

INSTITUTE UND KLINIKEN

Institut für Anatomie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4380/4381
<http://www.uni-essen.de/anatomie/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. Süleyman Ergün

Institut für Physiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4601
<http://physio.medizin.uni-essen.de/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. J. Fandrey

Institut für Physiologische Chemie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4100
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. H. de Groot

Institut für Medizinische Psychologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4500/4501
<http://www.uni-essen.de/medizinische-psychologie>
Geschäftsführender Direktor:
Prof. Dr. rer. biol. hum. Dipl.-Psych. M. Schedlowski

Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4513/4514
<http://www.uni-essen.de/imibe/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. rer. nat. K.-H. Jöckel

Institut für Pharmakologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3460
Geschäftsführender Direktor: N.N.
Komm. Direktor: Prof. Dr. med. W. Siffert

Institut für Pharmakogenetik

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3470
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. W. Siffert

Institut für Medizinische Strahlenbiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4152
<http://www.uni-essen.de/strahlenbiologie>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. phil. nat. G. Iliakis

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1500
Direktor: Prof. Dr. med. M. Forsting

Institut für Zellbiologie (Tumorforschung)

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2802/2803/3110
Virchowstr. 173
<http://www.ifz.uni-essen.de/>
Geschäftsführende Direktorin: Prof'in Dr. rer. nat. V. Jendrossek
Stellvertreter: Prof. Dr. rer. nat. R. Küppers

Institut für Molekularbiologie (Tumorforschung)

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3118/3418
<http://www.uni-essen.de/IMB/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. E. Gulbins

Institut für Humangenetik

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Institutsgruppe I, 2. OG,
Tel. 723- 4560/4561
Direktor: Prof. Dr. rer. nat. B. Horsthemke

Klin. Forschungsguppe „Ophthalmologische Onkologie und Genetik“
Leiter: Prof. Dr. med. D. Lohmann

Institut für Hygiene und Arbeitsmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4574
Direktor: Prof. Dr. med. Dipl.-Chem. A. W. Rettenmeier

Institut für Immunologie

Virchowstr. 171, 45122 Essen, Tel. 723-4200
<http://www.uni-essen.de/immunologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. K.S. Lang

Institut für Medizinische Mikrobiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3500/3501
Direktor: Prof. Dr. med. J. Buer

Institut für Virologie

WHO Collaborating Centre for Reference and Research
on Neurological Zoonoses
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3550/3551
Direktor: Prof. Dr. med. M. Roggendorf

Institut für Transfusionsmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1550
Direktor: Prof. Dr. med. P. Horn

Institut für Allgemeinmedizin

Pelmanstr. 81, 45131 Essen, Tel. 877869-0
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. St. Gesenhues

**ZENTRUM FÜR PATHOLOGIE UND
RECHTSMEDIZIN**

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. K. W. Schmid
Stellvertreter: N.N.

Institut für Pathologie und Neuropathologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2890
Direktor: Prof. Dr. med. K. W. Schmid

Institut für Rechtsmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3601
<http://www.uni-essen.de/rechtsmedizin/>
Direktor: Prof. Dr. med. Th. Bajanowski

Klinik für Nuklearmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2032
<http://www.uni-essen.de/nukmed/>
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. A. Bockisch

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1400
<http://www.uni-essen.de/anaesthesiologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. J. Peters

Klinik für Urologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3211
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. H. Rübben

Klinik für Orthopädie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3180
<http://www.uni-essen.de/orthopaedie/>
Direktor: Prof. Dr. med. M. Jäger

Klinik für Neurochirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1200
Direktor: Prof. Dr. med. U. Sure

Klinik für Neurologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2460/2461
<http://www.uni-essen.de/neurologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. H. C. Diener

Klinik für Dermatologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2430
<http://www.uni-essen.de/hautklinik/>
Direktor: Prof. Dr. med. D. Schadendorf

Klinik für Angiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2230/2435
<http://www.uni-essen.de/angiologie/>
Komm. Direktor: Dr. med. F. E. Brock

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2480
<http://www.uni-essen.de/HNO/>
Direktor: Prof. Dr. med. St. Lang

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2440
<http://www.uni-essen.de/frauenklinik/>
Direktor: Prof. Dr. med. R. Kimmig

ZENTRUM FÜR INNERE MEDIZIN

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. G. Gerken
Stellvertreter: N.N.

Klinik für Endokrinologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2820
<http://www.uni-essen.de/endokrinologie/>
Direktorin: Frau Prof. Dr. Dr. med. D. Führer-Sakel

Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3610/3611
Direktor: Prof. Dr. med. G. Gerken

Klinik für Kardiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4800
<http://www.uni-essen.de/cardio/>
Direktor: Prof. Dr. med. R. Erbel

Klinik für Nephrologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2419
<http://www.uni-essen.de/nieren&hochdruck/>
Direktor: Prof. Dr. med. A. Kribben

Institut für Pathophysiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4480/4485
<http://www.uni-essen-de/pathophysiologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. G. Heusch

ZENTRUM FÜR KONSERVATIVE ONKOLOGIE

Geschäftsführender Direktor: N.N.
Stellvertreter: N.N.

Innere Klinik (Tumorforschung)

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2000
<http://www.uni-essen.de/tumorforschung/>
Direktor: Prof. Dr. med. M. Schuler

Klinik für Hämatologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2413
Direktor: Prof. Dr. med. U. Dührsen

Klinik für Knochenmarktransplantation

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3137
Komm. Direktor: Prof. Dr. med. D. W. Beelen

Klinik für Strahlentherapie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2320
<http://www.uni-essen.de/strahlentherapie/>
Direktor: Prof. Dr. med. M. Stuschke

**ZENTRUM FÜR KINDER- UND
JUGENDMEDIZIN**

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. P. F. Hoyer
Stellvertreter: N.N.

Klinik für Kinderheilkunde I

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2540
<http://www.uni-duisburg-essen.de/kinderklinik>
Direktorin: Frau Prof. Dr. med. U. Felderhoff-Müser

Klinik für Kinderheilkunde II

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2810
<http://kinderniere-essen.de>
Direktor: Prof. Dr. med. P. F. Hoyer

Klinik für Kinderheilkunde III

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2500
<http://www.uni-duisburg-essen.de/kinderklinik>
Direktorin: Prof'in Dr. med. A. Eggert

ZENTRUM FÜR CHIRURGIE

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. D. Nast-Kolb
Stellvertreter: N.N.

Klinik für Allgemeinchirurgie, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1100
<http://www.uni-essen.de/allgemeinchirurgie/>
Komm. Direktor: Prof. Dr. med. A. Paul

Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4900
<http://www.uni-essen.de/medizin/thorax/>
Direktor: Prof. Dr. med. H. Jakob

Klinik für Unfallchirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1300
<http://www.uni-essen.de/unfallchirurgie/>
Direktor: Prof. Dr. med. D. Nast-Kolb

ZENTRUM FÜR AUGENHEILKUNDE

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. K.-P. Steuhl
Stellvertreter: Prof. Dr. med. N. Bornfeld

Klinik für Erkrankungen des vorderen Augenabschnittes

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2370
<http://www.uni-essen.de/augenlinik/homepage.html>
Direktor: Prof. Dr. med. K.-P. Steuhl

Klinik für Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3568
<http://www.uni-essen.de/augenlinik/homepage.html>
Direktor: Prof. Dr. med. N. Bornfeld

MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

gem. § 40 Abs. 2 Satz 1 HG NRW

Klinik für Gesichts- und Kieferchirurgie - Universitätsklinik

Kliniken Essen-Mitte, Henricistr. 92, 45138 Essen Tel. 174-2002
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. C. Mohr

Klinik für Pneumologie - Universitätsklinik

Ruhrlandklinik Essen-Heidhausen,
Tüschener Weg 40, 45239 Essen, Tel. 43301
Direktor: Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. H. Teschler

LVR - KLINIKEN ESSEN

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-200
<http://www.uni-essen.de/ap/>
Direktor: Prof. Dr. med. J. Wiltfang

Klinik für Suchtkrankheiten
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-180
Leiter: Prof. Dr. med. N. Scherbaum

Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-225
<http://www.uni-essen.de/psychosomatik/>
Direktor: Prof. Dr. med. W. Senf

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-465
<http://www.uni-essen.de/kjp/>
Direktor: Prof. Dr. med. J. Hebebrand

Institut für Forensische Psychiatrie
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-100
<http://www.uni-essen.de/forensik/>
Direktor: Prof. Dr. med. N. Leygraf

ZENTRALE DIENSTLEISTUNGSEINRICHTUNGEN

Apotheke
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3290
Leiter: Reg.-Pharm. Dir. Dr. rer. nat. H. Schneemann

Fachbibliothek Medizin
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3330
Leiter: Bibl.-Dir. U. Hoffmann

Zentrales Tierlaboratorium
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4655
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. G. Hilken

Zentrale IT des Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4513
Leiter: Herr M. Schindzielorz

AKADEMISCHE LEHRKRANKENHÄUSER

Klinikum Duisburg, Wedau Kliniken

Zu den Rehwiesen 9/Kalkweg, 47013 Duisburg, Tel. (0203) 733-1
PJ-Koordinator: Dr. R. Schramedei
Tel. (0203) 733-1001, Fax (0203) 733-1002
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin,
Neurochirurgie, Neurologie, Pädiatrie, Psychiatrie, Radiologie,
Strahlentherapie und Nuklearmedizin

Kath. Kliniken Essen-Nord-West

Marienhospital Essen-Altenessen

Hospitalstr. 24, 45329 Essen, Tel. (0201) 6400-00
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. R. Wammack
Tel. (0201) 6400-3000 Fax (0201) 6400-3002

St. Vincenz-Krankenhaus

Von-Bergmann-Str. 2, 45141 Essen, Tel. (0201) 2061-0

Philippusstift - Katholisches Krankenhaus

Hülsmannstr. 17, 45355 Essen, Tel. (0201) 632-0

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin,
Radiologie, Urologie, Neurologie, Psychiatrie

Kliniken Essen-Mitte

Evang. Huysens-Stiftung

Henricistr. 92, 45136 Essen, Tel. (0201) 174-0
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. H. Wilke
Tel. (0201) 174-1250

Knappschaftskrankenhaus Essen-Steele

Am Deimelsberg 34, 45276 Essen, Tel. (0201) 805-3

Fächer: Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin, Naturheilkunde,
Radiologie, Urologie, Psychiatrie, Anästhesie

Alfried Krupp Krankenhaus

Alfried-Krupp-Str. 21, 45131 Essen, Tel. (0201) 434-1
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. W. Grotz
Tel. (0201) 434-25 45, Fax (0201) 434-2830
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, HNO-Heilkunde,
Innere Medizin, Neurochirurgie, Neurologie, Orthopädie,
Radiologie

Elisabeth-Krankenhaus Essen

Klara-Kopp-Weg 1, 45138 Essen, Tel. (0201) 897-0
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. G. Börsch
Tel. (0201) 897-2510, Fax (0201) 897-2519
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin,
Pädiatrie, Radiologie

Marienhospital Gelsenkirchen

Virchowstr.135, 45886 Gelsenkirchen,Tel. (0209) 172-1

PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. med. U. Keske

Tel. (0209) 172-4000, Fax (0209) 172-4099

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, HNO-Heilkunde, Innere Medizin, Orthopädie, Pädiatrie, Radiologie, Urologie

Katholische Kliniken Oberhausen**St.-Josef-Hospital, Oberhausen**

Mülheimer Str. 83, 46045 Oberhausen, Tel. (0208) 837-0

PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. med. Chr. W. Zimmermann

Tel. (0208) 837-301, Fax (0208) 837-359

St. Marien-Hospital Osterfeld

Nürnbergger Str. 10, 46117 Oberhausen, Tel. (0208) 8991-0

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie, Psychiatrie, Radiologie

Evangelisches Krankenhaus Oberhausen

Virchowstr. 20, 46047 Oberhausen, Tel. (0208) 881-00

PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. med. D. Berkovic

Tel. (0208) 881-1110, Fax (0208) 881-1124

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Geriatrie, Gynäkologie, Innere Medizin, Pädiatrie, Radiologie, Urologie

Klinikum Niederberg Velbert

Robert-Koch-Str. 2, 42549 Velbert, Tel. (02051) 982-1

PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. M. Goepel

Tel. (02051) 982-1901, Fax (02051) 982-1910

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin, Pädiatrie, Psychiatrie, Radiologie, Urologie

Augusta-Kranken-Anstalt Bochum

Bergstr. 26, 44791 Bochum, Tel. (0234) 517-0

PJ-Koordinator: Prof. Dr. A. Petrides

Tel. (0234) 517-2301, FAX (0234) 517-2309

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Geriatrie, Gynäkologie, Innere Medizin, Radiologie, Urologie

Ev. Krankenhaus Hattingen

Bredenscheider Str. 54, 45525 Hattingen, Tel. (02324) 502-0

PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. H. Waleczek

Tel. (02324) 502-216, FAX (02324) 502-385

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie

Ev. Krankenhausgemeinschaft Herne / Castrop-Rauxel

Wiescherstr. 24, 44623 Herne, Tel. (02323) 498-0

PJ-Koordinator: Chefarzt Dr. Jockenhövel

Tel. (02323) 498-2051, FAX (02323) 498-2485

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Geriatrie, Gynäkologie, Innere Medizin, Neurologie, Psychiatrie, Radiologie

Medizin

Siehe auch aktuelle Angaben zum Medizinstudium im Internet unter www.uni-due.de/medizinstudium bzw. die Aushänge und Homepages der einzelnen Institute und Kliniken

Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen

<p>Gesenhues Quellmann Fobbe Heßbrügge-Bekas Breetholt Weltermann und Mitarbeiter</p>	<p>Integriertes Seminar Allgemeinmedizin (PV) (im Rahmen des klinischen Tages für Erstsemester) SE Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung (1. - 2. FS, PV) MN</p>
<p>Beelen Ditschkowski Diener, Kaiser Koeppen, Lang Nast-Kolb, Niebel Paul, Schadendorf Scheulen, Schuler Täger, Treckmann Waydhas, Weber und Mitarbeiter beteiligter Bereiche</p>	<p>Integriertes Seminar klinische Untersuchungen (1. Abschnitt der Ärztlichen Ausbildung) (nur Wintersemester) (PV) SE Di 15:30 - 17</p>
<p>Gesenhues Quellmann</p>	<p>Praktikum der Berufsfelderkundung (PV) PR, Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung (1. - 2. FS, PV) MN</p>
<p>Moebus Nonnemacher Eisele Pechlivanis, Pieper</p>	<p>Vorlesung Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (WA) VO, 1 SWS, Mi 14 - 15</p>
<p>Blank Scherer Passarge Militzer</p>	<p>Medizinisch-philosophisches Seminar (interdisziplinär) SE/KO, 2 SWS, Di 18 - 19:30 (c.t.), Themen s. Ankündigungen und Homepage Anatomie alle Studiengänge; MN vorläufiger Titel des 70. Seminars: "Rechte und Pflichten"</p>
<p>Albrecht, Eicker Gasser, Jakob Kaiser, Kamler Knipp, Koch Kruschke, Lang Lendemans, Lies Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Omlor Paul, Sure Sandalcioglu Täger, Thielmann Walz, Waydhas und Mitarbeiter</p>	<p>Klinischer Untersuchungskurs (1. Semester des zweiten Abschnittes) (PV) ÜB Mo 13 - 15:30, s. Sonderankündigung Di 12 - 13:45, s. Sonderankündigung Mi 15:30 - 17, s. Sonderankündigung Siehe Ankündigungen der beteiligten Bereiche: Innere Medizin, Chirurgie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kinderheilkunde, Dermatologie, Neurologie, Augenheilkunde</p>

Nast-Kolb
Waydhas
Saner, Erbel
Hanssler, Diener
Dohna-Schwake
Felderhoff-Müser
Sure, Paul
Marggraf, Mummel

Wahlfach: Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (WP)
 ohne LVArt
 täglich 3-stündig, über 2 Wochen, Anmeldung gemäß Studienordnung

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Vollmann Schulz **Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin, Vorlesung (5. FS, WA)**
 VO, 1 SWS
 Di 16 - 18:45, Der erste Vorlesungstermin (siehe Aushang) dient gleichzeitig der Bekanntgabe der Gruppeneinteilung für das Seminar. Siehe die Internetseite www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium. Vorlesung beinhaltet Vor- und Nachbereitung des Seminars, siehe Aushang

Schulz Vollmann **Seminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (PV)**
 SE, Di 15:45 - 18, Hörsaal: bitte Aushang beachten.
 Siehe die Internetseite www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium.

Schulz **Praktikum der Medizinischen Terminologie (1. FS, PV)**
 SE/ÜB, 1 SWS, Di 19 - 19:45
 Weitere Hinweise bei der obligatorischen Einführungsveranstaltung (siehe Aushang).
 Siehe die Angaben zum Kurs unter <http://www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium/>
 Diese Veranstaltung wird aus Studiengebühren mitfinanziert.

