb.
--------	--	--------------------------

Fächer

Allgemeinmedizin

55 225	Vorlesung 2 st., Termine lt. Aushang, GHS-KLK	Lehrbeauftragte der Allgemeinmedizin
55 226	Praktikum 1 Woche in der vorlesungsfreien Zeit n. Einteilung in die Lehrpraxen	Lehrbeauftragte der Allgemeinmedizin

Augenheilkunde

55 227	Einführung ganztäg., 1 Woche 10.-14.05.10, GHS-KLK	Helbig
55 228	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Helbig

Dermatologie und Venerologie

55 229	Einführung ganztäg., 1 Woche 17.-21.05.10, KHS-KLK	Landthaler
55 230	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Landthaler

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

55 231	Einführung ganztäg., 2 Wochen 26.04.-07.05.10 KH St. Josef, KHS-KLK	Ortmann/ Seelbach-Göbel
--------	---	----------------------------

55 232	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung KH St. Josef u. Klinik St. Hedwig	Ortmann/ Seelbach-Göbel
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		
55 233	Einführung ganztäg., 1 Woche 17.-21.05.10, HS-A2	Strutz
55 234	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Strutz
Notfallmedizin		
55 235	Einführung ganztäg., 1 Woche 19.-23.04.10, PTH-KLK	Graf
55 236	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Graf
Kinderheilkunde		
55 237	Einführung ganztäg., 2 Wochen 19.-30.04.10, KHS-KLK	Melter/ Segerer
55 238	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung, Klinik St. Hedwig	Melter/ Segerer
Rechtsmedizin		
55 239	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe 02.-23.07.10, PTH-KLK	Betz
Urologie		
55 240	Einführung ganztäg., 1 Woche 10.-14.05.10, KH St. Josef	Wieland
55 241	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung KH St. Josef, Klinik St. Hedwig	Wieland/ Rösch
Wahlfächer		
Nachfolgend genannte Wahlfächer werden zumindest einmal jährlich angeboten. Darüber hinaus können einzelne Wahlfächer zusätzlich angeboten werden. Der Besuch eines Wahlfaches ist primär für Studierende des 2. und 3. klinischen Studienjahres vorgesehen. Zulassungsvoraussetzungen und Einzelheiten zum Unterricht in den Wahlfächern werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.		
55 250	Allergologie	N.N.
55 251	Forensische Psychiatrie	Osterheider
55 252	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Seelbach-Göbel
55 253	Gefäßchirurgie	Schlitt
55 254	Herzchirurgie	Schmid
55 255	Klinische Anästhesie	Graf
55 256	Medizinische Biometrie	Marienhagen
55 257	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Reichert
55 258	Neurochirurgie	Brawanski
55 259	Notfallmedizin	Graf

55 260	Nuklearmedizin	Marienhagen
55 261	Operative Intensivmedizin	Graf
55 262	Pädiatrische Ophthalmologie	Jägge / Renner / Oberacher-Velten
55 263	Phoniatrie und Pädaudiologie	Alvarez
55 264	Plastische und ästhetische Chirurgie	Prantl
55 265	Plastische und wiederherstellende Gesichtschirurgie	Strutz
55 266	Pneumologie	Pfeifer/ Schulz
55 267	Schmerztherapie und Palliativmedizin	Graf/ Andreesen
55 268	Sportmedizin	Nerlich
55 269	Strahlentherapie	Kölbl
55 270	Transfusionsmedizin	Schmitz

Lehrveranstaltungen für Studierende im praktischen Jahr

Zentrale Lehrveranstaltungen für alle Tertiale

55 400	Einführung in die klinisch-theoretischen Fächer (Pathologie, Mikrobiologie, Klinische Chemie) ganztags n. Einteilung	Linde/ Schmitz / Rümmele
55 402	Fallvorstellungen Interdisziplin. Tumorboard 1st., Do 16.00-17.00 Röntgendemonstrationsraum, Klinikum Weiden	Kullmann

Fächer

Anästhesiologie

55 420	Anästhesiologie für PJ-Studierende 2st., Mo 14.30-16.00 Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk
55 421	Anästhesieseminar für PJ-Studierende 1st., Do 16.15-17.15 Besprechungsraum Anästhesie	Lassen/ Graf u. Dozenten
55 760	Interdisziplinäre Fallkonferenz 2st., Mi 14.00-15.30, Konf.raum Anästhesie	Wiese
55 789	Spezielle Themen aus Anästhesie und Intensivmedizin 1st., Do 07.30-08.15 Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk

Augenheilkunde

55 430	Augenärztliches Kolloquium 3st., Di, Mi, Do 07.30-08.15, Konferenzraum Augenklinik	Helbig , Spiegel u. Mitarb.
55 431	OP-Visite: intraokuläre Eingriffe, präoperative Fallbesprechung 4st., Mo-Do 15.00-15.45, Arztzimmer C1, Zi. 5.131	Helbig
55 433	Augenmuskelchirurgische Eingriffe: präoperative Fallbesprechung 6st., Mo, Do 14.00-16.15, Orthoptik 1, C1, Zi. 3.115	Jägge und Mitarbeiter
55 434	Neuroophthalmologisch-Radiologisches Kolloquium 1st., Do 16.15-17.00, Klinik für Radiologie	Jägge und Inst. f. Röntg.diagn.

Chirurgie

55 440	Fallbesprechungen (bes. für PJ-Stud.) Mo-Do 15.15, Fr 14.00 Gr. Seminarraum Chir. (B1, E 3.156)	Schlitt u. Mitarb.
55 441	PJ-Seminar 1st., Mo 15.00-16.00 gr. Seminarraum Chir. B1 3.75	Schlitt Agha u. Mitarb.

55 442	Unfallchirurgisch-Radiologische Fallkonferenz 1 st., Mo - Fr 7.30, Seminarraum Radiologie	Nerlich/ Englert / Neumann / Feuerbach u. Mitarbeiter
55 443	Chirurgisches Seminar für PJ-Studenten 1st., Di 08.00-08.45 Seminarraum B, KH Barmherz. Brüder	Steinbauer / Töpel
55 444	Chirurgisches Seminar für Studierende im PJ 1st., Mo 7.30-8.15,. Bibliothek Nordflügel KH St. Josef	Fürst u. Mitarb.
55 445	Chirurgisches Seminar für Studierende im PJ 1st., Do 16.00-17.00, Klinikum Passau, Besprechungsraum der Chirurg. Klinik	Grimm
55 877	Unfallchirurgisches Grundlagenseminar 1 st., Mo-Fr 8.00, während des Blockpraktikums, Ort nach Einteilung	Nerlich / Neumann / Schächinger
55 878	Unfallchirurgische Lehrvisite Di 9.15 Station 54, Do 9.15 Station 55	Nerlich / Neumann
55 879	Unfallchirurgische Indikationskonferenz 1st., Mo 16.30 - 17.15, Seminarraum Chirurgie	Nerlich/ Englert / Neumann
55 887	Vorlesung Unfallchirurgie 1 st., Mi 7.30-8.15, Konferenzraum 1, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Regensburg	Füchtmeier
55 888	Fallbesprechung Unfallchirurgie 4 st., Mo/Di/Do 7-8, Mi 7-7.30, Konferenzraum 1, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Regensburg	Füchtmeier
Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
55 450	Interne Fortbildung (alle Themen der Frauenheilkunde u. Geburtshilfe) 1st., Mo 16.30-17.30, Seminarraum KH St. Josef	Ortmann / Görse u. Mitarb.
55 451	Tumorboard Gynäkologisches Krebszentrum 1st., Mi 15.30-16.15 Seminarraum KH St. Josef	Ortmann / Buchholz u. Mitarb.
55 455	Geburtshilfliche Ultraschalldiagnostik 5st., Mo-Fr 09.00-10.00 Klinik St. Hedwig, Eb -1, Pränataldiagnostik	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
55 456	Cardiotokographiekurs Mo-Fr 09.00-10.00 Klinik St. Hedwig, Eb -1, Pränataldiagnostik	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
55 457	Infektionen in der Schwangerschaft 5st., Mo-Fr 09.00-10.00 Klinik St. Hedwig, Eb -1, Pränataldiagnostik	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		
55 460	Plastische Sprechstunde (PJ) 2st., Mi 14.00-16.00, SEM-HNO (C2, EG, Zi. 23)	Strutz / Gassner/ Kwok
55 461	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Studierende im PJ 2st., Mo 17.00-18.30 HNO-Konferenzraum (C2, EG, Zi. 37)	Kühnel et al. Kwok
Humangenetik		
55 480	Fallbesprechung aus der humangenetischen Beratung 2st., Do 11.30-13.00, Klinikum D3, Zi. 5.10 Vor Anmeldung erforderlich	Weber / Fiebig/ Hehr
55 481	Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik 2st., Fr 14.30-16.00, Klinikum A2, Zi. 5.03 Vor Anmeldung erforderlich	Weber / Fiebig

- | | | |
|--------|--|---------------------------|
| 55 482 | Stammbaumanalyse und Risikoberechnung
2st., Mo 08.30-10.00, 14 täg., Klinikum A2, Zi. 5.03
Vor Anmeldung erforderlich | Weber / Fiebig /
Hehr |
| 55 483 | Falldemonstrationen Zytogenetik
1st., Di 11.00, Klinikum D3, Zi. 5.47 | Hehr Fiebig/
Käsbauer |

Innere Medizin

- | | | |
|--------|--|---------------------------------|
| 55 491 | Klinik für PJ-Studenten
2st., Di 14.15-16.00, Klinikum St. Marien, Amberg | Groß/ Funk /
Megele |
| 55 493 | SOP's in der Inneren Medizin
1st., Mi 8.15-9.00, Bespr.raum 1, Klinikum Weiden | Kullmann / Froh |
| 55 495 | Case Report Innere Medizin
jeden 2. Mi im Monat, 16.00-17.00
Bespr.raum 1, Klinikum Weiden | Kullmann / Froh |
| 55 498 | Fallvorstellungen Interdisziplinäres Tumorboard
1st., Do 16.00-17.00, Rontgendemoraum, Klinikum Weiden | Kullmann |
| 55 510 | Pneumologische Diagnostik
Mi 17.00-18.00, 14-täg., LuFu-Labor | Riegger/ Pfeifer |
| 55 511 | Internistische Intensivmedizin - ausgewählte Krankheitsbilder
5st., Mo-Fr 08.00-08.45
Intensivstat. 23, Klinikum Weiden
Datum der ersten Lehrveranstaltung: 19.04.2010
Klinische Visite/Seminar für Med.Stud. im höheren Semester/PJ
Anmeldung: Tel. 0961/303-3152 | Schwinger |
| 55 512 | Ausgewählte Krankheitsbilder in der Inneren Medizin - Diagnostik und
Therapie
1st., Di 08.30-09.15, Seminarraum, Weiden
Datum erste Lehrveranstaltung: 20.04.2010
Seminar für Med.Stud. im höheren Semester/PJ
Anmeldung: 0961/303-3152 | Schwinger |
| 55 513 | Klinische Kardiologie - Untersuchung im Herzkatheterlabor: Indikation,
Durchführung
ganztäg., 2x im Semester, Di 08.00-20.00
20.04.2010
15.06.2010
HK-Labor Klinikum Weiden
Anmeldung: Tel. 0961/303-3152 | Schwinger |
| 55 514 | Herzkatheterlabor
19.04.2010, ganztägig, Herzkatheterlabor, Klinikum Weiden
Klinische Visite höheres Semester/PJ
Anmeldung: 0961/303-3152 | Schwinger |
| 55 516 | EKG-Kurs
1st., Mo 14.00-15.00, Arztebibliothek Klinikum Passau | Elsner |
| 55 517 | Aktuelle Themen aus der Kardiologie, Pneumologie, Intensivmedizin
1st., Di 13.00-14.00, Arztebibliothek Klinikum Passau | Elsner |
| 55 518 | PJ-Seminar mit Fallvorstellung
2st., Di 14.00-15.30, Arztebibliothek Klinikum Passau | Elsner/ Sudhoff /
Wettstein |
| 55 519 | Aktuelle Themen aus der Inneren Medizin
1st., Do 14.00-15.00
Besprechungsraum Eb. 7, Klinikum Passau | Elsner/ Sudhoff /
Wettstein |
| 56 189 | Rheumatologisch – funktioneller Untersuchungskurs des Bewegungsapparates
Zeit und Ort unbekannt | |

Klinische Chemie

- | | | |
|--------|--|--------------------------|
| 55 530 | Pathophysiologie und rationelle Labordiagnostik der Stoffwechselkrankheiten
(für PJ-Studierende)
1st., Blockpraktikum, Di 09.00-16.00, Seminarraum Klinische Chemie | Schmitz u.
Oberärzte |
|--------|--|--------------------------|

Neurochirurgie

- | | | |
|--------|--|-------------------------|
| 55 540 | Klinisch-neurochirurgische Visite PJ
1st., Do 14.15-15.00, Neurochir. Stationen | Brawanski u.
Mitarb. |
|--------|--|-------------------------|

- | | | |
|--------|--|--|
| 55 541 | Neuroradiologisch-neurochir. Konferenz (PJ)
2st., Di, Do 15.00-15.45
Demoraum Röntg.diagn. | Feuerbach/
Brawanski /
Bretschneider |
| 55 542 | Neurochirurgische Operationen
Mo-Fr 08.00-14.00, n. Anmeldung, OP NCH | Brawanski u.
Mitarb. |

Neurologie

- | | | |
|--------|---|--|
| 55 550 | Neurologische Diagnostik und Therapie für Fortgeschrittene
2st., Do. 13.30-15.00, Neurol. Univ. Klinik im BKR, Raum-Nr.1.04/05 | Schalke et al. |
| 55 551 | Neurologische Funktionsdiagnostik für PJ'ler
Zeit und Ort unbekannt | Schalke/
Schlachetzki/
Schulte-Mattler
PD Dr
Angstwurm/ Dr
Schröder |

Kinderheilkunde

- | | | |
|--------|--|---------------------------|
| 55 520 | Differentialdiagnose von Krankheiten im Kindes- und Jugendalter - Bed-side
Seminar
1st., Mi 14.00-15.00, Klinik St. Hedwig | Melter/ Segerer
et al. |
| 55 521 | Seminar für Studierende der Medizin im PJ
1st., Mi 15.00-16.00, Klinik St. Hedwig | Melter/ Segerer
et al. |

Orthopädie

- | | | |
|--------|---|--|
| 55 560 | Differenzierte Untersuchungstechniken bei ausgewählten Krankheitsbildern
des Bewegungsapparates
jeden 2. u. 4. Mi im Monat, 08.00-11.00
Asklepios Klinikum Bad Abbach - Ambulanz | Perlick
/Tingart/Bäthis/Lü
ring/Beckmann |
|--------|---|--|

Pathologie

- | | | |
|--------|---|-------------------------|
| 55 570 | Histopathologische Differentialdiagnose
5st., tägl. 16.00-17.00
Mikroskopierraum (D1, Zi. 5.13) | Hofstädter /
Rümmele |
| 55 576 | Demonstration (Makroskopie und Histologie) aktueller klinisch interessanter
Fälle
1st., Do 17.00-18.00
Mikroskopierraum (D1, Zi. 5.13) | Rümmele |
| 55 577 | Pathologisch-anatomische Demonstration
1st., Mo 17.00-18.00, Sektionssaal | Röckelein |

Röntgendiagnostik

- | | | |
|--------|---|------------------------------------|
| 55 601 | Journal Club Radiologie
Mi, 8.00 - 8.30 Uhr, Großer Demoraum Radiologie | Schreyer/
Feuerbach |
| 55 602 | Interdisziplinäre Fortbildung Radiologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin
Fr 12.30 - 13.30 Uhr, Großer Demoraum Radiologie
Veranstaltung PJ geeignet, BLAEK zertifiziert (1 Punkt) | Schreyer/
Marienhagen/
Kölbl |
| 55 603 | Qualitätsmanagement in der Radiologie
1 Std., Termin nach Vereinbarung | Schreyer |
| 55 604 | Wissenschaftliches Colloquium Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie
14-tägig, Freitag, 13.30-14.30 - Kleiner Demoraum Radiologie
Colloquium für alle Doktoranden der Radiologie, Nuklearmedizin und
Strahlentherapie; zusätzlich werden aktuelle wissenschaftliche Projekte der 3
beteiligten Fächer vorgestellt und diskutiert. Aktuelle Programme hängen bei
den 3 beteiligten Fächern aus. | Schreyer/ Kölbl/
Marienhagen |

Urologie

- | | | |
|--------|---|------------------------------|
| 55 620 | Klinisch-pathologische Konferenz Urologie
1st., Mi 17.00-18.00, KH St. Josef, Sem.raum, E 10 | Wieland/ Rössler
/ Burger |
| 55 621 | Urologisch-radiologische Konferenz
1st., Di 17.00-18.00, Seminarraum Radiologie | Wieland et al. /
Blana |

55 622	Klinische Visite 1st., Mo 15.00-16.00, KH St. Josef, St. 4	Wieland/ Rössler
55 623	Urologische Ultraschalldiagnostik 1st., Mo 10.00-11.00, KH St. Josef, Zi. 4.03	Burger / Blana

Weitere Lehrveranstaltungen

Fächerübergreifende Veranstaltungen

55 702	Interdisziplinäres Tumorboard (Chir., Innere Med., Häm./Onkol., Radiol., Strahlenther., Nuklearmed., Pathol.) 2st., Di, Do 16.30 - 17.30 Uhr, Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Schlitt et al.
55 703	Pathologisch-internistische Konferenz 1st., Fr 14.30-15.30 Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter/ Schölmerich
55 703	Interdisziplinäre Transplantationskonferenz 1st., Mi 15.00-16.00, Kl. Sem.raum Chir. (B1)	Schlitt u. Mitarb./ Kirchner
55 704	Schädelbasiskonferenz 1 st. 1 st., Do 17.00-18.00 Demoraum Röntgendiagnostik	Fachvertreter der Med. Fak.
55 705	Thoraxchirurgisch-radiologische Konferenz (gemeins. Veranstaltung der Pneumologie, Radiologie u. Thoraxchirurgie) Mi 16.30 - 17.00 Uhr, Großer Demoraum Röntgendiagnostik	Hamer/ Hofmann Fachvertreter der Med. Fak.
55 707	Gefäßchirurgisches-rheumatologisches-angiologisches Seminar Di 17:00-18:00, jew. 1. Di im Monat Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Fleck / Kasprzak/ Pfister
55 708	Onkologisches Kolloquium 1st., Mi 17.00-18.00, Klinikum D1, KLK-PTH	Andreesen/ Hofstädter / Ortmann
55 709	Wissenschaftliches Seminar: Molekulare Onkologie, Onkogenomik und Zellbiologie 1st., Di 9.00-10.00, Raum D1-4.61	Kerkhoff und Kollegen
55 710	Tumorpathophysiologie 2st., Mi, Fr 08.30-09.15, Kl. Sem.raum D1 5.20	Brockhoff / Diermeier- Daucher
55 711	Regulation des Zellzyklus 2st., Mi 09.00-10.30 s.t., Mikroskopiersaal Pathol.	Brockhoff / Diermeier- Daucher
55 712	Grundlagen u. Anwendung der Durchflusszytometrie 2st., Zeit u. Ort n. Vereinb.	Brockhoff / Diermeier- Daucher
55 713	Durchflusszytometrie: Anwendertreffen 14-täg., Fr 10.00-10.45 Kl. Seminarraum D1 5.20	Brockhoff / Diermeier- Daucher
55 714	Seminarreihe: Molekulare Analyse komplexer Erkrankungen 2-wöchig, Die. 17.00, Kursraum 1 u. 2, A 2, 1. St.	Inn. Med. II und eingeladene Redner
55 715	Kolloquium: Inhalte und Methoden biomedizinischer Forschung Do 12.00, Forschungsbau H4	Aigner/ Büchler / Gleich
55 716	Funktionelle Analyse von Genom, Proteom und Transkriptom - Möglichkeiten und Grenzen moderner Techniken Zeit u. Ort n. Vereinb.	Wolf
55 717	Seminarreihe Tissue Engineering/Regenerative Medizin 1x/Monat, jew. am letzten Di im Monat, 09.00-10.00 Zentrum f. Med. Biotechnologie/Biopark 1	Bauer/ Dowejko

55 718	Seminar für molekularbiologische u. proteinchemische Methoden für Studierende 2x/Monat, jew. 1. u. 3. Mo im Monat, 08.30-09.30 Zentrum f. Med. Biotechnologie/Biopark 1	Bauer/ Dowejko
55 719	Ambulante Lehrvisite Neurogenetik 4st., 14-täg., Mo, Zeit? Neurologische Poliklinik	Hehr / Schalke / Schulte-Mattler
55 720	Hirnfehlbildungen: Neuroradiologische Falldemonstrationen 2st., 1. Mo im Monat 13.00 Bezirksklinikum, Haus 22, Radiologie	N.N. Germer / Hehr / Schilling / Schuierer
55 721	Telemedizin - neue Kommunikationstechnologie in der Medizin 1st., Ort und Zeit n. Vereinb.	Nerlich / Leis
Allgemeinmedizin		
55 750	EKG-Kurs für Studierende im 5. u. 6. Klin. Sem. 4st.	Lehrbeauftragte Allgemeinmedizin
55 751	Klinischer Untersuchungskurs in Kleingruppen 4st.	Lehrbeauftragte Allgemeinmedizin
Anästhesiologie		
Vorlesung		
55 770	Propädeutik Anästhesiologie nach Ankündigung 17.05.10 - 20.05.10, 8:15 - 11:00, Seminarraum Anästhesiologie	Graf / Sinner/ Trabold
55 771	Akupunktur Zeit u. Ort n. Vereinb.	Pfab
Kolloquium und/oder Seminar		
55 760	Interdisziplinäre Fallkonferenz 2st., Mi 14.00-15.30, Konf.raum Anästhesie	Wiese
55 761	Palliativmedizin nach Vereinbarung	Lassen / Pfirstinger / Wiese
55 763	Der besondere Fall in der Anästhesiologie 1st., Di 16.30 (14-täg.) Seminarraum Anästhesie	Hobbhahn
55 764	Der besondere Fall in der Intensivmedizin 1st., Do 15.30 (14-täg.) Op. Int.Stat. 90	Bein
55 765	Anästhesiologisches Kolloquium 1st., Di 17.15-18.45, 14-täg., GHS-ZMK	Graf/ Hobbhahn / Zink
55 766	Pathophysiologie u. Behandlung des Lungenversagens (mit Visite auf der Intensivstation) Blockpraktikum Do, Fr OP. Int.Stat. 90	Bein/ Pfeifer
55 769	Kommunikation mit Patienten 1st., Do 16.00-17.00, Konferenzraum Anästh. (C4)	Hansen
55 771	Akupunktur Zeit u. Ort n. Vereinb.	Pfab
55 774	Seminar Kardioanästhesie 14-täg., Do 17.30-18.30, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Zink u. Mitarb.
55 776	Seminar Spezielle Anästhesiologie Do 17.30-18.30, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Wiesenack u. Mitarb.
55 777	Journal Club Anästhesiologie Mo 16.30-17.00, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Zink
55 778	Wissenschaftliches Seminar n. Ankündigung, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Sinner