Klausur in Medizinische Terminologie am 31. Januar 2012
 K, EinzelT: Di 18:30 - 20, Termin: 31.01.2012
 Start der Klausur ist um 19 Uhr (Den Raum haben wir von 18:30 - 20:00 gebucht.) / PC-Hall, R11 T08 C98, Campus Essen der Universität Duisburg-Essen

Weitere Veranstaltungen in Ethik und Geschichte der Medizin: siehe gesonderten Aushang und Homepage der Abteilung für Ethik und Geschichte der Medizin:
www.ruhr-uni-bochum.de/malakow

Zentrales Tierlaboratorium

Hilken und Mitarbeiter **Modul 1: Fachgerechter Umgang mit den Labortieren Maus, Ratte, Meerschweinchen und Kaninchen**
 VO/ÜB, 1 SWS
 14-tgl.: Di 13 - 15, KL 04, Termin: 18.10.2011 - 25.10.2011
 Für wissenschaftl. und techn. Mitarbeiter/innen, sowie Doktorandinnen und Doktoranden
 Die nach Vorlesungsteilnahme und dem Trainingstag ausgestellte Bescheinigung dient als Qualifizierungsnachweis bei der Antragstellung auf Ausnahmegenehmigung für die tierexperimentelle Tätigkeit.

Hilken und Mitarbeiter **Modul 2: Grundlagen tierexperimentellen Arbeitens**
 VO, Do 14 - 16 (c.t.), KL 05, Termin: 20.10.2011 - 26.01.2012
 Für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen mit Abschlüssen in Medizin, Tiermedizin, Biologie oder anderen Naturwissenschaften sowie für Doktoranden/innen und Studenten/innen
 Die Bescheinigung dient zum Nachweis der versuchstierkundlichen Weiterbildung.
 Die Teilnahme ist Voraussetzung für den tierexperimentellen Operationskurs Modul 3

Hilken und Mitarbeiter **Modul 3: Kurs für tierexperimentelles Arbeiten: Operative Übungen an der Ratte**
 PR, 2 SWS, dreiwöch.: Di 14 - 18
 Für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen mit Abschlüssen in Medizin, Tiermedizin, Biologie oder anderen Naturwissenschaften sowie für Doktoranden/innen und Studenten/innen
 Im Kurs werden grundlegende Narkose- und OP-Techniken an kleinen Labortieren (insbesondere an der Ratte) vermittelt. Die Bescheinigung gilt als Qualifikationsnachweis für tierexperimentelle Tätigkeiten.

Naturwissenschaftliche Fächer

Iliakis, Hilken Horsthemke Thomale, Hansen **Biologie für Mediziner**
 PR, 4 SWS, Mo, Zeit und Ort siehe Aushang IG I

Iliakis, Hilken Horsthemke Hansen **Biologie für Mediziner**
 VO, 4 SWS
 Mo 08 - 10, siehe Stundenplan des 1. vorklinischen Semesters

Anatomie

Dünker **Vorlesung Makroskopische Anatomie (1. FS, PV) (Osteologie, passiver Bewegungsapparat, Propädeutik) (PV), 5 SWS**
 Di, Mi, Do 08 - 10, Fr 08 - 09, KL 04 (Hörsaal 1)
 1. Semesterhälfte: 11.10. - 11.11.2011
 Klausur: 10.11.2011 um 18:30 s.t. Audimax und KL04
 Nachklausur: 14.11.2011 10:00 s.t. KL 04

Ergün Grümmer Jastrow **Kurs der Mikroskopischen Anatomie (1. FS, PV)**
 PR, 2 SWS
 Do 09:15 - 11:30 (s.t.), KL 54/55; in Gruppen
 Fr 09:15 - 11:30 (s.t.), KL 54/55; in Gruppen
 Im Wechsel mit dem Kurs der Makroskopischen Anatomie Teil 1.
 Pflicht: Vorbesprechung Di, 15.11.2011, 08:00 s.t. - 09:00 in KL 04
 Kurs: 17.11.2011 - 25.01.2012
 Klausur: 16.01.2012, 09:00 s.t. in KL 04, KL 54, KL 55
 Nachklausur: 23.01.2012, 09:00 s.t. KL 54, KL 55
 ! Nach der Klausur folgt noch ein Thema aus Histo II: 24./25.01.2012 !

Ergün Grümmer Jastrow **Begleitvorlesung zum Kurs der Mikroskopischen Anatomie (1. FS, PV)**
 VO, 1 SWS
 Mi 08 - 09 (s.t.), KL 04, 16.11.11 - 12.01.12
 Do 08 - 09 (s.t.), KL 04, 16.11.11 - 12.01.12
 Vorbesprechung und Vorlesung 1 :
 Di, 15.11.11, 8 s.t. - 9, KL 04 (Hörsaal 1) Pflicht!
 Nach der Klausur folgt noch 1 Thema aus Histo II am 20. und 24.01.2012

Ergün Hohn Jastrow Singer u. a. **Kurs der Makroskopischen Anatomie (1. FS, PV) (Präparierkurs)**
 PR, 4 SWS
 Di 09:15 - 11, KL 51, 15.11.11 - 03.02.12
 Mi 09:15 - 11:15, KL 51, 15.11.11 - 03.02.12
 Do 09:15 - 11:15, KL 51, 15.11.11 - 03.02.12
 Fr 09:15 - 11:15, KL 51, 15.11.11 - 03.02.12
 Kurs: 15.11.11 - 03.02.12 (im Wechsel mit dem Kurs Mikroskopische Anatomie Teil 1)
 Vorbesprechung: 11.11.11, 08:00 Uhr s.t. , KL 04 (Hörsaal 1)

Ergün Hohn Jastrow Singer u. a.	Begleitvorlesung zum Kurs der Makroskopischen Anatomie (1. FS, PV) VO, 2 SWS Di 08 - 09 (s.t.), KL 04, 18.11.11 - 27.01.12 EinzelT: Mi 08 - 09 (s.t.), Termin: 25.01.2012 EinzelT: Do 08 - 09 (s.t.), Termin: 26.01.2012 Fr 08 - 09 (s.t.), KL 04, 18.11.11 - 27.01.12 Im Wechsel mit dem Kurs/der Begleitvorlesung Mikroskopische Anatomie Teil 1
Ergün, Hohn Jastrow, Singer u. a.	Seminar Schnittbildanatomie (mit klinischen Bezügen) (1. FS, PV) PF, 1 SWS; im Rahmen des Präparierkurses, KL 52
Ergün, Hohn Jastrow, Singer u.a.	Integrierte Seminare, Teil Klinische Untersuchungen Anatomie (2. FS, PV) PF, 1 SWS; im Rahmen der Präparierkurse integriert in den Kurs der Makroskopischen Anatomie; s. Aushang und Homepage Anatomie
Dünker	Seminar Anatomie (Neuroanatomie) (3.FS, PV) PF, 2 SWS Mo 08 - 10 (s.t.), in Gruppen 05.12.11 - 26.01.12 Di 08 - 10 (s.t.), in Gruppen 05.12.11 - 26.01.12 Mi 08 - 10 (s.t.), in Gruppen 05.12.11 - 26.01.12 Do 08 - 10 (s.t.), in Gruppen 05.12.11 - 26.01.12 2. Semesterhälfte: 05.12.11 - 26.01.12, KL 52 (Kurssaal 2) Hauptklausur: 31.01.12, 13 s.t. Audimax und KL 40 Nachklausur: 04.04.12, 12 s.t. Hörsaal Verwaltungsgebäude
Dünker	Begleitvorlesung zum Seminar Anatomie (Neuroanatomie, 3. FS, WA) VO, 5 SWS, Mo, Di, Mi, Do, Fr 10 - 11, KL 04, 29.11.11 - 20.01.12 (3. FS, WA) MN
Ergün, Hohn Jastrow, Singer u. a.	Vorlesung Embryologie (1. FS, PV) (PV), 1 SWS Mi 10 - 11 (c.t.), KL 04, 1. Semesterhälfte, 12.10.11 - 11.11.11 Do 10 - 11 (c.t.), KL 04, 1. Semesterhälfte, 12.10.11 - 11.11.11 Fr 10 - 11 (c.t.), KL 04, 1. Semesterhälfte, 12.10.11 - 11.11.11
Ergün, Hohn Jastrow, Singer	Grundlagen der Angiogenese und Tumervaskularisierung (*) SE, Mi 11:15 - 13, KL 50
Blank Scherer Passarge Miltzer	Medizinisch-philosophisches Seminar (interdisziplinär) SE/KO, 2 SWS, Di 18 - 19:30 (c.t.) Themen s. Ankündigungen und Homepage Anatomie alle Studiengänge; MN vorläufiger Titel des 70. Seminars: "Rechte und Pflichten"
Dünker, Ergün Hohn, Jastrow Singer, u.a.	Anatomisch-Entwicklungsbiologisches Kolloquium SE, vierwöch.: Mi
Dünker, Ergün Hohn, Jastrow Singer	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ÜB, n.V.

Physiologie

- Fandrey, Metzen
Timmann-Braun
und Mitarbeiter/innen** **Seminar der Physiologie (in Gruppen) (PV)**
SE, 2 SWS
Mo 14 - 16, KL 04; KL 05; KL 11
Mi 15 - 17, KL 04; KL 05; KL 11
- Fandrey, Metzen
Stockmann** **Animalische Physiologie (WA)**
(für Mediziner, Chemiker und Med. Biologen)
VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 11 - 12, KL 04
- Fandrey
Metzen
und Mitarbeiter** **Seminar der Physiologie, Teil II (in Gruppen) (PV)**
(für Med. Biologen)
SE, 2 SWS
Mo 14 - 16, KL 04; KL 05; KL 11, Mi 15 - 17, KL 04; KL 05; KL 11
- Fandrey** **Wissenschaftliches Kolloquium (WA)**
KO, 2 SWS, 14-tgl.: Mo 18 - 20
- Fandrey, Metzen** **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (WA)**
ASWA, n.V. ganztägig
- Fandrey, Metzen** **Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker (PV)**
PR, 16 SWS, Mo - Fr ganztägig KL 12
- Fandrey, Metzen
de Groot, Rauen
Schade** **Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie (PV)**
PR, 20 SWS
- Fandrey, Metzen** **Wahlfach (PV)**
WA, 2 SWS, KL 11 n.V.

Physiologische Chemie

- de Groot, Kirsch
Petrat, Rauen** **Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie Teil II (WA)**
VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, (für Mediziner und MedBio)
- de Groot, Kirsch
Petrat, Rauen** **Biochemie I für Chemiker (WA)**
VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, KL 04
- de Groot, Kirsch
Petrat, Rauen** **Seminar der Physiologischen Chemie (Bioche-
mie/Molekularbiologie) Teil II (Drittsemester) (PV)**
SE, 4 SWS, Mo 16:30 - 20, Do, Fr 14 - 19
- Rauen, Schade
und Mitarbeiter** **Integriertes Seminar Notfallmedizin (PV)**
SE, 1 SWS, Mo 16:30 - 20, Do, Fr 14 - 19
- de Groot, Fandrey
Kirsch, Metzen
Petrat, Rauen
Schade** **Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie**
PR, Mo - Fr, KL 20
- de Groot, Kirsch
Petrat, Rauen** **Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV)**
PR, Mo - Fr ganztägig, KL 20
- de Groot, Kirsch
Petrat, Rauen** **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (*)**
ÜB, ganztägig, KL 20
- de Groot, Erhard
Petrat, Rauen** **Biochemisch-chirurgisches Seminar (*)**
SE, 1 SWS
- Schriefers** **Das evolutionsbiologische Menschenbild**
(für Mediziner aller Semester) (*)
SE, 1 SWS, 14-tgl.: Mi 18 - 20

de Groot Rauen	Kolloquium über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Biochemie (*) KO, KL 21, s. Aushang
de Groot, Kirsch Petrat, Rauen	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (*) (Naturwissenschaftler und Mediziner) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Di 17 - 19
Humangenetik	
Horsthemke Lohmann, Wieczorek und Mitarbeiter	Humangenetik, scheinpflichtiges Seminar (PV) 3. Semester des zweiten Studienabschnitts PF, 1 SWS, 14-tgl.: ; scheinpflichtige Veranstaltung
Horsthemke Lohmann, Wieczorek und Mitarbeiter	Humangenetik, begleitende Vorlesung zum Seminar VO, 1 SWS, Do 13 - 14 3. Semester des zweiten Studienabschnitts
Horsthemke Lohmann und Mitarbeiter	Biologie für Mediziner, Teil Genetik u. Evolution (PV) Block-V
Horsthemke und Mitarbeiter	Aktuelle Themen der Humangenetik SE, 1 SWS, Fr 08:30 - 09
Horsthemke	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulare Humangenetik ÜB, 1 SWS
Lohmann	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulare Tumorgenetik ÜB, 1 SWS
Wieczorek	Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten bzw. Praxis der Klinischen Genetik ÜB, 1 SWS
Passarge	Wie man wissenschaftliche Literatur liest, versteht und bewertet SE/ÜB, 1 SWS Einführung in die Wissenschaftskommunikation
Medizinische Psychologie	
Schedlowski Eisenbruch-Harnish	Kursus der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (PV) Block:
Hygiene und Arbeitsmedizin	
Rettenmeier Dopp und Mitarbeiter	Hygiene im Rahmen des Praktikums, Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5. FS, PV) PR G1 Fr 14 - 16 (s.t.) G2 Mo 13 - 15 (s.t.) G3 Di 12 - 14 (s.t.) (5. FS, PV) MN
Rettenmeier Dopp und Mitarbeiter	Hygiene im Rahmen der Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5. FS, WA) VO, Di, Do, Fr 09 - 10 (5. FS, WA) MN
Rettenmeier Dopp und Mitarbeiter	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin (6. FS, PV) PR, Mo 08 - 16 (s.t.), pro Gruppe max. 20 Teilnehmer Ganztägige Exkursion, Gruppeneinteilung und Termin nach Ankündigung. Jede Gruppe hat nur einen Exkursionstermin.

Rettenmeier, Dopp und Mitarbeiter	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin (6. FS, WA) VO, Di 08 - 10 (c.t.), Do 08 - 09 (c.t.)
Rettenmeier Dopp und Mitarbeiter	Klinische Umweltmedizin (10. FS, PV) ÜB G1 - G4 Fr 10 - 11 G5 - G8 Fr 11 - 12 Einteilung und Räume nach Ankündigung
Rettenmeier Dopp und Mitarbeiter	Klinische Umweltmedizin (10. FS, WA) VO, Do 09 - 10 (c.t.), Veranstaltung mit anderen Abteilungen Veranstaltung mit anderen Abteilungen
Rettenmeier und Mitarbeiter	Reisemedizin (Wahlfach) (9. FS, WP) PR Termin nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit, IG 1, 11. Stock
Rettenmeier Dopp und Mitarbeiter	Ausgewählte Themen der Hygiene, Arbeits- und Umweltmedizin (*) SE, Termine nach Vereinbarung
Rettenmeier Dopp	Wissenschaftliches Arbeiten im Institut (*) Wiss.ÜB, nach Vereinbarung
Rettenmeier Mosel Schmitz-Spanke Dopp	Proteomanalyse (*) Wiss.ÜB, Termine nach Aushang Zellkultur und Zytogenetik (*) Wiss.ÜB, nach Vereinbarung
Weitere Veranstaltungen zur Hygiene und Arbeitsmedizin (nicht institutsbezogen)	
Popp	Ausgewählte Fragestellungen der Arbeitsmedizin (*) VO/SE, Mi 14, Ort der Veranstaltung nach Aushang
Popp	Krankenhaushygiene (*) VO/SE, Termine und Veranstaltungsort nach Aushang
Popp	Krankenhaushygienische Begehungen (*) ohne LVArt, Halbtagesveranstaltung, Termine nach Aushang
Popp	Wissenschaftliches Arbeiten (*) SE, n. V.
Allgemeinmedizin	
Gesenhues Quellmann Hermann, Fobbe Weltermann Heßbrügge-Bekas Kaup, Berndt Varwick Flecken-Ibels Giepen, Heine Ingenhag, Terhorst	Vorlesung und Seminar zum Blockpraktikum (PV) VO/SE 14-tgl.: Mi 16:30 - 18 (s.t.) (7. FS, WA) MN
Gesenhues Quellmann Fobbe, Weltermann Heßbrügge-Bekas und weitere 200 Lehrpraxen	Allgemeinmedizin Blockpraktikum (8. FS, PV) PR Die Praxenzuteilung (auch in der vorlesungsfreien Zeit möglich) erfolgt ausschließlich über das Sekretariat, Frau Storb, Email: ulrike.storb@uk-essen.de Ortswünsche sind möglich

Gesenhues Quellmann Fobbe und weitere geriatrische Kliniken	Medizin des Alterns und des alten Menschen-Geriatrie- (9. FS, PV) SE/PR, 0.5 SWS Seminar/Praktikum findet an einem Tag in einer Geriatrischen Klinik statt. Einteilung nach Absprache Die Zuteilung auf die geriatrischen Kliniken erfolgt über das Sekretariat, Frau Scheidereiter Die Termine für die Anmeldungen werden auf der Homepage bekannt gegeben.
Gesenhues Quellmann Fobbe Weltermann	Medizin des Alterns und des alten Menschen-Geriatrie- (9. FS, WA) VO, 2 SWS, Di 10 - 12 1. Einführungsvorlesung Di 11.10.2011, 10 - 12 Uhr, Hörsaal OZ II; weitere Vorlesungen s. Homepage des Instituts für Allgemeinmedizin
Gesenhues Kaup und Mitarbeiter	Wahlfach: Palliativmedizin und Schmerztherapie in der Hausarztpraxis (WP) WP, 2 SWS
Quellmann Gesenhues	Prävention, Gesundheitsförderung (PV) ÜB, 0.5 SWS
Quellmann Gesenhues	Prävention, Gesundheitsförderung (WA) VO, 1 SWS
Gesenhues Quellmann Fobbe	Allgemeinmedizinisches Seminar für PJ-Studenten SE/ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16
Quellmann Gesenhues Hermann, Berndt	Fallvorstellung aus der Allgemeinmedizin (POL) SE
Hermann	Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie SE, 1 SWS
Hermann	Visiten im Altenpflegeheim einschl. strukturierter Anamnese- und Befunderhebung VO, 2 SWS
Gesenhues Quellmann	Praktikum der Berufsfelderkundung (PV) PR, Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung (1. - 2. FS, PV) MN
Gesenhues Weltermann Hermann	Doktorandenseminar ASA, 14-tägig Termine nach Vereinbarung; die Seminare finden im Institut für Allgemeinmedizin, Pelmanstr. 81, statt.
Gesenhues Quellmann Fobbe Heßbrügge-Bekas Breetholt Weltermann und Mitarbeiter	Integriertes Seminar Allgemeinmedizin (PV) (im Rahmen des klinischen Tages für Erstsemester) SE Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung (1. - 2. FS, PV) MN
Quellmann Fobbe	Wahlfach: Allgemeinmedizin - interdisziplinäre Fallarbeit mit Bezug zur Theorie der Fächer des ersten Studienabschnitts (WP) WP, Mi

Zellbiologie(Tumorforschung)

Gulbins, Iliakis Jendrossek, Küppers Winterhager	Molekular- und Zellbiologie für Biomediziner (PV) VO, 2 SWS, Mo 09 - 11
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Thomale und Mitarbeiter	Neue Literatur (Zellbiologie, experimentelle Krebsforschung) (*) SE, 1 SWS 14-tgl.: Fr 11 - 12, Seminarraum IFZ
Pogge	Neue Ansätze der Immuntherapie für Lymphome und Leukämien (*) VO, 1 SWS, 14-tgl.: Fr 14 - 15
Jendrossek, Klein Klein-Hitpaß Küppers, Thomale Wieland und Mitarbeiter	Seminar für Zellbiologie und experimentelle Krebsforschung (mit Gastsprechern) (*) SE, 1 SWS Mi 17 - 18, Seminarraum IFZ/KL120
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Thomale und Mitarbeiter	Mitarbeiterseminar zur Besprechung aktueller Arbeiten SE, 1 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung
Küppers	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache (Immunologie) SE, 2 SWS, Do 10 - 12, Ort nach Vereinbarung
Küppers	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache (Lymphome) SE, 2 SWS, Di 13:30 - 15, Ort nach Vereinbarung
Jendrossek	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache (Exp. Onkologie) SE, 2 SWS, Do 09:30 - 11, Seminarraum IFZ
Jendrossek	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache (Molecular Cell Biology and Exp. Radiation Oncology) SE, 2 SWS, Di 10:30 - 12, Seminarraum IFZ
Wieland	Molekulare Mechanismen der Progression bei soliden Tumoren SE, 2 SWS, Fr 13 - 15, Ort n. Vereinbarung
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Thomale Wieland	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (*) PR, 2 SWS, ganztägig n.V.
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Thomale	Laborpraktikum I für Masterstudenten der medizinischen Biologie (WP) PR, 7 SWS, Block+SaSo., Termin: 10.10.2011 - 18.11.2011
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Thomale	Laborpraktikum II für Masterstudenten der medizinischen Biologie (WP) PR, 7 SWS, Block+SaSo., Termin: 21.11.2011 - 06.01.2012
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Thomale	Laborpraktikum III für Masterstudenten der medizinischen Biologie (WP) PR, 7 SWS, Block+SaSo., Termin: 09.01.2012 - 17.02.2012, Ort nach Vereinbarung

Molekularbiologie

Gulbins und Mitarbeiter	Wahlfach: Molekulare Infektionsbiologie (WP)
Winterhager Grümmer und Mitarbeiter	Ausgewählte Kapitel der molekularen Reproduktionsbiologie (*) SE, 2 SWS, Termine n. V.
Winterhager Grümmer und Mitarbeiter	Reproduktionsbiologisches Praktikum (*) PR, 6 SWS, Termine n. V.
Gulbins, Winterhager Grümmer und Mitarbeiter	Seminar für Molekularbiologie / Zellbiologie u. experimentelle Krebsforschung (mit Gastsprechern) (*) SE, 1 SWS, Di 17 - 18
Gulbins, Winterhager Grümmer, Palmada Böhmer und Mitarbeiter	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (*) ASWA, Termine n. V.
Gulbins und Mitarbeiter	Molekulare Mechanismen bakterieller Infektionen (*) SE, 2 SWS, Do 20 - 22
Gulbins und Mitarbeiter	Prinzipien der zellulären Signaltransduktion (*) SE, 2 SWS, Fr 17 - 19
Gulbins und Mitarbeiter	Molekulare Immunologie (*) SE, 2 SWS, Mi 16 - 18
Palmada	Das Cytoskelett und Zellbewegung SE, 2 SWS, Do 17 - 19
Palmada	Die Positionierung von Proteinen in der Zelle - Protein Sorting SE, 2 SWS, Fr 17 - 19
Palmada	Zell-Zell Kommunikation und Signaltransduktion SE, 2 SWS, Mi 19 - 21
Böhmer	Elektrophysiologische Methoden in der zellbiologischen Forschung SE, 2 SWS, Di 19 - 21
Böhmer	Defekte Ionenkanäle und Transportsysteme als Ursache von Krankheiten SE, 2 SWS, Mo 18 - 20
Hilken, Horsthemke Iliakis, Müller Winterhager	Biologie (V) VO Mo 09 - 10, Mi 13 - 14, Fr 12 - 13:30
Gulbins, Iliakis Jendrossek Küppers, Ryffel Winterhager Böhmer, Palmada	Molekular- und Zellbiologie für Biomediziner VO, Mo 09:15 - 11 (3. FS, WA) Bachelor
Winterhager Grümmer	Zellbiologische Grundlagen der Reproduktionsbiologie (*) SE, 1 SWS, Mi 10 - 11:30
Grümmer, Hilken Sperling	Wahlfach: Reproduktionsbiologie (WP) WP, 2 SWS, Termin n.V.
Palmada, Böhmer Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Thomale Iliakis	Zell- und Molekularbiologie PR Block: 09 - 17, Blockpraktikum (4. FS) Bachelor

Pathologie/Neuropathologie

<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Kurs Pathologie, Teil I (PV) VO/ÜB Mo 13 - 14:30, KL 91/KL 92 Di 13 - 14:30, KL 91/KL 92 Mi 13 - 14:30, KL 91/KL 92</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Pathologie, Teil I (Begleitvorlesung zum Kurs) (WA) VO Mo 10 - 11, KL 91 Di 10 - 11, KL 91</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Pathologie, Teil II (Begleitvorlesung zum Kurs) (WA) VO Mi 10 - 11, KL 91 Do 10 - 11, KL 91</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Klinisch-pathologische Konferenz (PV) VO/ÜB Mo - Fr 16 - 17, KL 91 / KL 92</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Klinisch-pathologische Demonstration von Obduktionsfällen für Studierende des Praktischen Jahres (*) Wiss.ÜB Mo - Fr 11 - 12, KL 93</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Problemfallbesprechung am Diskussionsmikroskop (*) KO Di 08 - 09, KL 92</p>
<p>Keyvani</p>	<p>Neuropathologie (WA) VO, Fr 11 - 12, KL 91</p>
<p>Keyvani, Diener Sure, Forsting</p>	<p>Klinisch-neuropathologische Konferenz (*) KO, Do 17 - 18, jeden 1. Donnerstag im Monat</p>
<p>Keyvani, Schara Diener, Sure Forsting</p>	<p>Neuro-muskuläre Konferenz (*) KO, Do 17 - 18, jeden 2. Donnerstag einmal alle drei Monate</p>

Pharmakologie und Toxikologie

<p>Siffert Leineweber und Mitarbeiter</p>	<p>Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil I (1. Semester des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE/PR, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang</p>
<p>Siffert und Mitarbeiter</p>	<p>Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil II (2. Semester des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE/PR, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang</p>

Siffert Büscher, Bruck Naber, Schulte und Mitarbeiter	Kurs Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil I (3. Semester des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang
Siffert Groß, Weimar Wensing	Kurs Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil II (5. Sem. des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang
Siffert	Pharmakologie, Toxikologie, Teil I (Grundlage zum Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil I) VO, 2 SWS, Di 10 - 12
Siffert Sörgel, Weimar Adamzik	Pharmakologie, Toxikologie, Teil II (Grundlage zum Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil II) VO, 2 SWS, Mi 09 - 11
Siffert Scheulen	Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (Grundlage zum Kurs Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil II) VO, 1 SWS, Fr 12 - 13
Siffert und Mitarbeiter	Wahlfach: Molekulare Pharmakologie und Signaltransduktion (WP) nach Vereinbarung
Siffert und Mitarbeiter	Fallstudien in der klinischen Pharmakologie ÜB
Siffert und Mitarbeiter	Neue Arzneimittel VO/ÜB
Mikrobiologie	
Buer Müller Rath u. Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter	Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Infektionsimmunologie, Chemotherapie (PV) im Rahmen des Praktikum Hygiene, Mikrobiologie, Virologie PR, 6 SWS Mo 13 - 15, (Parallelkurs) Di 12 - 14, (Parallelkurs) Fr 14 - 16, (Parallelkurs)
Buer, Müller Rath u. Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter	Medizinische Mikrobiologie (WA) im Rahmen der Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie und Virologie VO, 3 SWS, Di, Do, Fr 09 - 10
Buer, Müller Rath u. Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter	Mikrobiologisches Kolloquium (WA) KO, 1 SWS, Do 15 - 16
Ansorg	Allgemeine und spezielle Infektiologie (WA) SE, 2 SWS, Fr 10 – 12 (Teilnehmerzahl max. 10)
Rath	Spezielle Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie (WA) SE, 1 SWS, Mi 09 - 10, KL 47
Buer	Laborkurs Molekulare Immunologie (WA) SE/PR, 1 SWS Do, Fr 10 - 14, KL 47
Buer, Westendorf Probst-Kepper	Laborkurs Zelluläre Immunologie (WA) SE/PR, 1 SWS, Mo 10 - 14, KL 47
Buer Probst-Kepper	Neue Konzepte der Immuntherapie (WA) SE, 1 SWS, Mi 16 - 17, KL 47

Immunologie

- Lang Hardt Remus Horn Giebel Klump Lindemann u. Mitarbeiter/innen** **Praktikum: Immunologie, Infektiologie, Transfusionsmedizin (7. FS, PV)**
 PR, 1 SWS
 G1 Di 15 - 17:15 (s.t.), Termin: 08.11.2011 - 06.12.2011, RKH III, Raum 0.40/0.41
 G2 Mi 14 - 16:15 (s.t.), Termin: 09.11.2011 - 07.12.2011, RKH III, Raum 0.40/0.41
 G3 Do 14:30 - 16:45 (s.t.), Termin: 10.11.2011 - 08.12.2011, RKH III, Raum 0.40/0.41
 Praktikumsskript Teil 1: Immunologie, Infektiologie unter <http://www.uni-essen.de/immunologie> oder <http://moodle.uni-duisburg-essen.de>
 Praktikumsskript Teil 2: Transfusionsmedizin unter <http://moodle.uni-duisburg-essen.de/course/view.php?id=1585>
- Lang, Hardt Horn, Beckebaum Kirschning, Klump Kremens, Ottinger Lindemann Rebmann u. Mitarbeiter/innen** **Vorlesung: Immunologie, Infektiologie, Transfusionsmedizin (VO) (7. FS, WA)**
 VO, 1 SWS
 Mi 09:15 - 10 (c.t.), Termin: 12.10.2011 - 25.01.2012, KL 01 Audimax Uniklinikum Essen
 Vorlesungsthemen und -termine: <http://www.uni-due.de/immunologie/> oder: <http://moodle.uni-duisburg-essen.de/course/view.php?id=1585>
- Lang, Hardt u. Mitarbeiter/innen** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Immunologie und Immungenetik (7. FS)**
 ASWA, 1 SWS; <http://www.ifi-essen.de>

Transfusionsmedizin

- Horn, Giebel Klump, Lindemann Rebmann u. Mitarbeiter/innen** **Kolloquium mit Vorstellung aktueller wissenschaftlicher Projekte (7. FS)**
 KO, 1 SWS, Mi 11 - 12 (s.t.)
 Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/index.php?id=2100>
- Horn, Giebel Klump u. Mitarbeiter/innen** **Vortragsreihe Stammzellforschung (7. FS)**
 SE, 1 SWS, 14-tgl.: Do 17 - 18 (c.t.)
 Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/index.php?id=2101>
- Horn, Giebel Klump, Lindemann Rebmann u. Mitarbeiter/innen** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Transfusionsmedizin (7. FS)**
 ASA, 1 SWS
- Giebel** **Doktorandenseminar: Somatische Stammzellen (7. FS)**
 SE, 2 SWS, Mo 11 - 13 (s.t.)
 Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/transfusionsmedizin/AGGiebel/>
- Klump** **Doktorandenseminar: Embryonale und pluripotente Stammzellen/Gentherapie (7. FS)**
 SE, 2 SWS, Fr 12 - 14 (s.t.), Robert-Koch-Haus, Raum 2.15
- Lindemann** **Doktorandenseminar: Transplantationsimmunologie (7. FS)**
 SE, 2 SWS, Fr 17 - 19 (s.t.), Robert-Koch-Haus, Raum 2.17
 Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/index.php?id=2045>
- Rebmann** **Doktorandenseminar: Tumor- und NK-Zellimmunologie (7. FS)**
 SE, 2 SWS, Do 09 - 11 (s.t.), Robert-Koch-Haus, Raum 2.16
- Horn** **Wahlfach (Blockpraktikum): Transfusionsmedizin (7. FS, WP)**
 2 SWS

Virologie

Roggendorf Fiedler, Roß	Importierte Virusinfektion (*) VO, 1 SWS, Mo 11 - 12, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roggendorf Fiedler, Roß Timm	Reiseimpfungen (*) VO, 1 SWS, Mo 14 - 15, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roggendorf Dittmer, Lu Roß, Timm	Seminar für Virologie (*) SE, 1 SWS, Mo 15 - 16, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Lu	Hepatitis B-Virus - aktuelle Forschungsthemen SE, 1 SWS Di 15 - 16, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Dittmer Roggendorf Krawczyk	Persistierende Virusinfektionen (*) VO, 2 SWS Di 16 - 18, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roggendorf Dittmer, Lu Roß, Viazov Fiedler, Timm	Doktorandenkolloquium (*) KO Di 08 - 09, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roggendorf Dittmer, Fiedler Lu, Roß Viazov, Timm	Zelluläre Immunantwort bei Virusinfektionen (*) VO, 1 SWS Do 17 - 18, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roggendorf Dittmer Lu	Therapeutische Vakzination (*) VO, 1 SWS Fr 14 - 15, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roggendorf Fiedler, Roß Timm	Therapie der Virusinfektionen (WA) VO, 1 SWS Fr 15 - 16, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roggendorf Dittmer, Lu Roß, Viazov	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (*) ÜB, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Dittmer	Impfstoffentwicklung gegen HIV-Probleme und Erfolge (*) VO Di 11 - 12, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
Roß	Hepatitis C-Infektionen - spezielle Aspekte SE, 1 SWS Mi 17 - 18, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße

Rechtsmedizin

Bajanowski und Mitarbeiter **Praktikum Rechtsmedizin: Rechtsmedizinische Diagnostik (PV)**
 PR
 Mo 10 - 12, Termin: 24.10.2011 - 12.12.2011, Praktikum in Gruppen,
 Gruppeneinteilung: 10.10.2011, 08.00 bis 13.00 Uhr
 Fr 12 - 14, Termin: 14.10.2011 - 16.12.2011, Praktikum in Gruppen,
 Gruppeneinteilung: 10.10.2011, 08.00 bis 13.00 Uhr
 MN, Ö

Bajanowski und Mitarbeiter **Vorlesung Rechtsmedizin: Grundlagen der Rechtsmedizin einschließlich Arztrecht (WA)**
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, Termin: 11.10.2011 - 10.01.2012
 MN, Ö

Bajanowski und Mitarbeiter **Wahlfach: Rechtsmedizinische Diagnostik (WP)**
 Block-S, Mo, Termin: 13.02.2012 - 16.02.2012,
 Blockseminar, Bibliothek Rechtsmedizin, 28 Stunden Blockunterricht,
 nach Einteilung, Beginn 13.02.12 Ende 16.02.12
 MN, Ö

Freislederer **Verkehrsmedizinische Aspekte/Alkohol (WA)**
 SE, 14-tgl., Vorbesprechung Bibliothek Rechtsmedizin nach
 Vereinbarung
 MN, Ö

Küpper **Forensisch-toxikologische Analytik (WA)**
 PR, vierwöch., Vorbesprechung Bibliothek Rechtsmedizin
 nach Vereinbarung
 MN, Ö

Poetsch **Analyse biologischer Spuren (WA)**
 PR, vierwöch., Vorbesprechung Bibliothek Rechtsmedizin
 nach Vereinbarung
 MN, Ö

Bajanowski und Mitarbeiter **Teilnahme an Obduktionen (WA)**
 PR, Mo - Fr, ganztägig n. Aushang, Sektionssaal RM
 MN, Ö

Bajanowski und Mitarbeiter **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**
 SE/ÜB, nach Vereinbarung, begrenzte Teilnehmerzahl
 MN, Ö

Trübner **Rechtsmedizinische Falldemonstration (WA)**
 SE, nach Vereinbarung, begrenzte Teilnehmerzahl
 MN, Ö

Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie

Jöckel, Scherag Lösch Nonnemacher **Vorlesung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil I (WA)**
 VO, 1 SWS, Di 14 - 15

Scherag, Lehmann Nonnemacher **Übung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil I (PV)**
 ÜB, 1 SWS, Di, Mi, Do, Fr in Gruppen KL versch.