55 789	Spezielle Themen aus Anästhesie und Intensivmedizin 1st., Do 07.30-08.15 Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk
Praktikum		
55 762	Praktikum Pädiatrische Anästhesie Uniklinik Rotterdam, nach Vereinbarung	Graf
55 767	Praktikum auf dem Notarztwagen ganztags, Termin n. Vereinb. s. auch www.anu-regensburg.de	Ittner / Graf
55 768	Praktisches Anästhesie- u. Notfalltraining am Patientensimulator Termin n. Vereinb., Simulatorzentrum	Künzig / Trabold / Zausig
55 772	Seminar und Praktikum Tauchmedizin Di 16.00-17.30, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Pawlik
55 773	Seminar Katastrophenmedizin Mo 17.30-19.00, Sem.raum Anästhesiologie	Graf / Dittmar u. Mitarb.
55 775	Höhenmedizin n. V.	Schepp / Bürckstürmer /Pfeifer
55 779	Intensivvisiten tägl. 15.00, Treffpunkt Sekretariat Anästhesiologie	Graf
55 780	Prämedikationsvisite täglich, Sekretariat Anästhesiologie	Graf
Augenheilkunde		
Kurs und/oder Seminar		
55 790	Fluoreszenzangiographische Falldemonstration 3st., Di, Mi, Do 16.00-16.45, Angiographie-Labor	Helbig und Mitarbeiter
55 791	Bindehaut- und Hornhauterkrankungen 2st., Mo 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Dietrich, Herrmann
55 792	Kindliche Glaukome 1st., Di 14.00-14.45, Konferenzraum Augenklinik	Oberacher- Velten, Spiegel
55 793	Glaukome 2st., Di 15.00-16.30, Konferenzraum Augenklinik	Spiegel , Oberacher-Velten
55 794	Altersbedingte Makuladegeneration 2st., Mi 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Gamulescu
55 795	Frühgeborenenretinopathie 2st., Mi 14.00-15.30, Klinik St. Hedwig	Oberacher- Velten, Jägler
55 796	Diabetische Retinopathie 2st., Do 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Walter, Prahs
55 797	Refraktive Chirurgie, Kataraktchirurgie und Chirurgie der Augenoberfläche 2st., Do 15.30-17.00, Konferenzraum Augenklinik	Herrmann, Hufendiek
55 798	Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes (Diagnostik und Therapie) 2st., Do 17.00-18.30, Konferenzraum Augenklinik	Helbig
55 799	Elektrophysiologie in der Augenheilkunde 2st., Fr 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Renner, Jägler
55 810	Erkrankungen des retinalen Pigmentepithels 2st., Mi 14.00-15.30, Seminarraum Forsch.geb.	Strauß / Milenkovic
55 811	Degenerationen der Retina und der Makula: Klinik, Genetik und Pathophysiologie 2st., Fr 14.00-15.30, Seminarraum Forsch.geb.	Strauß
55 812	Vom Gen zur Erkrankung: Untersuchungsmethoden zur Pathophysiologie hereditärer Netzhauterkrankungen 3-wöch. Blockpraktikum, ganztags 22.02.-12.03.10 Seminarraum Forsch.geb. Vorbespr. 22.02.10, 10.00	Strauß / Milenkovic

Chirurgie

Vorlesung

55 820	M&M-Konferenz (Morbidity & Mortality) 1st., Di 7-7.45, 14-tägig, gr. Sem.raum Chir. B1	Schlitt
55 821	Chirurgisches Kolloquium 1st., Di 07.00-07.45, 14-täg., Gr. Sem.raum Chir.	Schlitt u. Mitarb.
55 822	Indikationskonferenz tägl. 07.30-08.00, Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Schlitt u. Mitarb.
55 823	Endovaskuläre Gefäßchirurgie 2st., Mo 16.00-18.00, Kl. Sem.raum Chirurgie (B1)	Kasprzak / Schierling / Janotta
55 824	Gefäßchirurgische Diagnostik und Therapie 2st., Di 15.30-17.00, 14-täg. Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Kasprzak / Alexeenko / Müller
55 825	Handchirurgie 1st., Mi 15.15-16.00, Seminarraum Chirurgie	Schächinger

Kurs und/oder Seminar

55 830	Spezielle chirurgische Intensivtherapie Mo-Fr 08.00-08.30, Operative Intensivstation 90C	Schlitt u. Mitarb.
55 831	Tx-Visite, f. Studierende ab dem 3. klin. Semester 1st., Mo 16.00-17.00, Treffpunkt Stat. 17	Schlitt / Farkas
55 832	Einführung und Praktische Übung in die Ultraschalldiagnostik in der Chirurgie f. Studierende ab dem 3. klin. Semester Di 17.00-18.30, Ultraschallzentrum B1 begrenzte Teilnehmerzahl	Schlitt / Doenecke/ Proneth/ Benseler
55 833	Klin. Journal Club 1st., Do 07.00-07.45, Sem.raum Chir. B1	Schlitt
55 834	Laborbesprechung für Doktoranden 1st., Mo 09.00-10.00, Seminarraum H4	Geissler / Köhl u. Mitarb.
55 835	Praktische Übung zur Erlernung mikrochirurgischer Naht- und Operationstechniken (Grundkurs) ganztäg. Block n. Einteilung, Laborräume H4	Geissler / Köhl / Steinbauer
55 836	Praktische Übung zur Erlernung mikrochirurgischer Naht- und OP-Techniken sowie der orthotopen Lebertransplantation an Ratten (Aufbaukurs) ganztäg. Block n. Einteilung, Laborräume H4	Geissler / Köhl/ Steinbauer
55 837	Journalclub u. wiss. Seminar mit Themen aus der experimentellen Chirurgie Anleitung z. wiss. Arbeiten f. Studierende, Biologen, Chemiker u. Mediziner 2 st., Gr. Sem.raum Chir. JC: Do 16.15-17.00, Arbgr.Sem.: 17.00-17.45	Geissler / Köhl u. Mitarb.
55 838	Praktische Übungen zu tierexperimentellen Modellen der Tumorangiogeneseforschung 2st., Do 18.00-20.00, H4 Zi. 51	Geissler / Köhl
55 839	Methoden in der Transplantationsimmunologie 1st., Mi 12.00-13.00, H4 Seminarraum	Geissler / Köhl u. Mitarb.
55 840	Laborpraktikum für Doktoranden und Mitarbeiter 5st., Mo-Fr 10.00-11.00 Laborräume H4	Geissler / Köhl u. Mitarb.
55 841	Wissenschaftliches Seminar zu in vitro Kulturtechniken primärer Leberzellen 1st., Do 08.30-09.15, Treffpunkt B1, Zi. 3.152	Weiß
55 842	Praktische Übung zu in vitro Kulturtechniken primärer Leberzellen 2st., Fr 8.30-10.00, Treffpunkt B1, Zi. 3.152	Weiß
55 843	Einführung in die FACS Analyse 1 Std./Wo., H4 für Doktoranden, MTAs und wiss. Mitarbeiter, Anmeldung bei Fr. Sicklinger (6961)	Geissler Rigelme/Hutchins on

55 844	FACS-Analyse für Fortgeschrittene 1 Std./Wo, H4 für Doktoranden, MTAs und wiss. Mitarbeiter, Anmeldung bei Fr. Sicklinger (6961)	Geissler Riqelme/Hutchinson
55 850	Ultrasonographische Gefäßdiagnostik 2st., 14-täg. Di 15.30-17.00 Treffpunkt Poliklinik Chir. Kabine 1	Kasprzak / Pfister / Raptis
55 860	Spezielle unfallchirurgische Intensivtherapie Mo-Fr 08.00-08.30, Operative Intensivstation	Nerlich u. Mitarb.
55 861	Unfallchirurgische Poliklinik Mo-Fr 9.00-13.00, Poliklinik Unfallchirurgie	Nerlich/ Englert / Neumann u. Mitarb.
55 862	Unfallchirurgische Röntgendiagnostik 1 st., Mo - Do 16, Fr 13.30, Seminarraum Chirurgie	Englert/ Nerlich / Neumann
55 863	Sonografie des Stütz- und Bewegungsapparates 2st., Mo 16.30-18, Poliklinik Unfallchirurgie, begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich / Neumann u. Mitarb.
55 864	Journal Club und wissenschaftliches Seminar mit Themen aus dem Bereich der Unfallchirurgie Di 07.00-07.30, Seminarraum Bildungszentrum	Nerlich/ Englert / Neumann
55 865	Handchirurgische Poliklinik Di, Mi, Fr 8-12, Poliklinik Chirurgie, Teilnehmerzahl begrenzt	Schächinger / Huber / Schenk / Roll
55 866	Handchirurgische Falldiskussion 3 st., Di, Mi, Fr 12 - 13, Chirurgische Poliklinik - Kabine 7	Schächinger / Huber
55 867	Praktische Übungen in der Unfallchirurgie (Nahtkurs) 2st., Di 16.30-18.00, Kleiner Seminarraum Chirurgie, Wartebereich 2 - Chirurgische Poliklinik, begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich/ Englert / Schächinger
55 868	Handchirurgische Lehrvisite 1 st., Mi 8.30, Station 55	Schächinger
55 869	Unfallchirurgische Falldiskussion 1 st., Mi 16.30 - 17.15, Seminarraum Chirurgie	Nerlich/ Englert / Neumann
55 870	Praktische Übungen in der Unfallchirurgie (Gips- und Tapekurs) 2st., Do 16.30-18.00, Gipsraum, Chirurgische Poliklinik begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich/ Englert / Schächinger
55 871	Wissenschaftliches Seminar für Doktoranden 1st., Do 17.00-18.00, Seminarraum Chirurgie	Nerlich/ Angele / Englert
55 872	Unfallchirurgische Fortbildungsveranstaltung f. alle klin. Semester Mi 18.00-20.00, 1. Mi im Monat, KHS	Nerlich/ Englert u. Mitarb.
55 873	Spezielle sportmedizinische Aspekte im Fußball 1 st., Zeit u. Ort n. Vereinb.	Angele / Zellner u. FIFA Medical Center
55 874	Sporttraumatologische Aspekte des Ruderns auf den Stütz- und Bewegungsapparat 4 st., Mo 19.00-21.00, Prakt. Übungen, RRK Do 15.00-15.45, Theorie, Unfallchirurgie	Englert/ Kinner
55 875	Einführung in Tissue Engineering und Biomechanik 1st., Ort und Zeit n. Vereinb.	Angele/ Englert
55 876	Verkehrsunfallanalyse 1st., Mi 14.00 AARU Verkehrsunfallforschung, Biopark I	Nerlich/ Angele / Ernstberger
55 880	Praktische Übung für das chir. Staatsexamen n. Vereinbarung ab d. 8. Semester	Bolder
55 881	Praktische Übungen für Gefäßnähte und endovaskuläre Chirurgie 2st., Di 18:30-20.00, Kl. Sem.raum Chir. (B1)	Steinbauer / Stehr
55 882	Ambulante chirurgische/unfallchirurgische Operation ganztäg. n. Vereinb., Praxis Paracelsustr. 2, Rgb begrenzte Teilnehmerzahl	Bäumer