Jöckel, Dragano Moebus Nonnemacher Pieper, Scherag **Vorlesung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil II (WA)**
 VO, 2 SWS
 Di 15-16, KL 03 (Hörsaal) / Do 14-15, KL03 (Hörsaal)
 MN; Soz MA Survey Methodology

<p>Nonnemacher Viehmacher, Andrich Bokhof, Schmidt Kolankowska Pechlivanis Berkemeyer</p>	<p>Übung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil II (PV) ÜB, 2 SWS Di 12-14, Mi 10-12, in Gruppen, KL versch.</p>
<p>Pieper, Moebus Scherbaum Möhlenkamp Langhorst, Fiedler Eberhardt, Dragano Schröer</p>	<p>Vorlesung Prävention, Gesundheitsförderung (WA) VO, 2 SWS Di 12 - 14</p>
<p>Pieper, Quellmann Schröer</p>	<p>Übung Prävention, Gesundheitsförderung (PV) ÜB, 1 SWS, Mo, Fr 8-10, KL 05/KL07, genaue Termine nach Ankündigung</p>
<p>Moebus Nonnemacher, Eisele Pechlivanis, Pieper</p>	<p>Vorlesung Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (WA) VO, 1 SWS, Mi 14 - 15</p>
<p>Pieper</p>	<p>Blockpraktikum: Klinische Epidemiologie (WP) Block-P, Block-P, 2 Wochen n.V.</p>
<p>Jöckel Nonnemacher</p>	<p>Wahlfach: Medizinische Informatik (WP) SE, 2 SWS, Di 16 - 18</p>
<p>Scherag, Moebus Dragano, Viehmacher Pieper</p>	<p>Kolloquium für Doktoranden KO, Klinikum - KL 61 (Hörsaal), n.V.</p>
<p>Jöckel Nonnemacher</p>	<p>Health Care Informatics (Grundlagen der med. Informationsverarbeitung) VO, 2 SWS, Di 16 - 18, wird später angegeben MMM</p>
<p>Nonnemacher</p>	<p>Health Care Informatics (Grundlagen der med. Informationsverarbeitung) ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, wird später angegeben MMM</p>
<p>Stausberg</p>	<p>Nutzung von Register- und Routinedaten im Medizinmanagement SE, 2 SWS, Mo, Seminar nach Vereinbarung MMM</p>
<p>Radiologie</p>	
<p>Radiologie: Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie - Radiologische Onkologie (Strahlentherapie) - Nuklearmedizin - Medizinische Strahlenbiologie - Nuklearchemie/ Radiopharmazie</p>	
<p>Abu Jawad Barsegian, Bockisch Drochner, Eising Engelhardt, Horst Kühl, Müller Pöttgen, Sauerwein Schröder, Stuschke Wittig</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil I (PV) VO/ÜB, 2 SWS Mo 16 - 18, KL 250</p>
<p>Bockisch, Brandau Forsting, Iliakis Levegrün, Müller</p>	<p>Kursus für bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz Teil III (WA) VO, 1 SWS, Do 10:15 - 11</p>

<p>Bockisch, Brandau Forsting, Iliakis Levegrün, Müller Stüben, Stuschke</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil II (WA) begleitende Vorlesung zum Kurs VO, 1 SWS, Mi 08 - 09 (s.t.), KL 01 begleitende Vorlesung zum Kurs</p>
<p>Barsegian, Bockisch Eising, Sauerwein Schweiger, Stattaus Stuschke, Taschner</p>	<p>Kursus für bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil II (PV) VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, KL 250</p>
<p>Barsegian, Bockisch Forsting, Göricke Iliakis, Levegrün Sauerwein Stuschke, Wanke</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil III (PV) VO/ÜB, 2 SWS Mi 09 - 11, KL 250</p>
<p>Bockisch, Brandau Iliakis, Levegrün Müller, Stattaus Stüben, Stuschke</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil I (WA) (begleitende Vorlesung zum Kurs) VO, 1 SWS, Do 10 - 11, KL 01</p>
<p>Bockisch Sauerwein Stuschke</p>	<p>Diagnostik, Therapie und Therapieplanung mit ionisierenden Strahlen (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) für höhere Semester (mit Patientenvorstellung) (*) VO, 1 SWS, Di 12 - 13, KL250</p>
<p>Bockisch, Scheulen Stuschke</p>	<p>Ringvorlesung: Tumordiagnostik (mit Patientenvorstellung) (*) VO, 1 SWS, Mi 12 - 13</p>
<p>Bockisch Forsting</p>	<p>Radiologische Klinik für klinischen Studienabschnitt: Diagnostische Radiologie VO, 1.5 SWS, Mo 12:30 - 13</p>
<p>Müller</p>	<p>Röntgenanatomie Abdomen (*) ÜB, 1 SWS</p>
<p>Diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie</p>	
<p>Altenbernd, Antoch Forsting, Herbrük Kühl</p>	<p>Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern in der Allgemeinchirurgie KO</p>
<p>Forsting, Hauth S. Ladd, Lauenstein Schlosser, Stattaus</p>	<p>Radiologische Klinik für das 2. Semester des 2. Studienabschnittes: Konventionelle bildgebende Verfahren in der Radiologie (WA) VO, Do 10 - 11, KL 01</p>
<p>Forsting S. Ladd, M. Ladd Lauenstein Schlosser</p>	<p>Radiologische Klinik für das 3. Semester des 2. Studienabschnittes: Moderne Schnittbildgebung mit CT und MRT VO, Mi 08 - 09, KL 01</p>
<p>Kühl, Kinner Naßenstein Theysohn</p>	<p>Kursus für den 2. Studienabschnitt: Konventionelle Thoraxdiagnostik (PV) Kurs, Mo 16 - 17:30, OPZ II, Ebene A2, Raum 510 – Besprechungsraum</p>
<p>Drochner Lauenstein Schlosser, Umutlu</p>	<p>Kursus für den 2. Studienabschnitt: Konventionelle Skelettdiagnostik (PV) Kurs, Mo 16 - 17:30, Strahlenklinik, EG, Demoraum</p>
<p>Altenbernd, S. Ladd Schlosser</p>	<p>Kursus für den 2. Studienabschnitt: Schnittbildgebung mit CT (PV)</p>
<p>Schweiger, Stattaus</p>	<p>Kurs, Fr 14 - 15:30, Strahlenklinik EG - Demoraum</p>

Forsting, Göricke Kollia Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Kursus für den 2. Studienabschnitt: Neuroradiologie VO/ÜB Mi 09 - 11, OPZ II, Ebene A2, Raum 510 - Besprechungsraum
Breyer, Hahn Heusner Ringelstein Schröder, Theysohn	Blockpraktikum für den 2. Studienabschnitt: Notfallradiologie (*) KO Fr 11 - 12:30, OPZ II, Ebene A2, Raum 011, Seminarraum
Stattaus, Forsting Kinner, S. Ladd Lauenstein Naßenstein Schlamann Schlosser, Theysohn	Wahlfach für den 2. Studienabschnitt: Diagnostische Radiologie PR Mo-Fr. 09:00-13:00, Strahlenklinik EG Demoraum
Altenbernd Drochner, Forsting Kühl, S. Ladd Möller-Hartmann Schlamann Schlosser, Schröder Schweiger, Stattaus Wanke	Teaching: Facharztwissen Radiologie in 64 Schritten (*) KO
Forsting, Kühl S. Ladd, Lauenstein Schlosser, Stattaus	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Inneren Medizin (*) KO, 08:15 - 08:30, Mo-Fr. 08:15-08:30, Med.-Klinik, Besprechungsraum
Forsting, Herbrik Kinner, Naßenstein Schlosser, Stattaus	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Strahlentherapie (*) KO, Mo - Fr. 08:10 - 08:30, Strahlenklinik, EG, Demoraum
Forsting, Kinner Lauenstein Naßenstein, Stattaus	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Onkologie KO, Mo, Mi, Fr 08:30 - 09, Strahlenklinik, EG, Demoraum
Schweiger, Forsting Göricke, Kollia Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Pädiatrie KO
Forsting, Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von neurochirurgischen Krankheitsbildern (*) KO, Mo- Fr 07:15-08:00, OPZ II, Ebene A2, Raum 012, Demoraum-NR
Forsting, Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von neurologischen Krankheitsbildern (*) KO, Mo - Fr 08 - 08:30, OPZ II, Ebene A2, Raum 012, Neurodemoraum
Forsting, Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von Krankheitsbildern aus der HNO-Heilkunde KO, Di 15 - 15:45, OPZII, Ebene A2, Neuro-Demoraum
Forsting, Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von psychiatrischen Krankheitsbildern (*) KO, Do 12 - 12:30
Forsting, Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Moderne bildgebende Verfahren in der Neuroradiologie (*) VO, Do 12 - 13
Forsting, Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Diagnostik und Therapie (*) VO, Mo 16 - 17:30

Chapot	Diagnostik und Therapie zerebraler und spinaler Gefäß- erkrankungen (WA) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Do 18 - 20, Demonstrationssaal Krupp-KKH Essen
Chapot	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen (WA) SE, 14-tgl.: Do 18 - 20, Demonstrationssaal Krupp-KKH Essen
Chapot	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Neuroradiologie (WA) SE, n.V. - Demonstrationssaal Krupp-KKH Essen
Chapot	Angiographische Anatomie intrakranieller Gefäße (WA) ÜB, 2 SWS, Di 18 - 20, Demonstrationssaal Radiologie, Krupp-KKH
Chapot	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen (WA) ÜB, 2 SWS, Mi 18 - 20, Demonstrationssaal Radiologie, Krupp-KKH
Ladd	Aktuelle Themen in der Biomedizinischen Bildgebung (*) KO, nach Vereinbarung - OPZII Ebene A2, Raum 510 - Bibliothek
Forsting Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Neuroradiologie ÜB, nach Vereinbarung
Forsting S. Ladd, Stattaus	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten in der Allgemeinradiologie (*) ÜB, Mo, nach Vereinbarung
S. Ladd	Doktoranden-Kolloquium (*) KO, Mittwochs, 10:30 Uhr, Bibliothek OZII Ebene A2
Nuklearmedizin	
Bockisch, Brandau Pöppel, Görges Freudenberg Jentzen, Farahati	begl. Vorlesung: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1 (6. FS, WA) VO, 1 SWS, Do 10:15 - 11 (c.t.), KL 01 Audimax- Hörsaal Klinikum
Bockisch Nagarajah, Hartung Görges Freudenberg	begl. Vorlesung: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 2 (7. FS, WA) VO, 1 SWS, Mi 08:15 - 09 (c.t.), KL 01 Audimax-Hörsaal Klinikum
Bockisch, Barsegian Nagarajah Freudenberg, Beyer	Kurs: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1 (6. FS, PV) (PV), 1.5 SWS Mo 16:15 - 17:45 (c.t.), KL 355 Hörsaal-Herzzentrum Klinikum
Bockisch, Boy Pöppel, Binse Nagarajah	Kurs: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 2 (7. FS, WA) (PV), 1.5 SWS, Fr 14:15 - 15:45 (c.t.), KL 04 Hörsaal 1 IG I - Klinikum
Bockisch, Barsegian Müller, Hartung	Kurs: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 3 (9. FS, WA) (PV), 1.5 SWS Mi 09:15 - 10:45 (c.t.), KL 150 Hörsaal Augen-/HNO-Klinikum
Bockisch Rosenbaum-Krumme Müller, Nagarajah	Wahlfach: Einführung in die Nuklearmedizin (4. FS, WP) Mi 10 - 12
Bockisch Rosenbaum-Krumme Müller, Boy Pöppel	Wahlfach: Klinische Nuklearmedizin (9. FS, WP) WP, 28 SWS, Block: Mo - Fr 08 - 12.30 Mo - Do 15.30 - 16.30; Fr 15 - 16.30 Treffpunkt: Anmeldung Nuklearmedizin

<p>Bockisch, Sauerwein Stuschke und Mitarbeiter</p>	<p>Diagnostik, Therapie und Therapieplanung mit ionisierenden Strahlen für höhere Semester (mit Patientenvorstellung) (PV) VO, 1 SWS</p>
<p>Freudenberg Görges, Beyer</p>	<p>POL - Nuklearmedizin SE, Block:</p>
<p>Bockisch und Mitarbeiter</p>	<p>Der nuklearmedizinische Fall der Woche: Bildbeispiele, Indikationen und Grundlagen KO</p>
<p>Bockisch, Görges Eising und Mitarbeiter</p>	<p>Klinische Nuklearmedizin: Grundlagen und Indikationen VO</p>
<p>Bockisch, Forsting Jentzen, Beyer Eising</p>	<p>Multimodale Bildgebung (PET-CT) VO/ÜB, 1 SWS</p>
<p>Eising</p>	<p>Systematische Befundung in der Nuklearmedizin VO</p>
<p>Bockisch, Barsegian und Mitarbeiter</p>	<p>PJ – Seminar (PV) Do 14 - (s.t.)</p>
<p>Bockisch, Eising Freudenberg Görges</p>	<p>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Nuklearmedizin Wiss.ÜB</p>
<p>Beyer Freudenberg Görges, Jentzen</p>	<p>Moderne metabolische / funktionelle Schnittbildgebung - Standards in der klinischen Versorgung VO/ÜB, 2 SWS MedBio B.Sc.; MN; Physik-Ing. (DI)</p>
<p>Radiologische Onkologie (Strahlentherapie)</p>	
<p>Stuschke Sauerwein und Mitarbeiter</p>	<p>Radiologische Klinik für den 2. Studienabschnitt: Radiologische Onkologie mit Patientenvorstellung (*) VO, 1 SWS, Mo 12 - 13</p>
<p>Stuschke und Mitarbeiter</p>	<p>Brachy-Strahlentherapie (*) VO, 1 SWS, Di 15 - 16</p>
<p>Sauerwein Wittig</p>	<p>Strahlentherapie intraokularer Tumoren (*) VO, 1 SWS, Di 16 - 17</p>
<p>Sauerwein Wittig</p>	<p>Bor-Neutronen-Einfangtherapie (*) VO, 1 SWS</p>
<p>Brualla, Sauerwein Wittig, Wortmann</p>	<p>Applied mathematics for radiation oncology (*) Block-S, Zeit und Ort siehe Aushang; Anmeldungen Sekretariat Prof. Sauerwein, Tel. (0201) 723-2052</p>
<p>Stuschke und Mitarbeiter</p>	<p>Der radiologische Fall der Woche: Bildbeispiele, Indikationen und Grundlagen (*) KO, 1 SWS, Do 13 - 14</p>
<p>Brualla Sauerwein</p>	<p>Einführung in den Monte Carlo Code PENELOPE - Part 1: Monte Carlo simulation of radiation transport with the general-purpose code PENELOPE Block-S, 09 - 17 (c.t.), Beginn und Ort siehe Aushang; Anmeldung Sekretariat Prof. Sauerwein, Tel. (0201) 723-2052 (5. - 10. FS) MN</p>
<p>Schulz</p>	<p>Radiologisch-onkologische Klinik (mit Patientenvorstellungen) (WA) VO/ÜB, 1 SWS, 14-tgl.: Mi 14 - 16</p>

Brualla Sauerwein	Einführung in den Monte Carlo Code PENELOPE - Part 2: Radiotherapy treatment planning with the Monte Carlo code PENELOPE Block-S, Mo 09 - 17 (c.t.), Beginn und Ort siehe Aushang; Anmeldung Sekretariat Prof. Sauerwein, Tel. (0201) 723-2052 (5. - 10. FS) MN
Stuschke und Mitarbeiter	Bestrahlungsplanung mit Fallbeispielen. Neue Entwicklung in der konformalen Strahlentherapie (*) VO, 1 SWS
Stuschke Sak	Praktische Tumormodelle in der Strahlentherapie (*) ÜB, 1 SWS
Stuschke und Mitarbeiter	Klinische Visite (*) ÜB
Meusers Sauerwein	Lehre am Krankenbett (*) ÜB
Makoski und Mitarbeiter	Radioonkologische Therapiekonzepte (mit Patientenvorstellung) (*) VO/ÜB, 1 SWS, Di 16 - 17
Brassel Makoski und Mitarbeiter	CT und NMR des Schädels einschließlich Bestrahlungsplanung (*) VO, 1 SWS, 14-tgl.: Di 14 - 16
Makoski und Mitarbeiter	Bestrahlungsplanung und Dosisberechnung (*) VO, 1 SWS, Di 17 - 18
Stuschke, Sauerwein Stüben, Schulz	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Strahlentherapie (WA) SE
Engelhard Stuschke	Wahlfach für den 1. Studienabschnitt: Einführung in die Grundlagen der Strahlentherapie PR, Mo
Farr Sauerwein	Strahlentherapie mit Hadronen SE, 2 x 2 Stunden / Semester, Termin nach Absprache Veranstaltungsort: Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen (WPE), Treffpunkt: Eingangshalle Anmeldung über Vorzimmer Prof. Sauerwein (Frau Franz, Tel. 0201 723 2052)
Farr Timmermann	Vorstellung des Westdeutschen Protonenzentrums Essen mit Besuch der Anlage ohne LVArt EinzelT: Do, Termin: 24.11.2011 EinzelT: Do, Termin: 12.01.2012 Veranstaltungsort: Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen (WPE), Treffpunkt: Eingangshalle Aus Strahlenschutzgründen ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Anmeldung über Vorzimmer Prof. Sauerwein (Frau Franz, Tel. 0201 723 2052)