55 883	Praktische Übung: Ambulante Chirurgie in der Praxis 2st., Di 14.00-16.00, a.W. im Block oder ganztags auch während der vorlesungsfreien Zeit	Bäumer
55 884	Tumorkonferenz 1st., Mi 16.00-17.00, gr. Konferenzsaal KH St. Josef	Fürst u. Mitarb.
55 886	Grundlagen der Plastischen Chirurgie - Intensivkurs für Studierende der Universität Regensburg Klinik für Plastische, Wiederherstellende und Handchirurgie - Zentrum für Schwerbrandverletzte am Klinikum Nürnberg Süd, Tel.: 0911/398-2370 14.04.2010: 15 - 19 Uhr Universitätsklinikum Regensburg, Seminarraum Innere Medizin I 15.04.2010: 9 - 19 Uhr Klinikum Nürnberg Süd 16.04.2010: 9 - 15.30 Uhr Universitätsklinikum Regensburg, Kursraum 1 - Bauteil A 2	Reichert u. Mitarbeiter
55 889	Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren in der Unfallchirurgie 1 st., Ort und Zeit n. Vereinb	Kinner / Roll
55 895	Computerunterstützte Fallsimulation 4st., Zeit n. Vereinb, ZIP-Pool ZMK	Nerlich / Ernstberger
	Dermatologie	
55 920	Literaturseminar 1st., Mo 17.00-18.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 922	Klinische Visite 5st., Mo-Fr 13.00-13.45 Konf.raum der Dermatol. Klinik C2/E3	Landthaler/ Hohenleutner u. Mitarb.
55 923	Klinische Visite 2st., Mo 08.00-10.00 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 234	Hafner
55 924	Dermatologische Poliklinik, operative Visite 5st., Mo-Fr 10.15-11.00, Konf.raum der Dermatol. Klinik C2/E3	Hohenleutner u. Mitarb.
55 925	Klinische Aufnahmevisite 5st., Mo-Fr 13.30-14.15 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 234	Hafner
55 926	Einführung in die Andrologie 1st., Do 09.00-10.00 Andrologisches Labor, C2, Eb. 3, Zi. 241	Babilas
55 927	Allergologisches Kolloquium 1st., Fr 08.00-09.00 Allergologie C2, Eb. 3, Zi. 262	Babilas
55 928	Klinische Visite 2st., Fr 09.00-11.00 Arztzimmer Stat. 52, C2, Eb. 5, Zi. 231	Babilas
55 929	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Di 16.00-18.00, Dienstzimmer	Karrer
55 930	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Fr 14.00-16.00, Dienstzimmer	Hohenleutner
55 931	Molekulargenetik in der Dermatologie 2st., Mo 16.00-18-00 Forschungsbau H4, Zi 41	Hafner
55 932	Dermatologisch relevante Arthropoden 2st., Fr. 14.00-16.00, Konf.raum Derma	Hafner
55 933	Klinische Aufnahmevisite 5 st. 5st., Mo-Fr 13.30-14.45 Arztzimmer Stat. 52, C2, Eb. 5, Zi. 231	Babilas
55 934	Poliklinische Visite 5st., Mo-Fr 09.30-10.45 Konferenzraum der Poliklinik, C2, Eb. 3	Karrer

55 935	Präoperative Aufnahmevisite 5st., Mo-Fr 14.15-15.00 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 231	Hohenleutner u. Mitarb.
55 936	Photodynamische Inaktivierung von Bakterien 2st., Do 15.00-17.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 936	Fluoreszenzdiagnostik in der Dermatologie 2st., Di 13.00-15.00 Lichtbehandlung C2, Eb. 3, Zi. 242	Bäumler
55 937	Photodynamische Therapien in der Dermatologie 2st., Mi, Do 15.00-16.00 Lichtbehandlung C2, Eb. 3, Zi. 242	Karrer
55 939	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Mo 15.00-17.00, Forschungsbau H4 Laserlabor	Abels
55 940	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Di 15.00-17.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 942	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Fr. 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 943	Grundlagen der Hautphysiologie 2st., Do 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 944	Messmethoden der Hautphysiologie 2st., Di 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 945	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Do 16.00-18.00 C3, Eb. 0, Zi 3.25 Raum 04	Hafner
Epidemiologie und Präventivmedizin		
55 975	Literaturseminar "Statistische Methoden" Mo 13.00-14.30 Uhr u. n. Bekanntgabe Seminarraum A2.5.01	Heid
55 985	Epidemiologisches Kolloquium Di 13.30-15.00 Uhr u. n. Bekanntgabe Seminarraum A2.5.01	Leitzmann/ Heid u. Mitarb.
55 995	Einführung in die Gender Studies (5 LP) 2 st., Mo 18.00-19.30 Uhr Raum CH 12.0.19 Dozent: Schmalfuß	Heid / Schmalfuß
55 996	Einführung in die Methoden der Gender Studies (5 LP) 2 st., Mi 16.15-17.45 Uhr Raum PHY 7.1.21 Dozent: Schmalfuß	Heid / Schmalfuß
Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
Vorlesung		
56 030	Pränatale Diagnostik Mo 8-12, Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel
56 031	Geburtshilflich-neonatologische Fallkonferenz 1st., Mi 14.00-15.00, 14-täg., Hörsaal Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel/ Segerer
Seminar		
56 000	Klinische Visite für Examenssemester 2st., Mo 14.15-15.45, KH St. Josef Anmeldung: Sekretariat Frauenklinik 782-7511	Ortmann / Görse/ Malik
56 001	Gynäkologische Notfälle 2st., Fr 14.15-15.45 KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann / Görse / Buchholz

56 002	Gynäkologische Endokrinologie - Fallseminar 1st., Di 16:30 KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann / Görse
56 003	Gynäkologische Onkologie - Fallseminar 1st., Di 15:30 KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann/ Malik / Görse / Buchholz
56 004	Experimentelle Endokrinologie u. Onkologie (Seminar für Doktoranden) Mi 15:30, KH St. Josef, 1. St. Raum 12.03	Ortmann/ Malik / Buchholz
56 005	Molekulare Gynäkologie 3st., Do 14.00-16:00 KH St. Josef, Nebengeb. Verwaltung, 3. OG, Raum 3	Treack
56 006	Fallseminar - Erkrankungen des Feten jeden 2. Mi. 16.00-17.00 KH St. Josef, Raum E 3.01 Tel. Anmeldung unter 782-3440 erforderlich	Germer
56 010	Seminar - Einführung in die Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin ab 08.06.2010, Dienstags, 15:15 - 16:45 (2-stündig) Seminarraum KH St. Josef, Landshuter Straße 65, 93053 Regensburg begrenzte Teilnehmerzahl (max. 6) Anmeldung erwünscht (Wiss. Sekr. Fr. Anja Murrer, Universitätsfrauenklinik, Tel. 0941/782-7511)	Bals-Pratsch
56 011	Literatur-Seminar "Tumor-Endokrinologie in der Frauenheilkunde" Di 15:00-17:00 KH St. Josef, Nebengeb. Verwaltung, 3. OG, Raum 3	Treack
56 012	Methoden der Molekularen Gynäkologie Mi 15:00-16:00, Klinikum Geb. H4, Raum 48	Treack
56 032	Frühgeburtlichkeit - Pathophysiologie und Klinik Mo 8-12, Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
56 034	Fallseminar - Kinder- und Jugendgynäkologie 1st., n. Vereinb., Poliklinikräume	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
Praktikum		
56 007	Präoperative Fallbesprechung 5st., Mo-Fr 13.00-13.45, KH St. Josef, Stat. 3	Ortmann / Görse
56 008	Intraoperative Anatomie u. gynäkolog. Operationen Blockpraktikum, Mo-Fr 08.00-13.00, n. Vereinb. KH St. Josef, 1. Stock, Raum 12.03	Ortmann / Görse u. Mitarb.
56 009	Praktikum - Gynäkologischen Endokrinologie und Reproduktionsmedizin 1 Woche, im Anschluss an das SS10 Kinderwunschzentrum Regensburg Hemauerstraße 1 (www.kinderwunsch-regensburg.de) Anmeldung erwünscht (Wiss. Sekr. Fr. Anja Murrer, Universitätsfrauenklinik, Tel.: 0941/782-7511)	Bals-Pratsch
56 033	Geburtshilfliches Intensivpraktikum (Blockpraktikum in der vorl. freien Zeit) Mo 8-12, Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel
Funktionelle Genomik		
Vorlesung		
56 040	Funktionelle Genomik (auch für Naturwissenschaftler) 3st., Mo, Di, Mi 14.30-15.15, ZMK - Seminarraum	Oefner
56 042	Proteinanalytik (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 1st., Mo 10.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Reinders/Reinder s

56 043	Einführung in die genomische Datenanalyse 4st., Di, Do 10.00-11.30 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03 RZ - M 13, RZ - M 61	Spang und Mitarbeiter
56 044	Vesikeltransport und Zellpolarität 2st., Do 8.00-9.30, Bauteil D1, Raum 4.61	Kerkhoff
56 045	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 2 st., Fr 9.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Gronwald
Seminar		
56 056	Literaturseminar Funktionelle Genomik und Systembiologie 2st., Do 08.30-10.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F2.03	Oefner
56 057	Literaturseminar Genexpressionsanalyse 2st., Di 16.00-17.30 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Spang und Mitarbeiter
56 058	Literaturseminar Molekularbiologische Netzwerke 2st., Do 16.00-17.30 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Spang und Mitarbeiter
56 059	Fortgeschrittene Methoden der med. Bioinformatik 1st., Mo 14-15 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Spang und Lottaz
56 061	Aktuelle Methoden in der Proteomforschung 1st., Di. 8.30-9.30 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Reinders/Reinders
56 062	Literaturseminar: Neue Ergebnisse in der molekularen Zellbiologie 1st., Mo 8.30-9.30, Bauteil D1, Raum 5.20	Kerkhoff
56 063	Wissenschaftliches Seminar: Neue Ergebnisse in der Regulation von Vesikeltransportprozessen Do 8.30-11.00 (jede 2. Woche ganzjäh.), Bauteil D1, Raum 5.20	Kerkhoff
56 064	Wissenschaftliches Seminar: Neue Ergebnisse in der Signaltransduktion kleiner G-Proteine Do 8.30-11.00 (jede 2. Wo ganzjährig), Bauteil D1, Raum 5.20	Kerkhoff
56 065	Literaturseminar Populationsgenetik und humane Evolution 2 st., Mi. 08.30-10.00, Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Oefner
56 066	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 2 st., Fr 13.00-15.00 Biopark I, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Gronwald
56 067	Seminar über laufende Arbeiten der Bioinformatik Zeit u. Ort n. Vereinb.	Gronwald
Praktikum		
56 076	Praktikum Funktionelle Genomik 4 Wochen ganztags (vorl.freie Zeit) Termine n. Vereinb.	Oefner und Mitarbeiter
56 077	Praktikum Proteinanalytik 2 Wochen ganztags, Termine n. Vereinb.	Reinders
56 078	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 3 Wochen ganztags. Blockpraktikum, Ort u. Zeit n. Vereinb.	Gronwald
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		
56 090	Spiegelkurs 1st., Mo 14.00-15.00, Poliklinik C2, EG, Zi. 08, oder nach Vereinbarung	Kleinjung u. Ass.
56 091	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 14-täg., Di 16.00-17.00, Beginn 27.10.09 H4, Raum 78	Gleich et al.