Medizinische Strahlenbiologie

Iliakis Müller **Seminar über zelluläre Antworten auf DNA-Schädigung für Studierende und Ärzte (WA)**

SE, 1 SWS
(5. FS, WA) MN

Zölzer **Blockpraktikum "Radioökologie"**

Block-P, 2 SWS, Zeit und Räumlichkeiten nach Vereinbarung sowie Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(WA) Ö

Nuklearchemie/Radiopharmazie

Brandau Knust, Schmitz **Einführung in die Radiopharmazie (für Mediziner und Chemiker) (*)**

VO, 2 SWS, Fr 10 – 12 / (5. FS) C3; (5. FS) MN

Brandau Knust **Nuklearchemie (für Mediziner und Chemiker) (*)**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16
(5. FS) C3; (6. FS) MN

Brandau **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Nuklearchemie/Radiopharmazie (*)**

ÜB
C3; MN

Knust **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Nuklearchemie/Radiopharmazie (*)**

ÜB
C3; MN

(Fortsetzung Medizin nächste Seite)

Innere Medizin

Bauer, Baumgart	Blockpraktikum Innere Medizin (PV)
Beckebaum, Becker	PR
Beelen, Berg	Mo - Fr 11 - 17 Uhr, KL versch.
Brock, Bruck	jeweils 2 Wochen
Buck, Canbay	
Cario, Costabel	
Daul, Dührsen	
Ditschkowski, Dürig	
Eberhardt	
Elmaagacli, Erbel	
Führer-Sakel	
Firusian, Flaßhove	
Gauler, Gerken	
Grandt, Görde	
Hahn, Haude	
Hense, Herrmann	
Hilgard, Hüttmann	
Janosi, Kahlert	
Kath, Khandanpour	
Kloke, Kälsch	
Koldehoff, Konorza	
Kröger, Kribben	
Labenz, Lahner	
Lind, Mitchell	
Möller, Moritz	
Muchalla, Neumann	
Niederle, Novotny	
Nürnberger, Ottinger	
Papenberg	
Petersenn, Plicht	
Quadbeck, Reinhardt	
Rünzi, Saller	
Scheulen, Schäfers	
Schlaak	
Schmermund	
Schröder, Schütt	
Schütte, Schuler	
Schulte, Stahl	
Steckel, Tan	
Teschler, Trarbach	
Treichel, Trenn	
Trenschel, Unger	
Uppenkamp	
Vanhoefer, Vömel	
von Birgelen	
von Schönfeld	
Wagner, Weber	
Wehr, Welt	
Wieneke, Wilke	
Witzke, Yüce	
Zeeh, Zöpf	
und Mitarbeiter	

<p>Brock, Dührsen Erbel, Gerken Kribben, Teschler und Mitarbeiter</p>	<p>Innere Medizin Vorlesung, Teil 2 (WA) VO/ÜB, 4 SWS Mo, Di, Do, Fr 09 - 10, KL 01</p>
<p>Beelen, Brock Buck, Canbay Costabel, Dührsen Ditschkowski Elmaagacli, Erbel Führer-Sakel Gerken, Hoffmann Koldehoff, Krengel Kribben, Neumann Papenberg, Rünzi Sabin, Scheulen Schuler, Stahl Steckel, Tan Teschler, Trenn Waydhas, Weber Wieneke, Wilke Windeck und Mitarbeiter</p>	<p>Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungen (PV) ÜB Mi 15:30 - 17 (je nach Gruppeneinteilung)</p>
<p>Bröcker-Preuß Dührsen Führer-Sakel Hafner, Noppeney Novotny, Volbracht und Mitarbeiter</p>	<p>Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (PV) PR, 2 SWS Mi 12 - 14, KL 92 / KL 22 / KL 171 Do 12 - 14, KL 92 / KL 22 / KL 171</p>
<p>Dührsen Führer-Sakel Hafner, Lahner Möller</p>	<p>Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (WA) VO, 1 SWS Mi 11 - 12, KL 03 / KL 91</p>
<p>Beckebaum, Bruck Cario, Dührsen Feldkamp Führer-Sakel Frings, Gerken Haag, Heusch Kleinbongard Kribben, Lahner Levkau, Mitchell Möller, Schlaak Schulte, Skyschally Tan, Unger und Mitarbeiter</p>	<p>Pathophysiologie (WA) VO, 3 SWS Mo 11 - 12, KL 280 Do 10 - 12, KL 280</p>
<p>Dobos</p>	<p>Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil I (PV) SE, 14-tgl.: Do 18 - 19 alternativ: Blockseminar (wird in Einführungsvorlesung abgestimmt!) Ort: Kliniken Essen-Mitte, Knappschafts-Krankenhaus, Am Deimelsberg 34a, 45276 Essen</p>
<p>Dobos</p>	<p>Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil I (WA) VO, 1 SWS, Fr 13 - 14</p>

Dobos Gerhard Schubmann Thilmann	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil II (PV) SE, Mo 10 - 12 alternativ: Blockseminar (wird in Einführungsvorlesung abgestimmt!) Ort: Neurologisches Therapiezentrum NETZ, Laarmannstraße 14, 45359 Essen-Frintrop bzw. Klinik Möneseesee, Schnappweg 2, 59519 Möneseesee
Dobos, Gerhard Schubmann Thilmann	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil II (WA) VO, 1 SWS, Do 11 - 12
Heusch, Levkau	Wissenschaftl. Arbeiten im Institut f. Pathophysiologie (*) ÜB, KL 80, ganztägig
Buck, Erbel Kahlert, Konorza Lind, Plicht Reinsch	Harvey cardialis; Untersuchung mit Auskultation und PC-Übungen (WA) ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15, KL 355
Janosi, Kahlert Konorza, Plicht	Internistische Intensivmedizin (WA) VO, 1 SWS, Mi 17 - 18, KL 191 (Intern. Intensivstation)
Buck, Plicht	Auskultation und Echokardiografie am Krankenbett (*) ÜB, Do 16 - 18, KL 191
Buck, Erbel Heusch, Jakob Janosi, Kahlert Konorza, Lind Neumann, Plicht Siffert	Kardiovaskuläres Kolloquium (*) VO Mi 18 - 19, KL 355 jeweils 1. Mittwoch im Monat
Buck, Erbel Janosi, Kahlert Konorza, Lind Neumann, Plicht	Kardiologische Falldemonstrationen (*) Mo - Fr, 16 - 17 Uhr, Kardiolog. Besprechungsraum im OZ I
Buck, Erbel Jakob, Janosi Kahlert, Kamler Konorza, Leyh Lind Massoudy- Touiserkan Neumann, Plicht	Kardiologisch-chirurgische Konferenz (*) Di 16 - 17, Bibliothek der Klinik für Thoraxchirurgie
Kahlert, Kälsch Konorza, Plicht Reinsch	EKG-Kurs für Fortgeschrittene (PJ-Studenten) (*) VO, 2 SWS; Terminvereinbarung über Dr. Reinsch (Tel. 84890)
Janosi, Kahlert Konorza, Plicht	Einführung in das hämodynamische Monitoring auf Intensivstationen mit praktischen Übungen (*) SE, KL 191 (Intensivstation); ganztägig
Kahlert Konorza	Herzkatheterdiagnostik und -therapie (*) VO, 2 SWS, Mi 15 - 17, Herzkatheterlabor
Buck, Erbel Neumann	Klinische Visite (*) Fr 10 - 12, Station Herz I und II
Bockisch, Buck Erbel	Kardiologisch-nuklearmedizinische Falldemonstrationen (*) Mo 13 - 14, Besprechungsraum der Kardiologie
Buck, Erbel Janosi, Kahlert Konorza, Lind Neumann, Plicht	Wiss. Arbeiten der Abteilung Kardiologie (*) ÜB ganztägig

 Eggebrecht	Diagnose und Therapie von Aortenerkrankungen (*) SE, 14-tgl.: Mi 15 - 16, KL 355
 Kahlerl, Konorza Plicht, Reinsch	Elektrokardiographie - Praktische Übungen (*) Fr 14 - 15; Funktionsbereiche
 Baumgart Eggebrecht	Aortenerkrankungen (*) 14-tgl.: Mi 16 - 18, KL 355, und n. V.
 Buck, Erbel Neumann	Cardiovasculäres MRT (*) 14-tgl.: Fr 16 - 18, Besprechungsraum der Kardiologie, und n. V.
 Neumann	Akute und chronische Herzinsuffizienz SE, 14-tgl.: Mi 10 - 12, Herzzentrum Raum U-09
 Costabel Teschler	Differentialdiagnose pulmonaler und pleuraler Erkrankungen einschli. Begutachtung (*) KO, 2 SWS, Di 13:30 - 15, KL 316
 Costabel, Eberhardt Pöttgen, Stamatis Teschler	Kasuistikkonferenz Pneumologische Onkologie (*) KO, 1 SWS, Di 15 - 16, KL 316
 Costabel Sommerwerck Teschler	Klinische Visiten Pneumologie/Allergologie (*) SE, 4 SWS, Mo 10 - 14, KL 315
 Darwiche Sommerwerck Teschler	Schlafmedizinische Visiten mit Falldemonstrationen (*) SE, 4 SWS, Mo-Fr, 8:00-9:00 Uhr, KL 315
 Sommerwerck Teschler	Wissenschaftliche Arbeiten Lungenfunktionsdiagnostik (*) PR, Mo, n. V., KL 315 / KL 317
 Costabel und Mitarbeiter	Wissenschaftliche Arbeiten Immunzytologie (*) PR, Mo, n. V., KL 315/KL 317
 Costabel und Mitarbeiter	Seminar für Doktoranden - Pneumologische Immunologie (*) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Mo 17 - 19, KL 315
 Sommerwerck Teschler, Wencker	Seminar für Doktoranden - Klinische Pneumologie (*) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Mo 12 - 14, KL 315
 Bruck, Kribben Mitchell, Nürnberger Pietruck, Witzke	Klinische Visite Nephrologie SE, Di 10 - 12, KL 191 (Station M4)
 Becker, Bruck Feldkamp, Kribben Mitchell, Witzke	Wiss. Arbeiten Klinik für Nephrologie (*) ÜB, ganztägig
 Feldkamp, Kribben Witzke und Mitarbeiter	Kolloquium experimentelle Nephrologie (*) KO, 2 SWS, Do 16 - 17:30, KL 51 ganztägig
 Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke und Mitarbeiter	Seminar für Doktoranden - Nephrologie (*) SE, 2 SWS, 14-tgl.: Di 18 - 19:30, KL 195 ganztägig
 Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke und Mitarbeiter	Nephrologischer Journal Club (*) SE, 2 SWS, 14-tgl.: Di 17 - 18:30, KL 195 ganztägig
 Bruck, Hoyer Kribben, Mitchell Vester, Witzke und Mitarbeiter	Nephrologisches Seminar (*) SE, Di 18 - 20, jeden 2. Dienstag im Monat, KL 03 ganztägig

Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke und Mitarbeiter Wenzel und Mitarbeiter	Nephrologische Fallbesprechungen (*) KO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14, KL 195 ganzjährig
	Blockpraktikum praktische Nephrologie am Krankenbett (*) Block-S Mo - Fr 9-15 (5 Tage) n. V., Allg. Öffentl. Krankenhaus Zell am See (Österreich), Abt. für Innere Medizin - Nephrologie/Dialyse (Tel. 0043 6542 777 2312, e-mail: rene@rrwenzel.at)
Herget-Rosenthal	Blockpraktikum Nephrologie mit Schwerpunkt "Akutes Nieren- versagen, nephrologische Intensivmedizin und Nierenersatz- verfahren" Block-S, Mo - Fr, 9-14 Uhr n. V. Rotes Kreuz Krankenhaus, Med. Klinik, Bremen, Tel: 0421-55990)
Beckebaum, Cario Gerken	Wiss. Arbeiten, Abteilung Gastroenterologie (*) ÜB, ganztägig
Dechêne, Ertle Gerken	Schnupperkurs Endoskopie ÜB, n. V. (Tel. 0201 723 2390)
Beckebaum Ciccinni	Seminar für Doktoranden - Experimentelle Gastroenterologie SE, 2 SWS, Fr 14 - 15:30, Konferenzraum AC1, OPZ II ganzjährig
Beckebaum	Klinische Fälle in der Lebertransplantationsambulanz ÜB, Di 09 - 10:30, LTX-Ambulanz (OPZ II); ganzjährig
Gerken, Paul und Mitarbeiter von Schönfeld	Gastroenterologisch-internistisch-chirurgisches Kolloquium (*) VO, 1 SWS, Do 16:30 - 17:30
	Gastroenterologisches Kolloquium für PJ-Studenten (*) KO, ganzjährig; 14-tgl.: Di 14 - 15, Seminarraum Marienkrankenhaus Bergisch-Gladbach
von Schönfeld	Gastroenterologische Funktionsdiagnostik und Bildgebung 14-tgl.: Mi 15 - 17, KL 192
Rünzi	Ultraschallkurs der abdominalen Organe (*) ÜB, 2 SWS, Mo, KL 320 n. V. (Tel. 0201 4089 2221), Kliniken Essen-Süd, Klinik für Gastro- enterologie und Stoffwechselerkrankungen; Teilnehmerzahl begrenzt
Bauer, Berg Bruck, Buck Cario, Dürsen Dürrig, Erbel Feldkamp Führer-Sakel Gerken, Hüttmann Janosi, Kahlert Konorza, Kribben Lahner, Lind Mitchell, Möller Muchalla, Neumann Novotny, Plicht Scheulen, Schlaak Schütt, Schuler Tan, Unger Witzke, Yüce und Mitarbeiter	Innere Medizin für Studierende im Praktischen Jahr (*) PR KL 191 ganzjährig

Assert, Bauer Bauer, Beckebaum Berg, Brock Bruck, Canbay Cicinnati, Costabel Darwiche, Dechêne Erbel, Feldkamp Führer-Sakel Gerken, Haag Hoffmann, Hüttmann Jochum, Kribben Mitchell, Möller Neumann, Reinhardt Reinsch, Röth Sommerwerck, Tan Teschler, Unger	Seminar für Studierende im Praktischen Jahr SE Mo 14:30 - 15:30 ganzjährig
Benker, Bruck Gerken, Haag Schäfers	Pharmakologisch-klinisches Seminar (*) SE, 1 SWS, Mo 15:30 - 17:30, KL 180
Papenberg	Health Care Management unter Berücksichtigung der Richtlinien der Sozialgesetzgebung (*) VO, KL 193; n. V.
Bruck Vömel	Geriatric - Aspekte, Symptomatik und Therapie des alten Menschen (WA) VO, 2 SWS, Do 16 - 17, KL 193
Gerhartz	Ausgewählte Krankheitsbilder der Hämatologie / Onkologie in der Inneren Medizin (*) VO, 2 SWS, Fr 15:30 – 17; Anmeldung unter Tel. 03521-7433232
Trenn und Mitarbeiter	Einführung in die Ultraschalldiagnostik der abdominalen Organe (*) 14-tgl.: Fr 16:30 - 18 Endoskopie-Abteilung Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Trenn und Mitarbeiter	Rhythmusstörungen und Schrittmachertherapie (*) 14-tgl.: Fr 16:30 - 18 Schrittmacherambulanz Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Trenn und Mitarbeiter	Grundlagen der Schmerztherapie (*) 14-tgl.: Fr 14 - 16 Tagesklinik / Schmerzambulanz Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Trenn und Mitarbeiter	Schmerztherapie: Fallvorstellung (*) 14-tgl.: Fr 14 - 16 Tagesklinik / Schmerzambulanz Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Schweisfurth	Internistische Notfallmedizin, Teil I SE, 2 SWS, Fr 15 - 17, KL 04
Wehr	Einführung in die Elektrokardiographie VO, 14-tgl.: Di 16:15 - 17:45
Konorza Reinsch	Wahlfach "Einführung in die Elektrophysiologie des Herzens" PR, Mo - Do 6 Std., Fr. 2 Std., Prüfung 2 Std. Information: www.wdzh.de -> Klinik für Kardiologie -> Info für Mediziner -> Studium
Canbay	Wahlfach "Gastroenterologie und Hepatologie" Block-P, 14-tägig in vorlesungsfreier Zeit