56 092	Einfache statistische Analysemethoden: Anwendung bei konkreten, teilnehmerspez. Fragestellungen 14-täg., Mo 16.00-17.00, Beginn 26.10.09 H4, Raum 83.2, max. 4 Teiln. pro Termin Anmeldung i.d. Woche vor dem jew. Termin tel. unter 944-9426, Tel. 944-9426	Gleich
56 093	Einfache statistische Analysemethoden: Anwendung bei konkreten, teilnehmerspez. Fragestellungen 14-täg., Mo 16.00-17.00, Beginn 26.10.09 H4, Raum 83.2, max. 4 Teiln. pro Termin Anmeldung i.d. Woche vor dem jew. Termin tel. unter 944-9426, Tel. 944-9426	Gleich
Herz-, Thoraxchirurgie		
56 100	Visite auf der Herz- u. Thoraxchirurgischen Intensivstation 1st., tägl. 16.00-16.15, Stat. 97, C4, 1. UG	Schmid/ Hilker / Hofmann
56 101	Seminar Methoden des kardiovaskulären Tissue Engineering 2 st. wöchentlich, Freitag 15:30-17:30 Seminarraum H4	Hönicka
56 102	Seminar Einführung in die Gefäßphysiologie 2 st wöchentlich, Mi. 15:30 -17:30 Seminarraum H4	Hönicka
56 103	Transplantationskolloquium Di 16.30, jeden 2. Di im Monat Konferenzraum HTCH (C4, Zi. 3.419)	Schmid / Hirt / Rupprecht
56 104	Wissenschaftliches Seminar für Doktoranden 1 st alle 14 d, Mi 14:30 - 15:30 Seminarraum H 4	Hönicka / Pühler
56 105	Klinisch wissenschaftliches Kolloquium 1st., Mi 16.00-17.00 Konferenzraum HTCH (C4, Zi. 3.419)	Schmid/ Hilker
56 106	Journal-Club zu Themen der Herz-Thorax-Chirurgie speziell f. Studierende während d. Semesters 1st., Mo, Fr 07.30-08.00 Konferenzraum HTCH (C4, Zi.3.419)	Schmid/ Hilker u. Mitarb.
Humangenetik		
Vorlesung		
56 120	Allg. Einführung in die eukaryotische Gentranskription mit Beispielen und Techniken 1st., Do 18.30, KLK A2, Zi 5.03	Langmann
Kurs und/oder Seminar		
56 121	Literaturseminar Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie und Medizin 2st., Fr 08.30-10.00, Klinikum A2, Zi. 5.03	Langmann / Stöhr
56 122	Genetische Disposition für Krebserkrankungen (auch für Naturwissenschaftler) 14-täg., n. Absprache	Weber / Fiebig
56 123	Seminar Neue Methoden in der Humangenetik in Kombination mit Methodenkurs Humangenetik 2st., Mi 11.00-12.30, Klinikum A2, Zi. 5.03	Weber / Fiebig
56 124	Methodenkurs Humangenetik Prakt. Anwendungen ausgewählter Techniken 4 Wo. ganztags i. d. vorl.freien Zeit	Langmann / Stöhr
56 125	Komplexe Erkrankungen in Klinik u. Forschung 14-täg., Di 17.00-18.30, Klinikum A2, Zi. 5.03	Weber
Praktikum		
56 126	Praktikum Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie und Medizin 4 Wo. ganztags i. d. vorl.freien Zeit	Langmann / Stöhr

Immunologie

Vorlesung und/oder Seminar

56 150	Immunologie I Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2 LP) in der 1. Woche nach Vorlesungsende im WS und SS Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitar.
56 151	Immunologie II Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2 LP) in der 1. Woche nach Vorlesungsende im WS und SS Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 152	Immunologie III Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2LP) in der 2. Woche nach Vorlesungsende im WS und SS Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 160	Institutsseminar "Immunregulation". 2 st., Do.. 16.00 – 18.00, Seminarraum Immunologie. (Eingeladene Redner)	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 161	Projektseminar Immunologie: 2 st., Mi. 10.00 – 12.00, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitar.
56 162	Immunologisches Literaturseminar 2 st., Fr 12.00-14.00, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 163	Methodenseminar Immunologie 2 st., Mo 17.00-19.00, Ort n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 164	Tutorial 4 st., Di + Do 9.00-11.00, Ort n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 165	Spezielle Themen der Immunologie 2 st., Mo 8.30-10.30, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 166	Infektions-Immunologisches Kolloquium: Für Studenten der NWF III und IV und der Medizin. Voraussetzung: Grundkenntnisse in dem Fach Immunologie. Mo. 17.00-18.30, Seminarraum Immunologie.	Ritter

Praktikum

56 170	Projektpraktikum "Methoden der Immunologie" Blockpraktikum (3-wöchig, ganztags, mit begleitendem Seminar) In der 3. bis 5. Woche nach Vorlesungsende im WS	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 171	Forschungspraktikum Immunologie Blockpraktikum (6-wöchig, ganztags, mit begleitendem Seminar) Termine n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.

Innere Medizin

56 183	Differentialdiagnose Innere Medizin 1st., Mo 12.00-13.00, Ort s. Infobrett	Edinger u. Doz. der Med. I
56 184	Ultraschallseminar Abdomen mit prakt. Übungen 2st., Mi 17.00-18.30 s.t. u. n. Vereinb. ab dem 3.klin. Sem. Seminarraum Inn. Med. I (B2, E3)	Schacherer / Zuber-Jerger / Zietz
56 185	Einführung in die klin. Praxis für Studierende des 6. klin. Semesters - Übungen und Fallpräsentationen ("Barfußmedizin") Ort u. Zeit n. Bekanntgabe	Reng/ Glück / Arndt
56 186	Praxis der Endoskopie Ort u. Zeit s. Infobrett-Aushang (begrenzte Teilnehmerzahl)	Klebl/ Endlicher / Zuber-Jerger

56 187	Differentialdiagnose und -therapie in der Inneren Medizin Mo 12.30-13.15, GHS-KLK	Kullmann / Hahn/ Mack
56 189	Rheumatologisch – funktioneller Untersuchungskurs des Bewegungsapparates Zeit und Ort unbekannt	
56 190	Aktuelle Forschung in der Gastroenterologie, Endokrinologie, Rheumatologie, Infektiologie, Intensiv- und Notfallmedizin 1st., Di 14.15-15.00, Sem.raum Inn. Med. I (B2, E3)	Schölmerich/ Falk / Straub
56 191	Internistische Kasuistik 1st., Mi 14.15-15.00 s.t. Sem.raum Inn. Med. I (B2, E3)	Schölmerich/ Schäffler
56 192	Kolloquium: Aktuelle Probleme in der Inn. Medizin 1st., Do 14.15-15.00 Sem.raum Inn. Med. I (B2, E3)	Schölmerich/ Salzberger / Büttner
56 193	Wissenschaftliches Seminar der Med. Klinik I 1st., Do 16.00-17.00 s.t. Sem.raum Inn. Med. (B2, E3), s. Aushang	Schölmerich / Kirchner / Salzberger
56 194	Spezielle Probleme der Klin. Endokrinologie 1st., Fr 08.00-08.45 Personalraum Inn. Med. I (B3, E3)	Schäffler/ Büttner / Bollheimer
56 195	Spezielle Probleme der Gastroenterologie (auch für PJ) 1st., Mo 17.00-17.45 Sem.raum Inn. Med. I (B2, E3)	Klebl/ Wiest / Kirchner
56 196	Klinisch-Infektiologische Visite 1st., Mo 15.00-16.00 Treffpunkt Sem.raum Inn. Med. I (B2, E3)	Salzberger / Birkenfeld / Mandraka
56 197	Infektiologisches Kolloquium 1st., Mi 17.00-18.00, B3, Zi. 3.307	Salzberger / Ehrenstein / Mandraka
56 198	Intensivmedizinische Konferenz 1st., Mo 17.00-17.45 Inn. Med. I (B3, E2, Zi.349)	Langgartner / Brünnler / Siebig
56 199	Rheumatologische Visite Fr 15.00-16.00 (2-wöchig) Besprechungsraum B3 3.307	Fleck/ Brühl / Ehrenstein
56 200	Rheumatologisches Kolloquium Fr 15.00-16.00 (2-wöchig) Besprechungsraum B3 3.307	Fleck/ Straub / Ehrenstein
56 201	Das Rheumagespräch 1st., n. Ankündigung laut homepage "www.rheumanet-rba.de"	Straub/ Fleck / Härle
56 202	Neuroendokrines Seminar 1st., Zeit n. Vereinb. Forschungsbau Inn. Med. I, Vortragsraum	Straub
56 203	Endokrinologische Forschung 1st., Di 08.30-09.30 Personalraum Inn. Med. I (B3, E3)	Schäffler / Büchler
56 204	Forschungsseminar Innere Medizin I 1st., Mi 15.00-16.00, Ort n. Vereinb.	/ Büchler / Straub
56 205	Molekulare Gastroenterologie - from bench to bedside 2st., Ort u. Zeit n. Vereinb.	Hellerbrand
56 206	Anleitung zu molekularbiologischen Arbeiten 2st., Di 08.30, Seminarraum, Forschungsbau H1	Hellerbrand
56 207	Wissenschaftl. Arbeiten für naturwiss. u. medizin. Doktoranden der Hepatologie 1st., Ort u. Zeit n. Vereinb.	Hellerbrand