Beckebaum, Canbay Cicinnati, Klein	Wahlfach "Hepatology und Lebertransplantation in der klinischen Praxis" Block-P, 4 x 7 Std.; Sek. Fr. Litzba, Tel. 1114
Janosi	Wahlfach "Internistische Intensivmedizin" Block-P 1-wöchiges Blockpraktikum auf der internistischen Intensivstation Information: Schaukasten vor der Intensivstation, OPZ I
Kahlert Konorza	Wahlfach "Kardiologie (Diagnostische und interventionelle Herzkatheter)" PR, Mo - Do 6 Std., Fr. 2 Std., Prüfung 2 Std. Information: www.wdHz.de -> Klinik für Kardiologie -> Info für Mediziner -> Studium
Buck	Wahlfach "Kardiologie (Ultraschall Diagnostik des Herzens)" ÜB; Information: Aushang im Echokardiographielabor (Herzzentrum Erdgeschoss)
Mitchell Witzke	Wahlfach "Nephrologie" Block-P; Information: www.uni-essen.de -> Lehre
Neumann	Durchführung klinischer Studien SE
Bruck, Feldkamp Mitchell und Mitarbeiter	Ultraschallkurs Nephrologie SE, Di 10 – 11, Do 10 - 11 Station M2 / Dialyse (Med. Klinik, 1. OG)
Bruck	Problemorientiertes Lernen während der ersten 4 Wochen des Semesters; n. V.
Bruck Feldkamp	Wahlfach "Spez. interdisziplinäre Intensivmedizin" siehe Aushang
Feldkamp, Mitchell Witzke	PJ-Repititorium siehe Aushang
Bruck, Kribben Witzke	Klinisch-immunologisches Seminar SE, Fr 15, nach Vereinbarung
Bruck, Mitchell	Nicht-invasive Methoden der Herz-Kreislaufdiagnostik Mi 12 - 14, Med. Klinik Haus A, UG, Kreislauflabor Raum U 88
Beelen, Brock Dührsen, Erbel Führer-Sakel Gerken, Kribben Schuler	Systematik der Inneren Medizin SE Di 08:15 - 09, Do 08:15 - 09
Bruck	Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie I 3. Klinisches Semester
Bruck	Geriatric Hörsaal Augenklinik / HNO
Beelen Ditschkowski Elmaagacli Steckel, Trenchel	Klinische und Experimentelle Aspekte der Knochenmark- transplantation n. V., KL 261
Görge	Klinisch-wissenschaftliches Arbeiten in Kleingruppen PR, 4 Tage im Block n. Vereinbarung unter Tel. 0681-963 2434 (Prof. Görge)
Ottinger Trenchel	Klinische und poliklinische Visite - Klinik für Knochenmark- transplantation VO/ÜB, Mi 14:15 - 15:45

Ditschkowski Elmaagacli Koldehoff, Ottinger Steckel	Differentialdiagnose Innere Erkrankungen VO 14-tgl.: Mo 13:15 - 14
Niederle, Scheulen Schütt, Schuler Stahl	Diagnostik und Therapie solider Tumoren und hämatologischer Systemerkrankungen SE, 14-tgl.: Fr 14 - 15
Beelen, Dührsen Ditschkowski Eberhardt Elmaagacli, Flaßhove Gauler, Hense Koldehoff, Ottinger Röth, Scheulen Schröder, Schütt Schütte, Schuler Schulte, Stahl Steckel, Trarbach Trenn, Trenschele Vanhoefer, Welt	Hämatologisches und onkologisches Mittagsseminar SE Mo 14 - 15
Bauer Breitenbücher Hilger, Hoffmann Scheulen, Schuler Trarbach, Welt	Arbeiten in den Laboratorien der Inneren Klinik (Tumorforschung) Wiss.ÜB, ganzjährig KL 260
Firusian, Stahl Wilke	Klinische und poliklinische Visite, Stationen und Poliklinik VO/ÜB, 1 SWS, Mi 14 – 15, nach Vereinbarung
Firusian	Regionale und nuklearmedizinische Krebstherapie VO, KL 250; nach Vereinbarung
Hilger, Scheulen Schuler	Pharmakologie antineoplastischer Substanzen SE, 1 SWS, Do 18 - 19
Niederle, Scheulen Stahl	Diagnostik, Prophylaxe und Therapie toxischer Nebenwirkungen der zytostatischen Chemotherapie SE, 1 SWS, KL 261; nach Vereinbarung
Hense, Kloke	Einführung in die Palliativmedizin 17.00 - 18.30 Uhr, jeden 1. Mi. im Monat
Niederle	Interdisziplinäres Kolloquium (Onkologie, Radiologie, Unfall- und Allgemein Chirurgie, Pathologie) KO, Di, 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal Klinikum Leverkusen
Bauer, Eberhardt Hilger, Scheulen Schuler, Trarbach Welt	Klinischer Journal Club Block-P, 14-tgl. Mo, KL 261
Hense Walter	Grundlagen der Tumorschmerztherapie 1 SWS, KL 261 n.V.
Schuler und Mitarbeiter	Molekulare Onkologie WA, Do 16 - 17:30
Nowrouzian	Rehabilitation onkologischer Patienten VO/SE, n.V., Tel. 0201/723-3139
Bauer, Döpp	Kommunikation mit onkologischen Patienten im Stationsalltag SE, 2 SWS, Di 16:30 – 18; n. V.

Schröder	Interdisziplinäres Kolloquium (Onkologie, Radiologie, Strahlentherapie, Allgemeinchirurgie, Gastroenterologie, Pathologie) KO, Mi 15 - 16
Eberhardt	Querschnittsbereich "Prävention/Gesundheitsförderung" VO, 2 SWS, Di 12 - 14
Berg, Führer-Sakel Lahner, Möller Muchalla, Tan Unger, Yüce	Wissenschaftliches Kolloquium Endokrinologie und Stoffwechsel (*) KO; Jeden 3. Dienstag im Monat, KL 196, 16 - 17 Uhr Anm.: Sekretariat, Frau Wißmann (Tel.: 0201/723-2821)
Berg, Führer-Sakel Lahner, Möller Muchalla, Tan Unger, Yüce	Endokrinologisch-diabetologisches Fallseminar (*) SE, 14-tägig, Di 16 - 17 Uhr, KL 196 Anm.: Sekretariat, Frau Wißmann (Tel.: 0201/723-2821)
Berg, Führer-Sakel Lahner, Möller Muchalla Sandalcioglu, Sure Tan, Unger Yüce	Kolloquium Hypophysenerkrankungen KO Jeden 3. DO 16 - 17 Uhr, KL 284
Berg, Bockisch Dammann Führer-Sakel Lahner, Möller Müller, Muchalla Paul, Pöppel	Westdeutsches Zentrum für Endokrine Tumore Essen - Kolloquium KO, 1 SWS Montag 16.15 - 17.15 Uhr, KL 196 Anm.: Sekretariat, Frau Wißmann (Tel.: 0201/723-2821)
Rosenbaum-Krumme Schmid, Tan Unger, Weber Yüce	
Berg, Führer-Sakel Lahner, Möller Muchalla, Tan Unger, Yüce	Wahlfach Klinische Endokrinologie Block-P, ganztägig (2 Wochen), nach Vereinbarung, KL 191 Anm.: Sekretariat, Frau Wißmann (Tel.: 0201/723-2821)
Lahner	Wahlfach Diabetologie (*) Block-P, nach Vereinbarung, ganztägig (2 Wochen), KL 191 Anm.: Sekretariat, Frau Hollensteiner (Tel.: 0201/723-2854)
Bröcker-Preuß Möller	Wahlfach Molekulare Endokrinologie (*) Block-P, halbtags (4 Wochen), nach Vereinbarung Anm.: Sekretariat, Frau Braek (Tel.: 0201/723-2301)
Berg, Führer-Sakel Lahner, Möller Muchalla, Tan Unger	Wissenschaftliches Arbeiten in Endokrinologie und Stoffwechsel ÜB, ganztägig, ganziährig, nach Vereinbarung Anm.: Sekretariat, Frau Wißmann (Tel.: 0201/723-2821)

Innere Medizin (Tumorforschung)

Die Lehrveranstaltungen sind seit dem WS 2009/2010 in die „Innere Medizin“ eingebunden.

	Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und spezielle Schmerztherapie
Peters, Hartmann Günnicker, Achilles Adamzik, Frey Görlinger, Herbstreit Kottenberg Piepenbrink, Schäfer Stegen	Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und spezielle Schmerztherapie VO, 2 SWS Fr 10 - 12
Peters, Hartmann Kottenberg Günnicker, Adamzik Frey, Herbstreit Schäfer	Querschnittsfach Notfallmedizin Block-P, 40 SWS Mo 07:15 - 16
Peters, Hartmann Günnicker	Seminar: Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie SE, 1 SWS, Mi 06:30 - 07:15
Peters, Hartmann Günnicker, Adamzik Kottenberg	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten für Doktoranden Wiss.ÜB
Peters, Hartmann Adamzik, Günnicker Kottenberg Herbstreit, Frey Haberl, Kehren Schäfer	Anästhesiologie im Rahmen des Praktikums "spezielle invasive Fachgebiete" Block-P, 12 SWS, 13 - 16
Peters, Herbstreit Dirkmann	Kardiopulmonale Reanimation für Studierende im Vorklinischen Studienabschnitt PR, 4 SWS
Adamzik Peters	Klinisches Praktikum für Studierende "Medizin-Management" PR MMB; MMM
Peters Piepenbrink	Praktikum der Berufsfelderkundung SE (1. - 2. FS) MN
Peters	Techniken der Anlage von Zentralen Venenkathetern PR, 4 SWS Der Kurs richtet sich an Studierende im klinischen Studienabschnitt. Die Teilnahme ist begrenzt auf einen Teilnehmer pro Woche (Einzelunterricht). Anmeldungen erfolgen persönlich im Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Adamzik, Frey Görlinger, Hartmann Herbstreit, Kehren Peters, Piepenbrink	Ultraschall in der Anästhesiologie (Nerven, Gefäße, Echokardiographie) ÜB
Peters, Görlinger Achilles, Adamzik Bergmann, Frey Großwendt Hartmann, Höfert Piepenbrink Silvanus, Stegen	Wahlfach Anästhesiologie, Intensivmedizin, Schmerztherapie WP Block: Mo, Anmeldung via Dekanat

Chirurgie

<p>Abd El-Moneim Abdali, Abels Aufmkolk Buschmann, Gasser Jakob, Joka Kaiser, Kamler Knipp, Koch Lendemans Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Paul Sandalcioglu, Sure Täger, Thielmann Towfigh, Treckmann Waydhas und Mitarbeiter</p>	<p>Chirurgie Blockpraktikum (PV) PR Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen; KL 272, KL 273, KL 274, Dekanat Raum 105</p>
<p>Jakob, Mohr Nast-Kolb, Paul Hierner</p>	<p>Chirurgie Vorlesung (Teil I) (WA) VO, 4 SWS, Mo, Di, Do, Fr 08 - 09, KL 280</p>
<p>Beelen Ditschkowski Diener, Kaiser Koeppen, Lang Nast-Kolb, Niebel Paul, Schadendorf Scheulen, Schuler Täger, Treckmann Waydhas, Weber und Mitarbeiter beteiligter Bereiche</p>	<p>Integriertes Seminar klinische Untersuchungen (1. Abschnitt der Ärztlichen Ausbildung) (nur Wintersemester) (PV) SE Di 15:30 - 17</p>
<p>Albrecht, Eicker Gasser, Jakob Kaiser, Kamler Knipp, Koch Kruschke, Lang Lendemans, Lies Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Omlor Paul, Sure Sandalcioglu, Täger Thielmann, Walz Waydhas und Mitarbeiter</p>	<p>Klinischer Untersuchungskurs (1. Semester des zweiten Abschnittes) (PV) ÜB Mo 13 - 15:30, s. Sonderankündigung Di 12 - 13:45, s. Sonderankündigung Mi 15:30 - 17, s. Sonderankündigung Siehe Ankündigungen der beteiligten Bereiche: Innere Medizin, Chirurgie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kinderheilkunde, Dermatologie, Neurologie, Augenheilkunde</p>
<p>Nast-Kolb Aufmkolk Schmitz und Mitarbeiter</p>	<p>Wahlfach Unfallchirurgie (WP) PR, Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen, Anmeldung gemäß Studienordnung UC Bibliothek, Lehr - u. Lernzentrum, Dekanat Raum 105</p>
<p>Nast-Kolb, Waydhas Saner, Erbel Hanssler, Diener Dohna-Schwake Felderhoff-Müser Sure, Paul Marggraf, Mummel</p>	<p>Wahlfach: Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (WP) ohne LVArt täglich 3-stündig, über 2 Wochen, Anmeldung gemäß Studienordnung</p>

Hierner und Mitarbeiter	Wahlfach: Plastische Chirurgie (WP) PR, Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen; WPMN
Hierner, Jakob Kaiser, Kamler	Ausbildung Chirurgie für das Praktische Jahr (WP) PR
Knipp, Lendemans Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Paul Taeger, Thielmann Treckmann Waydhas, Wolfhard und Mitarbeiter	Mo - Fr ganztägig, Beginn 7:00 Uhr, KL 272, KL 273, KL 274, KL 277
Gerken Paul	Gastroenterologisch-internistisch-chirurgisches Kolloquium (3. klin. Studienabschnitt) (*) VO, 1 SWS, Do 15:30 - 16:30, Beginn n. V.
Dammann Weber	Endokrinologisch-nuklearmedizinisch-chirurgisches Kolloquium (*) VO, Mo 16 - 17
Gerken, Niebel Paul, Treckmann	Gastroenterologisch-chirurgisches Kolloquium (*) KO, Di 19 - 20:30, KL 280, jeden 1. Dienstag im Monat
Erhard, Joka Lange	Seminar Allgemeine Chirurgie (1. Semester des zweiten Studienabschnitts) (*) SE, 14-tgl.: Mo 18 - 19
Erbel Jakob	Kardiologisch-kardiochirurgisches Kolloquium (3. klinischer Studienabschnitt) (*) KO, Di 16 - 18
Jakob, Kamler Pizanis	Transplantationskonferenz (Herz und Lunge) (2. klinischer Studienabschnitt) (*) KO, 17 - 19, monatlich
Kamler Thielmann	Ausgewählte Kapitel der Herzchirurgie (*) KO, 14-tgl.: Do 17 - 18
Walz	Einführung in die Minimal-Invasive Chirurgie (*) SE, n. V., Konferenzraum Huysens-Stiftung, 2. OG
Flohé, Schade Paul	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (*) ÜB, n. V.
Flohé, Pnitzko Schade, Waydhas Paul	Doktorandenkolloquium (*) ÜB, Mi 08 - 09, n. V.
Flohé, Schade Paul	Seminar Chirurgische Forschung (*) SE, 14-tgl.: Mi 17 - 18
Walz, Albrecht Wenger und Mitarbeiter	Chirurgische Basistechniken (*) PR, Mi 17 - 19, Krankenpflegeschule Huysens-Stiftung, Henricistr. 100 (Johanniter)
Paul, Niebel Treckmann, Kaiser Herzer	Transplantationskonferenz (Leber) (ab 3. Semester des zweiten Studienabschnitts) (*) KO, Mo 16 - 17:30
Towfigh	Ambulante Notfälle und spezielle Unfallchirurgie (WA) VO, 2 SWS, Do 15 - 17, n. V.
Towfigh	Chirurgische Nahttechniken VO/ÜB, Do 15 - 17, KL 280, n. V.
Towfigh	Handchirurgie und plastische Wiederherstellungschirurgie (*) VO, Do 17 - 18:30, n. V.