56 208	Seminar Forschergruppe FOR696 1st., lt. Plan auf der homepage "http://www.uni-r.de/Fakultaeten/Medizin/ Innere_1/aknei/FoGr/seminars.htm"	Straub
56 226	Aktuelle Probleme der Hepatologie Fr 17.00-18.00, 14-täg. KH Barmherzige Brüder	Wiedmann
56 227	Klinische Visite 1st., Fr 14.30-15.30, KH Barmherzige Brüder	Wiedmann
56 228	Aktuelle Probleme in der Rheumatologie 1st., Mi 16.00-17.00 Besprechungsraum Rheumatologie, Bad Abbach	Fleck / Hartung / Meyringer
56 310	Wissenschaftliches Kolloquium Kardiologie, Nephrologie, Pulmonologie 2st., Mi 17.15-18.45, Sem.raum B3, Zi. 1.322	Riegger u. Mitarb.
56 311	Diagnose u. Therapieplanung in der Kardiologie 5st., Mo-Fr 16.00-16.45 Demo.raum Inn. Med. II (B3, Zi. 1.334)	Riegger u. Mitarb.
56 312	Neue Forschungsergebnisse aus der Kardiologie, Nephrologie, Pneumologie 2st., Do 17.00-19.00, KHS-KLK	Riegger u. Mitarb.
56 313	Genetik von Herzerkrankungen 1st., Di 16.30-17.30, Sem.raum Inn. Med. II	Hengstenberg / Hubauer / Jeron
56 314	EKG-Praktikum 1st., Die. 17.00-18.00, Sem.raum Inn. Med. II ab Dienstag 27.04.2010 Bitte Voranmeldung unter Tel. 5392	Jungbauer u. Mitarb.
56 315	Diagnostik und Therapiemanagement in der Inneren Medizin/Nephrologie für fortgeschrittene klin. Semester 4st., Mo-Do 13.30-14.15, Stat. 17	Banas/ Mack / Böger
56 316	Echokardiographie-Praktikum 2st., Mo 16.00-17.30, Sem.raum Inn. Med. II	Luchner / Debl / Endemann
56 317	Seminar Kardiovaskuläre Pathophysiologie 2st., Fr 16.00-17.30, 2-wöchig Konf.raum Inn. Med. II, B3, 2. UG, Zi. 1.339	Luchner/ Endemann u. Mitarb.
56 318	Lehrvisite - Kardiologie, Nephrologie, Pneumologie 4st., Fr 09.00-13.00, Station 19	Riegger
56 319	Wissenschaftl. Kolloquium für Doktoranden der Medizin 2st., Mo 19.00-21.00, Seminarraum C4 EG, Raum 39, Univ.Kl. Rgbg. Seminar für Doktoranden, Anmeldung: 0961/303-3152	Schwinger
56 320	Aktuelle Forschungsergebnisse in der Immunologie mit Schwerpunkt Transplantation 1st., Mi 15.00-16.00, Sem.raum Forschungsbau H1	Mack
56 321	Fallorientierte kardiologische Differentialdiagnostik und Therapie dreiwöchentl. Blockveranstaltung, Mi 16.00-19.00	Elsner
56 322	Kardiologisch-kardiochirurgisches Kolloquium 1st., Di 16.30-17.30, ganzjähr. Konferenzraum HTC	Schmid/ Riegger u. Mitarb.
56 323	Klinisch-pathologische Transplantationskonferenz Fr 15.00-16.30, jew. 1. Fr im Monat Mikroskopiersaal	Hofstädter/ Banas / Schlitt/ Mack
56 324	Spezielle Probleme der Nephrologie (auch für PJ) 1st., Mi 08.15-09.00 Haus St. Vinzenz, KH Barmherzige Brüder	Hoffmann
56 325	Literaturseminar für medizinische und naturwissenschaftliche Doktoranden 1st., Fr 14.00-15.00, Seminarraum H1	Stark / Steege
56 326	Aktuelle Methoden der Molekular- u. Zellbiologie 1st., Mi 09.00-10.00, Seminarraum H1	Stark / Steege

56 327	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische und naturwiss. Doktoranden in der Kardiologie, Nephrologie und Pneumologie 1st., Mi 10.00-11.00, Seminarraum H1	Stark / Steege
56 328	Differentialdiagnostik und Therapiemanagement in der Pneumologie für fortgeschrittene klinische Semester 5st., Mo-Fr 14.00-15.00, St. 46	Schulz / Müller / Lange
56 329	Diagnostik und Therapie des akuten und chronischen Lungenversagens Di 17.00 c.t., Klinik Donaustauf	Budweiser

Psychosomatik

56 390	Der Umgang mit schwierigen Patienten (Balintgruppe) (fachübergreifend) 2st., Di 17.00-18.30, 14-täg., Gruppenräume Abteilung für Psychosomatik	Loew u. Mitarb.
56 391	Vorlesung: Psychosomatik und Psychotherapie für Mediziner und Psychologen 2 Std. Mi 13.30 - 15.00 Uhr, Mehrzweckraum, Klinik Donaustauf	Loew/ Tritt u. Mitarb.
56 392	Praktikum: Psychosomatische Medizin und Psychotherapie 2 Std. Mi 15.15 - 16.45 Uhr in der Psychosomatischen Station des Klinikums Donaustauf	Loew/ Tritt u. Mitarb.

Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Vorlesung

56 480	Pathobiochemie der kardiovaskulären Risikofaktoren Zeit u. Ort n. Vereinb.	Schmitz / Oberärzte u. Ass.
--------	---	--------------------------------

Seminar

56 481	Wissenschaftsseminar 1st., Do 15.00-16.00 Seminarraum Anästhesie (C4, E3)	Schmitz / Oberärzte u. Ass.
--------	---	--------------------------------

Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Vorlesung

56 490	Moderne Methoden der angewandten Nukleinsäurediagnostik 1st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wolf/ Reischl
56 495	Neue Ansätze in der Molekularen Mikrobiologie und Genterapie 2 st., Fr. 9.00-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner
56 496	Journal Club: Aktuelle Arbeiten in den Biowissenschaften 1 st., Di. 9.00-9.45, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner
56 497	Molekulare Medizin (fachübergreifend) 1st., jeden 2. Mi 17.-19.00 Konf.raum Mikrobiol.	Fleck/ Niller / Schwarzmann

Kurs und/oder Seminar und/oder Kolloquium

56 491	Molecular biology of viral replication and pathogenesis 2st., Mi 9-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2	Wolf/ Nevels / Nevels/ Paulus
56 492	Infektiologische Fallbesprechung 5 st., Mo, Do 16.00-17.00, Di, Mi 15.30-16.30, Fr 14.30-15.30 Konf.raum D2, Eb. 5, Inst. f. Med. Mikrobiologie	Jilg/ Linde / Schneider / Reischl / Niller
56 493	Laborpraktikum Molekulare u. Med. Infektiologie Ort u. Termine n. Vereinb., begrenzte Teilnehmerzahl	Jilg/ Linde
56 494	Aktuelle Fragen und Probleme aus der Virologie, Med. Mikrobiologie und Gentechnologie Vorbespr. u. Anm. 20.04.2010, 17.00 Sem.raum Mikrobiol.	Modrow/ Linde / Wagner / Jilg / Schneider
56 495	Neue Ansätze in der Molekularen Mikrobiologie und Genterapie 2 st., Fr. 9.00-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner
56 496	Journal Club: Aktuelle Arbeiten in den Biowissenschaften 1 st., Di. 9.00-9.45, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St.	Wagner

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Vorlesung

56 540 Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie Reichert /
1st., n. Vereinb. Oberärzte

Neurochirurgie

56 550 Neurochirurgische Schmerztherapie Schlaier
1st., Di 17.00-17.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 551 Neurochirurgische Intensivmedizin u. Neurotraumatologie Bele
1st., Do 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 552 Diagnostik und Therapie der intrakraniellen Tumoren Ullrich
1st., Di 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 553 Funktionelle Neurochirurgie, Stereotaxie Schlaier
1st., Mi 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 554 Aktuelles in der Neurochirurgie (Journal Club) Brawanski u.
1st., Mi 07.30-08.15, Konferenzraum NCH (C1, E3) Mitarb.

56 555 Multimodale Neuronavigation Schlaier
1st., Fr 09.00-09.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 556 Pädiatrische Neurochirurgie Friedrich
1st., Mo 16.00-16.45, Konferenzraum C1, E3

56 557 Hirntoddiagnostik Bele
1st., Mi 17.00-18.00, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 558 Experimentelle Neuroonkologie Proescholdt
1st., Mi 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 559 Neurochirurgische Intensivvisite Bele u. Mitarb.
Mo-Fr ab 11.00, Station 91

56 560 Molekulare Grundlagen der sekundären Hirnschädigung Bele
1st., Do 17.00-18.00, Konferenzraum NCH (C1, E3)

56 561 Fortbildungsseminar der Neurochirurgischen Klinik Brawanski u.
Mi 17.00-18.00, 1x monatl. lt. Aushang, PTH-KLK Mitarb.

56 562 Vaskuläre Neurochirurgie Schebesch
Do 16.45-17.30 std, Konferenzraum NCH

56 563 Vorlesung: Ambulante u. belegärztl. Neurochirurgie Rothörl
1st., Fr. 15.00-17.00, Ort n. Vereinb.
(Voranmeldung unter 089-189446577)

56 564 Neurologisch-topischer Untersuchungskurs Woertgen
1 st., Termin n. Vereinb.

56 565 Diagnostik und Therapie degenerativer Wirbelsäulenerkrankungen Woertgen
1 st., Termin n. Vereinb.

56 566 Blockpraktikum Wirbelsäulenchirurgie Woertgen
4 Wochen ganztäg., Termin n. Vereinb.

Neurologie

Vorlesung

56 581 Neurochirurgisch-Neurologisches Kolloquium Brawanski/
Di 18.15-19.00, 14-täg. Bogdahn u.
Ort: Neurochirurgie/Neurologie n. Bekanntgabe Mitarb.

56 582 Klinische Visite Neurologie Schalke/
Mo-Fr 09.15-10.45, Treffpunkt Poliklinik Bogdahn/
Schlachetzki/
Hau/ Schulte-
Mattler/ N.N. et
al.

56 583 Klinische Neurobiologie Bogdahn/ Hau u.
4 st., 4st., Mi 14.00-17.00, KL. Konf.raum Mitarb.

56 584	Klinische Neurologie - Aktuelle Fortbildung Di. 08.00-08.45 Konferenzraum Neuroradiologie	Bogdahn/ Schlachetzki et al.
Seminar		
56 585	Fallseminar Neurologie Fr 12.45-13.30 Konferenzraum Neurologie	Bogdahn et al.
56 586	Neurologische Intensiv- und Notfallmedizin Mo-Fr 15.00-16.30, Intensivstation	Bogdahn/ Schlachetzki Boy/Fuchs/Kaiser
56 587	Neurologische Seminare 1st., Mi 18.15-19.15, Konf.raum Neurologie	Bogdahn/ Schlachetzki Angstwurm
56 588	Einführung in die experimentelle Neuroimmunologie 2st., Mo 13.00-14.30, Gr. Besprechungsraum	Steinbrecher Kleiter/Angstwur m
56 589	Journal Club und klinische Neuroonkologie Mi 07.30-08.00, Neurol.Univ.Klin.im BKR, Haus 22, Zi. 1.06	Bogdahn / Hau
56 590	Neurogenese und neuronale Stammzellen 4st., Mo 14.00-17.00, Ort n. Vereinb.	Bogdahn
56 591	Neuroonkologische Visite (Falldemonstration) Do 9.30, Bezirksklinikum Station 22 C	Hau
Kurs		
56 592	Klinische Neurophysiologie für Studierende der klin. Semester u. PJ'ler Mo-Do 14.00-15.00, Abt. f. Elektrophysiologie	Schulte-Mattler
56 593	Neurologische Ultraschalldiagnostik Mo-Do 14.00-15.00, Ort: Sonologie	Schlachetzki/ Bogdahn Boy
56 594	EEG-Grundkurs für Studierende der klin. Semester u. PJ'ler 5 st., Mo-Fr 14.00-15.00, EEG-Abt.	Schröder / Grum
56 595	Neurologische Rehabilitation Kurs 1 Woche halbtags nach Vereinbarung, jew. 13.00-16.00 Reha-Zentrum Nittenau, Anmeldung über Sekretariat 09436-950800	Henze
Neuroradiologie		
56 596	Neuroradiologisch-neurologische Demonstration 5st., Mo-Fr 08.00-08.45 , Neuro-Radiologie, Haus 22, BKR	Schuierrer/ Bogdahn / Schalke
Orthopädie		
Vorlesung		
55 561	Orthopädische Forschung heute: Konzepte u. Strategien 1st., 17.00-18.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka/ Grässel
55 562	Aktuelle Themen aus der Orthopädie 1st., Mo 16.00-17.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka u. Mitarb.
Praktikum und/oder Seminar		
55 563	Infektiologische Visite 1st., Di 15.00-16.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Haake / Köck / Anders
55 564	Orthopädischer Gips- und Tapekurs Termin n. Vereinb., begrenzte Teilnehmerzahl	Perlick / Köck/ Wiech
55 565	Kinderorthopädische u. kindertraumatologische Krankheitsbilder mit Fallvorstellungen 1st., Do 15.00-16.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka / Boluki / Hofbauer
55 566	Sonographie der Stütz- u. Bewegungsorgane mit Abschlusszertifikat 1st., Fr 14.00-15.30 (2-wöchig), Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grifka/ Lerch / Anders

55 567	Operative Orthopädische Rheumatologie 4 x 2 st., Termine n. Vereinb. Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Haake/ Heers / Borisch / Tingart / Lüring
55 568	Schulter-Ambulanz - Klinisch-sonographische Falldarstellungen jeden 2. Di im Monat, 15.00-16.00 Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Tingart Anders / Wiech
55 569	Konservative und operative Therapiestrategien, degenerative Gelenkerkrankungen, Fallbeispiele für Stud. ab dem 3. klin. Semester 2st., Di 14.30-16.00, Voranmeldung in der Ambulanz der Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Tingart/ Lüring / Beckmann / Bäthis / Perlick
56 660	Fallorientiertes Seminar im Fach Orthopädie Di 16.00-17.00, 14-täg., Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Heers / Anders / Hofbauer / Sendtner / Lüring
56 661	Säuglingssonografie der Hüftgelenke nach Graf - Theoretische Einführung u. praktische Anwendung nur in den Semesterferien Di, Do vorm., Termin n. Vereinb.	Handel/ Kalteis / Matussek
56 662	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar für Doktoranden 1st., 1. Mi im Monat 15.00-17.00, Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Grässel / Anders / Renkawitz / Lüring / Tingart
56 663	Wirbelsäulenerkrankungen 2st., Mi 13.00-15.00 Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Linhardt/ Heers / Matussek
56 664	Einführung in die Bewegungs- und Ganganalyse (unter Berücksichtigung der kinematischen, kinetischen u. elektromyografischen Parameter) für Studierende der klin. Sem. u. Stud. im PJ 1st., Do 17.00-18.00, 4-wöchig Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Götz / Renkawitz
56 665	Diabetische Fußkrankungen, Fuß- und Sprunggelenkerkrankungen, Vorfußkrankungen 4st., Di 08.00-12.00, n. Anmeldung Orthopäd. Klinik, Bad Abbach	Köck / Wiech
56 666	Interdisziplinäre Versorgung der Hand 4 x 2 st., Termine n. Vereinb. Orthop. Klinik, Bad Abbach	Borisch/ Haake / Heers
56 667	Rechnergestütztes Operieren in der Orthopädie f. Stud. ab dem 4. klin. Semester jeden 1. u. 3. Mo im Monat, 08.00-12.00 Asklepios Klinikum Bad Abbach - OP	Lüring/ Tingart / Perlick / Bäthis / Beckmann / Sendtner
56 668	Repetitorium für Examenskandidaten Orthopädie Zeit und Ort unbekannt	Lüring et al.
56 671	5-tägiger Intensivkurs Hüft- und Knieendoprothetik. Einführung in Diagnostik, konservative Therapie und operative Versorgung von Arthrosepatienten	Kalteis
Kinderheilkunde		
56 400	EEG im Kindesalter (f. Fortgeschrittene) 14-täg., Do 16.00-16.45 (im Wechsel mit 56402) EEG-Labor, Klinik St. Hedwig	Melter/ Segerer / Schilling
56 401	Kinderkardiologisches Seminar (f. Fortgeschrittene) 1st., Do 15.00-15.45 Kinderkardiologische Ambulanz, Klinik St. Hedwig	Melter/ Segerer / Gerling
56 402	Sonographie im Kindesalter (f. Fortgeschrittene) 14-täg., Do 16.00-16.45 (im Wechsel mit 56400) Sonographieambulanz, Klinik St. Hedwig	Melter/ Segerer / Schneble
56 403	Seminar Allgemeine Pädiatrie 1st., Mo 16.30-17.30, Konferenzraum Kinderklinik (C5 3.552)	Melter et al.
56 404	Klinischer Untersuchungskurs (Lehrvisite) für Interessierte ab dem 5. Sem. 2st., Mi 14.00-16.00, Treffpunkt Kinderklinik St. Hedwig (Pforte)	Melter et al.

56 405	Chefarzt-Visite Di 09.00, Treffpunkt Station 84	Melter / Knoppke/ Grothues
56 406	Geburtshilflich-neonatologische Konferenz 14-täg., Mi 14.15-15.00, Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel/ Segerer
56 407	Seminar Lebererkrankungen im Kindesalter, Theorie und Praxis Konferenzraum Kinderklinik (C5 3.552), 6 x 45 min, optional Praxisteil 4 Std. Anmeldung in der 1. Semesterwoche im Sekretariat der Kinderklinik (Fr. Schuster)	Melter et al.
56 408	Seminar Pädiatrische Intensivmedizin 1st., Do 14.00 - 15.00, Treffpunkt Besucherschleuse Station 81	Melter / von Knoop/ Kunkel
56 409	Kinderonkologische Fallkonferenz (Tumorboard pädiatrische Hämatologie und Onkologie) 2st., Di 16:00-18:00, Konferenzraum Kinderklinik (C5 3.552) (3 CME Punkte)	Corbacioglu et al.

Pathologie

Vorlesung

56 700	Zusatzdiagnostik in der Pathologie 2st., Mi 13.00-14.00, Sem.raum Pathol.	Dietmaier/ Bosserhoff
56 701	Molekular- und Zellbiologische Techniken 1st., Do 08.30-09.30, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff
56 702	Molekulare Pathologie 1st., Di 9.00-9.45, Sem.raum Pathol.	Bosserhoff

Seminar

56 703	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische Doktoranden der molekularen Pathologie 1st., Mo 10.00-10.45, Sem.raum Pathol.	Bosserhoff / Kuphal
56 704	Wissenschaftl. Seminar des Institutes f. Pathologie (interdisziplinär) 1st., Di 17.00-18.00, Klinikum D1, PTH	Hofstädter Bosserhoff, Klein
56 705	Molekularpathologische Diagnostik in der Pathologie (f. Fortgeschrittene) 1st., Do 14.00-15.00, Seminarraum Pathol.	Dietmaier / Rümmele
56 706	Tumorbiologisches Literaturseminar 2st., Fr. 08.30-10.00, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff
56 707	Wissenschaftliches Seminar zur Molekularen Pathologie 2st., Mo 08.30-10.00, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff

Konferenz

55 700	Hämatopathologische Konferenz 1st., Di 14.00-15.00, Mikroskopiersaal Pathol.	Reichle Huber
55 701	Transplantationskonferenz 1st., 1.Fr./Monat 15.00-16.00, Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter Rümmele; Banas
55 702	Paidopathologische Konferenz 1st., 3.Fr./Monat 15.00-16.00, Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter Rümmele; Melter
55 703	Pathologisch-internistische Konferenz 1st., Fr 14.30-15.30 Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter/ Schölmerich

Onkogenomik

56 750	Tumorbiologisches Literaturseminar 1st. Di 9.00 - 10.00 Uhr Seminarraum Pathologie	Klein
56 751	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische Doktoranden der Onkogenomik 1st., nach Vereinbarung	Klein
56 752	Doktorandenseminar der Abt. für Onkogenomik 1st., Di 09.00-10.00, Sem.raum Pathologie	Klein

56 753	Blockseminar der Abt. für Onkogenomik 4-tägig Zeit und Ort wird noch bekannt gegeben	Klein
Forensische Psychiatrie		
Vorlesung		
56 840	Einführung in die Forensische Psychiatrie u. Psychotherapie 2st., Mi 16.00-17.30 Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal	Osterheider / Mokros / Eisenbarth
Seminar		
56 841	Einführung in die Forensische Kriminalpsychologie 2st., Di 16.00-17.30 Bezirksklinikum, Haus 29, Gr. Konferenzraum Beginn: 27.04.	Osterheider / Mokros
56 842	Therapeutische Interventionen im Maßregelvollzug 2st., Di 13.00-14.30 Bezirksklinikum, Haus 29, Gr. Konferenzraum ab 04.05.10	Osterheider / Eisenbarth
56 843	Sexuelle Devianz - Diagnose, Therapie, Prognose 2-täg. Blockseminar Vorbgespr. 28.04.10, 17.30 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider / Mokros / Neudecker
56 844	Neurobiologische Grundlagen forensisch-relevanter Störungen 2-täg. Blockseminar Vorbgespr. 28.04.10, 17.30 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider / Nitschke
56 845	Wirtschaftskriminalität - Forensisch-psychiatrische Aspekte 2-täg. Blockseminar Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider
56 846	Schizophrenie und Gewalt 2-täg. Blockseminar Vorbgespr. 28.04.10, 17.30 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider / Nitschke
Übung		
56 847	Praktisches Seminar: Forschung in der Forensischen Psychiatrie 2st., Di 10.00-11.30 Bezirksklinikum, Haus 29, Gr. Konferenzraum ab 04.05.10	Osterheider / Eisenbarth
56 848	Journal Club: Forensische Psychiatrie 1st., Do 15.00-16.00 Bezirksklinikum, Haus 29, Gr. Konferenzraum ab 06.05.10, in englischer Sprache	Osterheider / Eisenbarth / Dombert
56 849	Einführung in die Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (Diplomanden-/Doktorandenseminar) 2 st., 2-wöchentl., Di 15.00-16.30 Bezirksklinikum, Haus 3, Konferenzraum ab 04.05.	Osterheider / Mokros / Eisenbarth
Exkursion		
56 850	BKH Straubing ganztäg., Mi 14.07.2010 beschränkte Teilnehmerzahl Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081)	Osterheider / Ottermann