<p>Walz, Wenger Albrecht und Mitarbeiter</p>	<p>Chirurgisches Seminar für PJ-Studenten (*) SE, 2 SWS, Mo 08 - 10, Konferenzraum HuysSENS-Stiftung, 2. OG</p>
<p>Eberhardt Sauerwein, Kaiser Niebel, Paul Treckmann</p>	<p>Tumorkonferenz (3. klinischer Studienabschnitt) ohne LVArt, Jeden zweiten Do 16.30 - 17.30, Konferenzraum der Allgemein Chirurgie</p>
<p>Paul, Philipp Hoyer, Kaiser Niebel, Treckmann und Mitarbeiter beteiligter Bereiche</p>	<p>Chirurgisch-nephrologische Konferenz Di 16:30 - 18, n. V., Konferenzraum der Allgemein Chirurgie</p>
<p>Cicinnati</p>	<p>Doktorandenseminar ASWA, Do 16 - 17:30, KL 304, OPZ II, Ebene A 1 (1. - 4. FS) MN</p>
Urologie	
<p>H. Rübben vom Dorp, Schenck Rossi, Rose I. Rübben, Hüppe Rehme Tschirdewahn Elbasan, Panic Pelzer</p>	<p>Praktikum der Urologie (2. Sem. d. zweiten Abschnitts) (PV) PR s. Aushang OPZ1, 2. OG, Verwaltung Urologie</p>
<p>H. Rübben, Schenck Panic Niedernostheide Pelzer</p>	<p>Röntgendiagnostik (i. Rahmen des Praktikums) (PV) ÜB/PR, 2 SWS Mi 13 - 15, KL 210 Konferenzraum Urologie, OPZ1, 2. OG</p>
<p>H. Rübben vom Dorp, Schenck Rossi, Rose I. Rübben, Krege Schneider, Luboldt Lümmen Börgermann Eisenhardt Niedworok, Heß</p>	<p>Urologische Klinik u. Andrologie, Kinderurologie, Uroonkologie (WA) VO, 2 SWS Mi 11:15 - 12:45, Hörsaal OPZ1</p>
<p>Schenck, Luboldt Schneider, Krege</p>	<p>Intensivkurs Sonographie ÜB/PR, 2 SWS Mi 13 - 15, KL 210 Konferenzraum Urologie, OPZ1, 2. OG</p>
<p>vom Dorp, Olbricht Tschirdewahn Schenck</p>	<p>Urindiagnostik (Urinsediment, Zytologie, Erythrozyten- morphologie) ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, KL 211, Urologisches Routinelabor, OPZ1, 1.OG, OP-Trakt Urologie</p>
<p>H. Rübben, Schenck vom Dorp Schenck vom Dorp</p>	<p>Ausbildung Urologie für den 3. klinischen Studienabschnitt SE/PR, 8 SWS, ganztägig</p> <p>Urologisch-nephrologisches Kolloquium KO, 2 SWS, Mo 16 - 17:30</p>
<p>H. Rübben, Rose I. Rübben, Schenck vom Dorp, Rossi</p>	<p>Urologisch-pädiatrisches Kolloquium KO, 1 SWS Di 16 - 17, Gemeinsame Veranstaltung mit der Klinik für Pädiatrie</p>

Schenck, vom Dorp I. Rübben, Rose Rossi	Urologisch-onkologisches Doktorandenseminar SE, Mo 16 - 17:30, nur jeden 2. Montag im Monat
Meyer-Schwickerath	Klinische Visite und Operative Hospitation ÜB, 08 - 13, KKH Bottrop, Mi, Do, und n.V., Prof. Meyer-Schwickerath
Meyer-Schwickerath	Bildgebende Diagnostik ÜB, 2 SWS, Di 15 - 17, KKH Bottrop, Prof. Meyer-Schwickerath
Goepel	Der urologische Tag, Klinikum Niederberg, Velbert Einzel-V., 2 SWS Praktischer Tag am Klinikum Niederberg in Velbert unter Leitung von Herrn Prof. Dr. M. Goepel. Telefonische Terminvereinbarung notwendig unter 02051-9821901.
Sperling	Hospitation "Spezielle urologische Operationstechniken" Mönchengladbach PP, 2 SWS, Mo, Maria-Hilf Krankenhaus Mönchengladbach, Termine mit Herrn Prof. Dr. Sperling absprechen
Schneider Eisenhardt	Einblick in die fachärztliche Praxis PR, 2 SWS, Praxis PUR/R Mülheim, Terminvereinbarung unter 0208-94067900 oder t.schneider@pur-r.de
von Ostau Jäger	Einblick in die fachärztliche Praxis II (6. FS) PP, 2 SWS, Do 08 - 11, Termine: www.upk-essen.de
Szarvas, Schenck vom Dorp	Experimentell uro-onkologisches Doktorandenseminar Wiss.ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, Themen- und Terminabsprache mit Dr. T. Szarvas (sztibusz@gmail.com)
Schenck	Uropathologische Konferenz SE, 2 SWS, Mo 16 - 17, Kooperation mit dem Pathologischen Institut
Neurochirurgie	
Sure und Mitarbeiter	Wahlfach Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (WP) Block-S
Sure und Mitarbeiter	Vorlesung Neurochirurgie (im Rahmen der Vorlesung Chirurgie) (WA) VO, 1 SWS, Do 08 - 09, KL 280
Sure, Sandalcioglu und Mitarbeiter	Blockpraktikum Chirurgie (PV), ganztägig PR, ganztägig, KL 284
Sure und Mitarbeiter	Klinischer Untersuchungskurs Teil 2 (PV) PR, Mo 14 - 15:30, KL 284
Sure, Sandalcioglu und Mitarbeiter	Wahlfach Neurochirurgie (WP) Block-P; Anmeldung gemäß Studienordnung
Sure, Sandalcioglu und Mitarbeiter	Neurochirurgie im Praktischen Jahr (WP) Block-P
Sandalcioglu	Seminar im Praktischen Jahr (WP) SE, 1 SWS, Do 14 - 15
Sure Führer-Sakel	Neurochirurgisch-endokrinologische Konferenz (*) SE, 1 SWS, Do 16 - 17
Sure, Schmid Keyvani und Mitarbeiter	Klinisch-neuropathologische Konferenz (*) KO, 1 SWS, Do 17 - 18, KL 91
Sure und Mitarbeiter	Pädiatrische Neurochirurgie (*) VO/SE, Di 17 - 18, nach Vereinbarung
Sure und Mitarbeiter	Neurochirurgische Traumatologie (*) VO/ÜB, 1 SWS, Mo 16 - 17, nach Vereinbarung

Sure und Mitarbeiter	Doktorandenkolloquium (*) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung
Sure, Zhu Dumitru	Neurochirurgische Molekularbiologie (*) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung
Gasser Sure	Neuromodulation SE, 2 SWS, Mo, nach Vereinbarung
Orthopädie	
Jäger, Michiels R. T. Müller von Knoch, Saxler Landgräber, Quint Wedemeyer, Heep und Mitarbeiter	Vorlesung Orthopädie (WA) VO, 1 SWS Mi 08 - 09
Jäger, Michiels Quint und Mitarbeiter	Praktikum der Orthopädie (PV) PR, Mo - Do 13 – 16, an 4 Nachmittagen nach Plan, KL 319, 220, 275, 272; Einführung in erster Vorlesung (s. VO) (Info: Stephanie.Herbstreit@uni-due.de), zentrale Anmeldung über das Dekanat
Herbstreit	E-Learning in der Orthopädie (6. FS) ASWA
Jäger Michiels und Mitarbeiter	Weiterbildung (Wahlfach) im Praktischen Jahr (WP) PR, PJ begleitender E-Learning Kurs "PJ Orthopädie" Passwort durch Dr. med. Stephanie Herbstreit unter stephanie.herbstreit@uni-due.de
Jäger Michiels und Mitarbeiter	Orthopädische Poliklinik (WA) PR; Anm. bei Frau Häusler, Orthopädisches Sekretariat, 1. Etage im Dekanatsgebäude (Tel. 0201-723-3181)
Jäger Michiels und Mitarbeiter	Wochenpraktikum Orthopädie (WA) PR; Anm. erforderlich bei Frau Dr. Herbstreit per E-Mail (Stephanie.Herbstreit@uni-due.de) oder Frau Häusler Orthopädie / Dekanatsgebäude 0201/723-3181
Jäger, Michiels Hövel und Mitarbeiter	Wahlfach: Kinderorthopädie (WP) PR, 2 SWS, einwöchig ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit, zentrale Anmeldung, KL 220
Oehme und Mitarbeiter	Blockpraktikum Orthopädie und Sportmedizin (alternativ zum Praktikum Orthopädie (WA)) PR; Informationen auf der Webseite der Orthopädie www.uni-essen.de/orthopaedie Anmeldung : Frau Dubil, Tel. 0 43 52 - 80 61 49-50
Quint	Spezielle orthopädische Chirurgie - PD Dr. Quint im Marienhospital Hamm PR Anmeldung über Sekretariat Chefarzt PD Dr. Quint, Tel.: 02381/182401

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

- Kim mig, Schmidt
Wimberger
Oberhoff
und Mitarbeiter** **Wahlfach: Praxis der gynäkologischen und geburtshilflichen Diagnostik (*)**
SE/PR, 1 Woche für 4 Studierende, n. V., KL 232
(vorlesungsfreie Zeit vor bzw. nach 5. Semester des zweiten Studienabschnitts)
- Kim mig, Schmidt
Wimberger, Winkler
Oberhoff
und Mitarbeiter** **Frauenheilkunde und Geburtshilfe (WA) (3. Semester des zweiten Studienabschnittes) (7. FS)**
VO, 2 SWS, Fr 11 - 13
- Kim mig
Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Frauenheilkunde und Geburtshilfe (PV) (4. Semester des zweiten Studienabschnittes) (8. FS)**
Block-P, Seminare (siehe Veranstaltungsteil)
1 Woche: Mo 7.45 - 16, Di - Do 8 - 16 Fr 8 - 14.30, KL 232
Teilnahme an einem Dienst (Kreissaal Mo-Fr 16 - 8, Sa + So ab 9)
Teilnahme an der OSCE-Prüfung am Semesterende
- Kim mig, Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Gynäkologisches Seminar für Blockpraktikanten (PV)**
SE, (Termin lt. Aushang in der Klinik vor Semesterbeginn),
Lehr-/Lernzentrum
- Kim mig, Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Anamnese Seminar für Blockpraktikanten (8. FS, PV)**
SE, 2 Stunden (Termin lt. Aushang in der Klinik vor Semesterbeginn),
Lehr-/Lernzentrum
- Kim mig, Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Seminar Geburtshilfe für Blockpraktikanten (8. FS, PV)**
SE, 2 Stunden, (Termin lt. Aushang in der Klinik vor Semesterbeginn),
Lehr-/Lernzentrum
- Kim mig
Königer** **Intensivseminar Gynäkologie**
SE, 14-tgl.: Di 17:30 - 19, R 029, EG, Frauenklinik

Kinderheilkunde

- Büscher, Eggert
Felderhoff-Müser
Gerner, Hauffa
Hoyer, Keller
Kremens, Lettgen
Mellies
Richter-Unruh
Schara, Schulte
Vester, Weber
Wingen** **Kinderheilkunde Blockpraktikum (PV)**
PR
Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen, KL 200
- Büscher, Eggert
Felderhoff-Müser
Gerner, Hauffa
Hoyer, Keller
Kremens, Mellies
Roll, Schara
Schneider, Schulte
Vester, Weber
Wingen** **Kinderheilkunde Vorlesung Teil I (WA)**
VO, 4 SWS
Mo, Di, Do, Fr 12 - 13, KL 01

Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Mellies Schulte, Vester Weber, Wingen	Ausbildung Kinderklinik für den 3. klin. Studienabschnitt (WP) VO ganztägig, KL 200
Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Mellies Schulte, Vester Weber, Wingen	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Mediziner und Naturwissenschaftler SE, 2 SWS KL 200, n. V.
Eggert, Schramm Schulte	Experimentelle Onkologie Block-P, 2 SWS
Müntjes, Neudorf Schneider	Untersuchung und Behandlung angeborener Herzfehler (*) SE, 2 SWS, Fr 15 - 16:30, KL 205
Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Schara Schulte, Vester Hoyer Vester	Wahlfach: Spezielle Pädiatrie (PV) PR Block: 08 - 16:30 Anmeldung gem. Studienordnung Nephrologisches Seminar (*) SE, Di 18 - 20, KL 03, jeden 2. Dienstag im Monat
Asfour, Neudorf Schneider Hauffa	Operationsindikationsstellung bei angeborenen Herzfehlern SE, Termine n. V. Pädiatrische Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung der Labordiagnostik VO/SE, 2 SWS, s. Aushang
Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hoyer Keller, Kremens Mellies, Schara Schulte, Vester	Kursus der allgemeinen pädiatrisch-klinischen Untersuchungen VO/ÜB, 1 SWS Mo 13 - 14, KL 200
Felderhoff-Müser Keller Schara	Neonatologie am Inkubator ÜB/SE, 1 SWS, Mo 14:45 - 15:45 Neuropädiatrie in Klinik und Praxis PR, 1 SWS, 14-tgl.: Do 14:30 - 15:30
Astrahantseff Eggert, Schramm Schulte	How to read, how to write, how to publish" SE, 1 SWS
Eggert, Schramm Schulte	Seminar Pädiatrisch-Onkologische Forschung ASA, 1 SWS
Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Mellies Vester, Wingen	Tutorenausbildung SE/ÜB Block: 09 - 16

Haut- und Geschlechtskrankheiten

- Becker Dissemmond Hillen, Körber** **Dermatologie, Venerologie (3. FS, PV) (3. Sem. zweiter Abschnitt)**
PR, Di, Mi, Do 14 - 16.30
Einzelheiten werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
- Becker, Dissemmond Hillen, Körber Jansen** **Dermatologie und Venerologie (3. Sem. zweiter Abschnitt) (WA)**
VO, 2 SWS
Di 13 - 14; Fr 10 - 11
Einzelheiten werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
- Becker, Dissemmond Hillen, Körber** **Dermatologische Untersuchungsmethoden (3. Sem. erster Abschnitt) (PV)**
SE, Di 16:15 - 17:30
- Schadendorf Dissemmond, Hillen Körber** **Dermatologische Untersuchungsmethoden (PV) (1. Sem. zweiter Abschnitt)**
PR, Mo 14 - 16
- Schadendorf Dissemmond** **Pathophysiologie u. Praxis der Wundheilung (WA)**
VO, Fr 13 - 14
- Schadendorf Dissemmond** **Berufsdermatologisches Praktikum (WA)**
FD, 2 SWS, Fr 09 - 12
- Zabel** **Klinisch-histologische Korrelate in der Dermatologie (WA)**
VO, 2 SWS, Mi 15 - 16:30
- Schaller** **Dermatologische Allergologie (*)**
VO, 2 SWS, Mi 14, Hörsaal des St. Barbara-Hospitals Duisburg-Hamborn
- Schaller** **Klinisches Praktikum (*)**
PR, Mi 09, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umweltmedizin, St. Barbara-Hospital Duisburg-Hamborn
- Schaller** **Dermatohistologisches Praktikum (*)**
PR, Mi 10, Voranmeldung Tel. 0203/5199-704;
Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umweltmedizin, St. Barbara-Hospital Duisburg-Hamborn
- Ockenfels** **Haut- und allergische Erkrankungen im Kindesalter (*)**
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, 2 Std./Monat / jeden 1. Mi im Monat
- Ockenfels** **Praktisches Laserseminar (*)**
SE, Fr, Voranmeldung: Dr. OckDerm@ngh.net,
max. 8 Teilnehmer; Haut- und Allergieklinik, Laserzentrum,
Klinik Stadt Hanau, 63450 Hanau

Angiologie

- Brock, Kügler Kröger, Moysidis** **Klinische Angiologie (ab 5. Semester 2. Abschnitt) - Kasuistiken, Diagnostik und therapeutische Überlegungen**
KO, 2 SWS, Mo 16 - 18; n. V. (Tel. 0201 723 2230)
- Brock, Kügler Kröger, Moysidis** **Ohne Gefäße geht es nicht - Gefäßmedizin interdisziplinär**
VO, 1 SWS, Do 12 - 13; n. V. (Tel. 0201 723 2230)
- Brock** **Ganztätiges wissenschaftliches Arbeiten im Angiologischen Labor (*)**
LR, n. V. (Tel. 0201 723 2230)
- Kügler** **Geriatrische Syndrome: Gefäßkrankheiten**
VO, 2 SWS, Mo 14 - 16; nach Vereinbarung (0201-723 2230)
- Brock** **Theorie und Praxis der angiologischen interventionellen Therapie (PTA, Stent, Lyseverfahren)**
n. V. (0201/723-2230)

Augenheilkunde

Steuhl, Bornfeld Esser, Jurklies Meller, Mellin Mitarbeiter	Praktikum der Augenheilkunde (PV) PR, 1 SWS Do 08 - 12, siehe Aushang
Steuhl, Bornfeld Esser, Jurklies Meller, Anastassiou Eckstein, Kremmer Mellin	Vorlesung Augenheilkunde (WA) VO Mo 10 - 12
Heiligenhaus, Hudde Schilling, Selbach Mitarbeiter	
Steuhl, Bornfeld Esser, Jurklies Meller, Mellin Mitarbeiter	Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchung im nichtoperativen und operativen Stoffgebiet – Augenuntersuchungskurs (PV) ÜB, Mo 14 - 15:45, siehe Aushang
Bornfeld, Steuhl Esser, Jurklies Meller, Mellin Mitarbeiter	Ausbildung im dritten klinischen Studienabschnitt (WP) PR 08 - 16, ganztägig
Steuhl, Bornfeld Esser, Jurklies Meller, Mellin Mitarbeiter	Spezielle Augenheilkunde (WA) VO, 1 SWS Mi 07:30 - 08:15
Bornfeld Jurklies	Klinische Visite (Retinologie) (WA) ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 09, Fr 14 - 15
Steuhl Meller, Mellin	Klinische Visite (Erkrankungen des vorderen Augenabschnitts) (WA) ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 09:30, Do 08 - 09:30
Steuhl, Bornfeld Esser	Klinische Visite (Kinderophthalmologie und Strabologie) (WA) ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 09:30
Bornfeld Mitarbeiter	Diagnose und Therapie des Retinoblastoms (WA) ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16
Bornfeld, Steuhl Mitarbeiter	Histopathologie des Auges (WA) ÜB, 1 SWS, Fr 14 - 15:30
Esser, M. Schrader V. Schrader	Klinik und Pathologie der Hirnnerven (WA) VO, 1 SWS, Mo 12 - 13
Heiligenhaus Pauleikhoff	Entzündliche Augenerkrankungen (WA) SE/PR, 08 - 16, ganztägig; 1 Tag; Augenabteilung St. Franziskus Hospital Münster
Esser, Meller Jurklies, Eckstein Mellin Mitarbeiter	Repetitorium für das 2. Staatsexamen (WA) VO, Di 09 - 12

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Lang, Lautermann Fischer, Brandau Hoffmann, Lehnerdt Arweiler-Harbeck Mattheis, Schrader Zeidler	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (WA) VO Di 08 - 10, Do 12 - 13
Lang, Hoffmann Lehnerdt und Mitarbeiter	Untersuchungskurs der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (PV) ÜB/PR, Mo 13 - 15, Kurssaal HNO (1. Semester des zweiten Studienabschnittes)
Lang, Hoffmann Lehnerdt, Dost Lamprecht Arweiler-Harbeck Mattheis, Trelakis und Mitarbeiter	Praktikum der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (PV) PR, 1 SWS, Do 08 - 12, 1. Termin: 8 Uhr, Bibliothek der HNO-Klinik, mit sauberem Kittel
Lang, Hoffmann Lehnerdt Arweiler-Harbeck Mattheis und Mitarbeiter	Wahlfach: Hals-Nasen-Ohrenchirurgie und Plastische Operationen (WP) (4. Semester des zweiten Studienabschnittes) PR, zweiwöchiges Praktikum Treffpunkt: 1. Termin Mo 8 Uhr, Bibliothek der HNO-Klinik
Lang, Hoffmann Lehnerdt, Brandau Arweiler-Harbeck Trelakis, Zeidler	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (*) ÜB, 1 SWS Termine nach Vereinbarung
Lang, Brandau Hoffmann, Lehnerdt Arweiler-Harbeck Mattheis, Trelakis	Seminar: Aktuelle Themen in der HNO-Heilkunde mit Gastsprechern SE, 1 SWS, Mo, ab 7.30 Uhr
Lang Brandau	Mitarbeiterseminar zur Besprechung aktueller Arbeiten SE, 3 SWS, Di 14 - 17
Lang Brandau	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache SE, 1 SWS
Trelakis Hoffmann	Praktische Übungen klinischer und wissenschaftlicher Methoden anhand klinischer Fallbeispiele ÜB/SE, Do 16:30, 1. Termin: Bibliothek HNO
Psychiatrie	
Banger, Bender Bonnet, Davids Wurthmann und Mitarbeiter	Kurs für Psychiatrie SE/PR, 2 SWS Mo 14 - 17 (s.t.), s. Aushang Klinikum Do 14 - 17 (s.t.), s. Aushang Klinikum Fr 14 - 17 (s.t.), s. Aushang Klinikum
Banger	Strategien der Akutbehandlung Suchtkranker SE, 14-tgl.: Mi 15 - 16:30 (c.t.), Anmeldung erforderlich unter 0228/551-2278
Wiltfang, Jüptner Scherbaum	Doktorandenkolloquium KO, 14-tgl.: Di 17:30 - 18:30, n. V.
Jüptner	Psychopathologische Grundbegriffe und Syndrome - an Beispielen aus der Gerontopsychiatrie SE, 14-tgl.: Do 15 - 16:30, n. V.