Röntgendiagnostik

Vorlesung

56 870	<p>Survival Kit: Grundlagen und Systematik der Bildanalyse für Anfänger Di 16.00-17.00</p> <p>Großer Demo-Raum, Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum</p> <p>Röntgendemonstrationstraum im Institut für Radiologie und Neuroradiologie, KH Barmherzige Brüder, Prüfeninger Str. 86</p> <p>begrenzte Teilnehmerzahl (auf 50 Teilnehmer an 2 Standorten beschränkt)</p> <p>Beginn:</p> <p>20.04.2010, 16 Uhr (Vorbesprechung, ausschließlich im Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum, großer Demo-Raum)</p> <p>Erster Kurstag: 27.04.2010 (Klinikum, 16 Uhr)</p> <p>Ende: 20.07.2010</p> <p>Termin und Uhrzeit für den Kurs im KH Barmherzige Brüder wird am 20.04.2010 mit der betroffenen Gruppe abgestimmt</p> <p>Lernziele:</p> <p>Grundlagen der systematischen Bildanalyse konventioneller Thorax- und Skelettbilder</p> <p>Es handelt sich um ein interaktives Seminar mit Vermittlung der Grundlagen, Tipps und Tricks mit anschließenden Übungen, die Studentinnen und Studenten interpretieren nach Vermittlung der Grundlagen die Röntgenbilder selbst. Auch die Bedeutung moderner Schnittbildtechniken (CT, MR, US) wird bei bestimmten Krankheitsbildern hingewiesen.</p> <p>Das Seminar soll helfen, im PJ bei den häufigsten Röntgenbildern (und dies sind Thorax- und Skelettbilder) nicht völlig ahnungslos zu sein. Da es sich um ein interaktives Seminar handelt, wird die Teilnehmerzahl begrenzt und der Kurs zunächst auf das 6. Klinische Semester begrenzt. Um erstmals einer größeren Teilnehmerzahl (2 x 25) die Teilnahme zu ermöglichen, wird der Kurs geteilt: eine Gruppe nimmt am Kurs im Demo-Raum des Instituts für Röntgendiagnostik hier am Klinikum teil, die zweite Gruppe wird von unserem ehemaligen ltd. OA, Herrn PD Dr. Zorger, jetzt Chefarzt in Institut für Radiologie und Neuroradiologie am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder in Regensburg, betreut.</p> <p>Wenn sich (was häufig vorkommt) die Teilnehmerzahl während des Semesters reduziert, wird der Kurs wieder zusammengelegt und findet dann ausschließlich am Universitätsklinikum statt.</p>	Feuerbach et al.
56 871	<p>Bildgebende Mamma-Diagnostik 1st., Fr 16.15-17.00, DemoRaum Röntgendiagn.</p>	Gmeinwieser
56 872	<p>Schnittbildanatomie CT und MRT 2st., Fr 14.30-16.00, Großer Demoraum Röntgen</p>	Held/ Gmeinwieser
56 873	<p>MRT bei Erkrankungen der Gelenke 2st., Fr 16.00-17.30, DemoRaum Röntgendiagn.</p>	Held
56 874	<p>Einführung in die Diagnostische Radiologie 1st., Do 14.00-14.45 DemoRaum Röntgendiagn./Klinikum Amberg</p>	Engelbrecht
56 875	<p>Onkologisch-Pulmonologisches Kolloquium - Besprechung ausgewählter Fälle 2st., Mi 16.30-18.00, DemoRaum Röntgendiagn.</p>	Hamer/ Andreesen / Pfeifer
56 876	<p>Röntgendemonstration der Chirurgie 5st., Mo-Fr 07.30-08.15, Besprechungsraum Chir.</p>	Feuerbach/ Schreyer u. Ass.

56 877	Röntgendemonstration für die Abt. Unfallchirurgie 5st., Mo 07.20-08.15, Di-Fr 07.30-08.15 DemoRaum Röntgendiagn. Röntgenbesprechung unfallchirurgischer Patienten der Notaufnahme sowie des täglichen OP Programms	Feuerbach/ Schreyer Hoffstetter
56 878	Röntgendemonstration für die Abt. Gefäßchirurgie Mo-Fr 07.45-08.15, DemoRaum Angiographie	Jung/ Schreyer /Rennert, Heiss
56 879	Röntgendemonstration für die Innere Medizin I Mo-Fr 14.00-15.00, DemoRaum Inn. Med.	Schreyer/ Jung
56 880	Röntgendemonstration Intensivmedizin (Med 1) Mo-Fr 08.00-08.30, Intensivstat. Med. I (Stat. 92) Besprechung aktueller Röntgenbefunde von Intensivpatienten.	Schreyer/ Hamer / Jung
56 881	Röntgendemonstration für die Abt. Hämatol./Onkol. Mo-Fr 09.00-09.30, Großer Demoraum Röntgendiagn.	Schreyer Jung, Rennert
56 882	Röntgendemonstration für die Innere Medizin II Di, Do 08.30-09.00, Besprechungsraum Med. II	Hamer / Poschenrieder
56 883	Röntgendemonstration Neurochirurgie Di, Do 15.00-16.00 Großer Demoraum Röntgen	Schuiener / Bretschneider / Rennert

Seminar

56 884	Interdisziplinäre onkologische Fallkonferenz (auch für PJ-Studenten) 1st., Di 12.00-13.00, ganzjähr. MVZ f. Diagnostik u. Therapie, Hildegard v. Bingen Str. 1, Rgb	Seitz
--------	--	-------

Strahlentherapie

Vorlesung

56 890	Einführung in die Strahlentherapie und Radio-Onkologie einschl. Medizinischer Physik 1st., Di 15.00-16.00, Sem.raum Strahlentherapie	Kölbl/ Bogner / Pohl
56 891	Radio-Onkologische Kasuistik u. Bestrahlungsplanung 5st., Mo-Fr 08.00-09.00, ganzjähr. Seminarraum Strahlentherapie	Kölbl Dobler / Pohl
56 892	Therapieplanung (Staging, Therapievorbereitung u. Therapiedurchführung) 1st., Do 14.15-15.00, Sem.raum Strahlentherapie	Kölbl / Dobler / Pohl
56 893	Aktuelle Konzepte in der Strahlentherapie 1st., Do 16.00-17.00, 14-täg. Seminarraum Strahlentherapie	Pohl / Hipp
56 894	Ethische Probleme der Klinischen Medizin 1st., Fr 15.15-16.00, Seminarraum Strahlentherapie	Pohl
56 895	Physikalische Grundlagen der Präzisionsstrahlentherapie 2st., 12.00-14.00, H34	Bogner
56 899	Nebenwirkungen in der Onkologie, Teil II 2st., Mo 16.00-18.00, 14-täg. Seminarraum Strahlentherapie	Berberich

Seminar

56 900	Aktuelle Therapiekonzepte in der Strahlentherapie einschl. Medizinischer Physik 1st., Mi 08.15-09.00, Sem.raum Strahlentherapie	Kölbl/ Bogner u. Mitarb.
56 901	Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen 5st., Mo-Fr 14.00-14.45 Besprechungsraum, B3, Zi. 2.317	Kölbl/ Dietl / Pohl
56 902	Radio-onkologische Visite 1st., Di 14.00-15.00, Station	Kölbl/ Dietl / Pohl
56 903	Klinische Propädeutik der Strahlentherapie 1st., Do 15.00-16.00, 14-täg. Seminarraum Strahlentherapie	Dietl

56 904	Supportive Massnahmen zur Radiotherapie 1st., Ort u. Zeit n. Vereinb.	Dietl
56 905	Strahlentherapie nach Leitlinien 1 st., Ort u. Zeit n. Vereinb.	Dietl
56 906	Klinische Strategien in der palliativen Radiotherapie 1st., Mi 18.00, Ort wird noch bekanntgegeben	Schäfer
Nuklearmedizin		
56	Anatomie für Strahlentherapeuten 2st., Fr. 16.00, Seminarraum Nuklearmedizin	Dietl/ Marienhagen
Urologie		
56 940	Andrologie 1st., Fr. 14.00-15.00, KH St. Josef, Poliklinik	Wieland/ Landthaler / Rössler
56 941	Multimodale Steintherapie in der Urologie 1st., Mi 16.00-17.00, KH St. Josef, Zi. E 6.05	Wieland/ Rössler / Denzinger
56 942	Urodynamisches Kolloquium 1st., Mo 14.30-15.30, KH St. Josef, Zi. E 6.05	Rössler / Denzinger / Fritsche
56 943	Urologische Röntgendiagnostik 1st., Do 13.30-14.30, KH St. Josef, Zi. E 6.05	Burger / Denzinger / Otto
56 944	Ausgewählte Operationstechniken in der Urologie 1st., Di 11.00-12.00, KH St. Josef, Zentral-OP	Wieland/ Rössler / Straub
56 945	Bildgebende Diagnostik in der Kinderurologie 1st., Di 14.15-15.00, Klinik St. Hedwig, Besprechungsraum Urologie	Rösch/ Ebert / Körner
56 946	Kinderurologische Falldemonstrationen 1st., Mo 15.15-16.00, Klinik St. Hedwig, Besprechungsraum Urologie	Ebert / Körner / Rösch
56 947	Einführung in Medizinisches Controlling und Bewertung medizinischer Leistungen Do 16.00-17.00, Bibliothek Nordflügel KH St. Josef	Rössler
56 948	Einführung in die medizinische Informatik und Grundlagen der Krankenhausökonomie 1st., Do 17.00-18.00, KH St. Josef Bibliothek Nordflügel	Rössler
56 949	Urologische Sonographie für Medizinstudenten 1st., Fr 15.00-16.00, KH St. Josef, Poliklinik, Termine n. Vereinb.	Fritsche
56 950	Urogynäkologische Grundlagen, Kolloquium Harninkontinenz 1st., Fr. 14.00-15.00, KH St. Josef, Zi. E 6.12	Burger/ Rössler / Denzinger
56 951	Bildgebende Verfahren zur Tumordetektion 1st., Mi 14.00-15.00, KH St. Josef, Zi. E 4.03	Fritsche / Burger
56 952	Theoretische und praktische Einführung endo-urologischer Techniken am Simulator für Medizinstudenten 1st., Fr 14.00-15.00, KH St. Josef Trainingsraum Urologie, Zi E.13	Wieland / Denzinger / Otto
56 953	Laparoskopische Grundlagen am Pelvitainer für Medizinstudenten 1st., Fr 15.00-16.00, KH St. Josef Trainingsraum Urologie, Zi E.13	Blana / Ganzer / Denzinger
56 954	Praktische Uro-Onkologie 2st., MO 14.00-16.00, KH St. Josef, Sem.raum	Ebert/ Schmitz- Dräger