Holzbach	Beziehungsproblematik Arzt/Patient (Balint-Gruppe) SE, 2 SWS, 14-tgl.: Mi 15 - 18, n. V.
Teusch	Einführung in die Gesprächspsychotherapie I SE, Block: 13 - 19, Termin: 10.10.2011 - 03.02.2012, Termine nach Absprache, Anmeldung erforderlich unter Tel.: 0201/ 430 93 24
Dauids	Psychopharmakologie SE 14-tgl.: Mo 13 - 14, n. V., Anmeldung erforderlich unter 0208/ 837401
Kis und Mitarbeiter	Wahlfach: Psychiatrie und Psychotherapie (Therapiekonzepte) (WP) Block: 08:30 - 16, Termin: 06.02.2012 - 17.02.2012, Vorabinfo per Mail an die TN
Klein Kis und Mitarbeiter	Wahlfach: Einführung in die psychotherapeutische Gesprächsführung (WP) Block: 08:30 - 16, Termin: 12.03.2012 - 23.03.2012, Vorabinfo per Mail an TN
Signerski-Krieger	Sexualstörungen SE, 2 SWS, EinzelT: Mi, Termine n. V., Anmeldung erforderlich unter Joerg.Signerski@lvr.de
Signerski-Krieger	Psychiatrie im Film: "Psychiatrische Erkrankungen im Spannungsfeld zwischen Gesellschaft und Kultur" SE/KO, 2 SWS vierwöch.: Mi, Termin: 02.11.2011 - 01.02.2012, Anmeldung erforderlich unter Joerg.Signerski@lvr.de Eingeladen sind interessierte Studierende aller Fachgebiete. <u>Termine:</u> 1. Film (02.11.2011): „ Die Klavierspielerin“ 2. Film (07.12. 2011): „Requiem“ 3. Film (11.01.2012): „Iris“ 4. Diskussion (01.02.2012): „Mr. Jones“
Banger, Bender Bibl, Bonnet Dauids, Jüptner Kis, Scherbaum Teusch, Wiltfang Barth, Hebebrand Hinney, Reissner Erim, Senf und Mitarbeiter	Nervensystem und Psyche (PV) VO, 2 SWS Di 14 - 17 (c.t.), s. Aushang im Klinikum

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Senf Erim Tagay und Mitarbeiter	Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie (PV) PR, 9 SWS Mo 14 - 17 (s.t.), Do 14 - 17 (s.t.) Fr 14 - 17 (s.t.)
Banger, Bender Bibl, Bonnet Davids, Jüptner Kis, Scherbaum Teusch, Wiltfang Barth, Hebebrand Hinney, Reissner Erim, Senf und Mitarbeiter	Nervensystem und Psyche (PV) VO, 2 SWS Di 14 - 17 (c.t.), s. Aushang im Klinikum
Senf Tagay	Doktorandenseminar SE, 2 SWS, 14-tgl.: Di 17 - 18 (c.t.)
Senf	Klinische Visite (*) PR

Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

Hebebrand	Psychopathologie des Kindes- und Jugendalters: Ausgew. Fallvorst. f. Studierende im 2. klin. Studienabschnitt VO; (Tel. 0201/7227-466)
Banger, Bender Bibl, Bonnet Davids, Jüptner Kis, Scherbaum Teusch, Wiltfang Barth, Hebebrand Hinney, Reissner Erim, Senf und Mitarbeiter	Nervensystem und Psyche (PV) VO, 2 SWS Di 14 - 17 (c.t.), s. Aushang im Klinikum
Hebebrand Albayrak, Föcker Knoll, Pott	Diagnostische Einschätzung und kinder- und jugendpsychiatrische Untersuchungsmethoden bei Kindern mit Verhaltensauffälligkeiten PR, n. V. (Tel.: 0201/7227-466)
Hebebrand Hinney	Doktorandenseminar SE, dreiwöch.: 17 - 18:30, n. V. (Tel. 0201/7227-466)
Reissner Albayrak Föcker	Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter im Spannungsfeld zwischen Biologie und Umwelt SE, 14-tgl.; n. V. (Tel. 0201/7227-466) Es wird um schriftliche Voranmeldung per E-Mail gebeten. Anmeldungen sowie weitere Rückfragen bitte an oezguer.albayrak@uni-due.de Ort: LVR-Klinikum Essen, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Virchowstr. 174, 45147 Essen

Forensische Psychiatrie

**Schalast
Schiffer** Aspekte der Beurteilung und Behandlung psychisch kranker
Straftäter

ÜB/SE, Do 14:15 - 15:45, Raum: Bibliothek FP

Leygraf Forensisch-psychiatrisches Fallseminar (WA)

SE, 14-tgl.: Mo 17 - 18:30, Termin: 10.10.2011 - 23.01.2012,
Raum Bibilothek AP

Neurologie

Diener, Berlit Praktikum der Neurologie (9. FS PV)

Busch, Frings PR

Gaul, Gerhard Mo 14 - 17

Gerwig, Hermann Do 14 - 17

Maschke, Weimar Fr 14 - 17, KL 270, KL 333, Philippus-Stift, Krupp-Krankenhaus oder

Diehl, Nelles Rhein-Ruhr-Klinik

Schäfers, Schürks

Timmann-Braun

u. Mitarbeiter

Diener, Busch Vorlesung Neurologie (9. FS WA)

Frings, Gerwig VO, 3 SWS

Hermann, Kastrup Mo 12 - 13 (c.t.), Hörsaal OZ II

Katsarava, Maschke Mi 11 - 13 (c.t.), Audimax

Pleger, Schäfers

Weimar

Timmann-Braun

Diener, Kastrup Klinischer Untersuchungskurs Neurologie (5. FS PV)

Koeppen, Maschke PR

Schäfers Mi 15:30 - 17, genaue Stationen laut Laufzettel;

Timmann-Braun Raum: KL 270/KL 333/KL 312

u. Mitarbeiter

Diener, Hermann Neurologischer Untersuchungskurs

Kastrup, Koeppen PR

Maschke, Schäfers Di 14 - 15:30

Timmann-Braun

Weimar

u. Mitarbeiter

Busch, Frings Neurologische Klinik und Poliklinik für den

Gerwig, Hermann 3. klin. Studienabschnitt (*)

Kastrup, Koeppen Mo 16 - 17

Katsarava, Maschke Di 16 - 17

Schäfers, Weimar Do 16 - 17

u. Mitarbeiter Fr 16 - 17, Raum: KL 270/KL 333

Diener, Busch Repetitorium Neurologie (PJ) (*)

Hermann, Kastrup Mo 08 - 16

Koeppen, Maschke Di 08 - 16

Nelles, Pleger Mi 08 - 16, KL 03, halbjährlich

Schäfers

Diener, Berlit Neurologisches Kolloquium f. Fortgeschrittene (*)

Weimar Mi 17 - 19, KL 280/KL 333

Diener, Berlit Busch, Diehl Gerhard, Kastrup Koeppen, Maschke Möbius, Weimar Zimmermann	Neurologische Fallkonferenz (*) 14-tgl.: Mi 17 - 19, KL 280/KL 333
Diener, Schäfers Zimmer, Riest Hense, Fritsche Gaul	Grundlagen der Schmerztherapie - interdisziplinäre Ringvorlesung (9. FS) (*) Do 15 - 16, Bibliothek der Tumorklinik
Timmann-Braun Frings, Gerwig	Neurowissenschaftliches Kolloquium (*) Do 17 - 19, KL 271
Diener, Frings Gerwig, Kastrup Katsarava Timmann-Braun Weimar	Neurologisches Seminar (*) 1 SWS Mi 12 - 13
Timmann-Braun Maschke, Gerwig	Grundlagen der Motorik (*) Mo 17 - 19, KL 271
Berlit Diehl	Klinische Neurologie für Examenssemester (PJ) (*) Di 16 - 17, KL 333
Berg-Dammer	Klinik, Diagnostik und Therapie cerebraler Gefäßmalformationen (*) 14-tgl.: Di 17 - 18, KL 333
Gaul Katsarava	Wissenschaftliches Arbeiten für Doktoranden: Kopfschmerz (*) 14-tgl.: nach Vereinbarung, Mi 15.30 - 17.00, (Klinik, Pathophysiologie, Epidemiologie, Psychologie)
Schoch, Nast-Kolb Waydhas, Saner Erbel, Hanssler Diener Dohna-Schwake Felderhoff-Müser Mummel, Paul Sure, Roll Wieneke Beiderlinden, Wallot	Wahlfach: Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (5. FS WP) täglich 3-stündig, über 2 Wochen, Anmeldung gemäß Studienordnung

Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Mohr Weischer	Wahlfach: Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie - Plastische Operationen (4. FS WP) Block-P G1 Mo 10 - 12, KL 01, G2 Di 13 - 14, KL 02
Mohr Weischer	Wahlfach: Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie - Plastische Operationen (4. FS WP) Block-P G1 Mo 10 - 12, KL 01, G2 Di 13 - 14, KL 02
Mohr Weischer	Wahlfach: Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie - Plastische Operationen (4. FS WP) Block-P G1 Mo 10 - 12, KL 01, G2 Di 13 - 14, KL 02
Mohr Weischer	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie für Logopäden VO, 2 SWS, Fr 13 - 14, KL 300 MN, (1. - 2. FS, O-Veranstaltung) ELP

- Mohr Weischer** **Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie für Logopäden**
VO, 2 SWS, Fr 13 - 14, KL 300
MN, (1. - 2. FS, O-Veranstaltung) ELP
- Mohr Weischer** **Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie für Logopäden**
VO, 2 SWS, Fr 13 - 14, KL 300
MN, (1. - 2. FS, O-Veranstaltung) ELP
- Mohr** **Klinik und Therapie kraniofazialer Fehlbildungen (8. FS WA)**
VO, 4 SWS, Mi 10 - 11, siehe Aushang
- Weischer** **Einführung in die kiefer- und gesichtschirurgische Implantologie (8. FS WA)**
SE, 1 SWS, Fr 10 - 11, siehe Aushang
- Weischer** **Diagnostik und Therapie parodontaler Erkrankungen von Risikopatienten**
SE, 1 SWS, Fr 11 - 12, siehe Aushang (7. FS O-Veranstaltung)
(7. FS, O-Veranstaltung) MN

Allgemeine Veranstaltungen

Serviceleistungen anderer Fachbereiche

Deutsch für Mediziner

SK

BA + alle anderen Studiengänge

Ausführliche Informationen unter: www.uni-due.de/sprachkurse

Weitere Veranstaltungen "Deutsch für ausländische Studierende" finden Sie ebenfalls unter: www.uni-due.de/sprachkurse

Englisch für Mediziner

ÜB

Die Kurse zum medizinischen Fachenglisch

Medizin I

Medizin II

Medizin III

können in der bekannten Form nicht mehr stattfinden.

Bitte beachten Sie die aktuellen Angaben im Internet unter

www.uni-due.de/medizinstudium bzw. die Aushänge und Homepages der einzelnen Institute und Kliniken sowie die Informationen im Online-Vorlesungsverzeichnis unter www.lsf.uni-due.de

- Biermann Buchberger Mostardt** **Seminar Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem. Öffentliche Gesundheitspflege für Mediziner (1. Semester des 2. Studienabschnittes)**
SE, 0,5 SWS
Di 16 - 17:30, oder
Do 16:15 - 17:45, - je nach Gruppeneinteilung, jede Gruppe 3 Termine / SE 407 oder SE 008 - je nach Gruppeneinteilung
- Wasem und Mitarbeiter** **Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem. Öffentliche Gesundheitspflege für Mediziner (1. Semester des 2. Studienabschnittes)**
VO, 1 SWS
EinzelT: Fr 10:15 - 11:45, insgesamt 7 Termine, Hörsaal Verwaltung
- Schleberger** **Physik für Mediziner**
VO, 4 SWS
Mo 12:15 - 13:45, S05 T00 B42, Termin: 10.10.2011 - 09.12.2011
Do 12 - 14, S05 T00 B42, Termin: 13.10.2011 - 09.12.2011
Do 14 - 16, S05 T00 B42, Termin: 13.10.2011 - 09.12.2011
EinzelT: Do 13:45 - 16:30, R11 T08 C98, Termin: 24.11.2011
Fr 14:15 - 15:45, S05 T00 B32, Termin: 14.10.2011 - 09.12.2011
(1. FS, PV) MN

Peters	Übungen zu Physik für Mediziner ÜB, 2 SWS, Fr 16:15 - 17:45, S05 T00 B32 (1. FS, PV) MN
Schrader	Chemie für Mediziner und medizinische Biologen VO, 4 SWS, Mo 16:30 - 18, Di 11 - 13 (1. FS, PV) MedBio B.Sc.; MN
Schrader	Chemie für Mediziner
Korth	ÜB, 2 SWS
Langer	G1 Mo 10 - 12, R11 T06 C59 G2 Mo 10 - 12, R11 T07 C59 G3 Mo 10 - 12, R11 T07 C85 G4 Do 12 - 14, S05 T02 B02 (1. FS) MN
Schrader	Chemisches Praktikum für Mediziner
Korth	PR, 4 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, SH 601, Termin: 27.02.2012, Vorbesprechung G1 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 005, Termin: 13.02.2012 G2 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 008, Termin: 13.02.2012 G3 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 108, Termin: 13.02.2012 G4 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 111, Termin: 13.02.2012 G5 EinzelT: Mo 08 - 12, S-M 311, Termin: 13.02.2012 G1 EinzelT: Sa 08 - 10, SE 005, Termin: 25.02.2012 G2 EinzelT: Sa 08 - 10, SE 008, Termin: 25.02.2012 G3 EinzelT: Sa 08 - 10, SE 108, Termin: 25.02.2012 G4 EinzelT: Sa 08 - 10, SE 111, Termin: 25.02.2012 G5 EinzelT: Sa 08 - 10, S-M 311, Termin: 25.02.2012 G1 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 005, Termin: 27.02.2012 G2 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 008, Termin: 27.02.2012 G3 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 108, Termin: 27.02.2012 G4 EinzelT: Mo 08 - 12, SE 111, Termin: 27.02.2012 G5 EinzelT: Mo 08 - 12, S-M 311, Termin: 27.02.2012 G1 Block: 08 - 10, SE 005, Termin: 14.02.2012 - 09.03.2012 G2 Block: 08 - 10, SE 008, Termin: 14.02.2012 - 09.03.2012 G3 Block: 08 - 10, SE 108, Termin: 14.02.2012 - 09.03.2012 G4 Block: 08 - 10, SE 111, Termin: 14.02.2012 - 09.03.2012 G5 Block: 08 - 10, S-M 311, Termin: 14.02.2012 - 09.03.2012 EinzelT: Do 15 - 17, S04 T01 A01, Termin: 29.03.2012, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 30.03.2012, Klausur (1. FS, PV) MN