

# Interdisziplinäre Veranstaltungen innerhalb der Medizinischen Fakultät

## Internationale Zusammenarbeit

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Kolloquium Internationale Zusammenarbeit in der Hochschulmedizin<br>Ankündigung im Internet beachten<br>( <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik">www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik</a> ) | Borkhardt / Fürst /<br>Gams / Hartung /<br>Hengel / Jäger /<br>Klein / Knoefel /<br>Krauspe / Kübler /<br>Mau / Mödder /<br>Müller / Pfeffer /<br>Siebler / Windolf |
|----|--|---|

## Klinische Studien

- |    |   |        |
|----|---|--------|
| 2. | Kolloquien des Koordinierungszentrums für Klinische Studien<br>Mo 16:00 – 17:00, (4 wöchentlich), Geb. 12.46, Konferenzraum,<br>Raum 25, 1. Etage | Ohmann |
| 3. | Wahlpflichtfach Klinische Studien<br>26 Stunden als einwöchiger Blockkurs vor Semesterbeginn  | Ohmann |

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 2008

(Änderungen vorbehalten)

## Lehrveranstaltungen der Klinik

### Allgemeinmedizin

Details finden Sie auf der Homepage der „Abteilung für Allgemeinmedizin“

1. Berufsfelderkundung (im 1. Semester) Abholz / Siegrist /  
Geraedts  
et al  
bestehend aus Vorlesung, obligatorischer Klausur  
und  
2 tägigem Praktikum sowie dazugehörigem  
Kleingruppenunterricht
2. "Einführung in die Klinische Medizin" Abholz /  
Hartwig /  
N.N.  
Kurse werden von den entsprechenden Kliniken/Fachbereichen  
jeweils zum Sommersemester für das 4. Semester angeboten.  
Die Institute „Humangenetik“ und „Medizinische Psychologie“  
bieten ggf. im WS für das 3. Semester (je 15 Studenten) Kurse an
3. Kursus der "Allgemeinmedizin" besteht aus: Abholz / Altiner /  
Sappok /  
Grafenberger /  
Gummersbach /  
Hein / Hemming /  
Horlemann /  
in der Schmitten /  
Jörgenshaus /  
Lobscheid / Marzi /  
Meysen /  
Mortsiefer /  
Renkes-  
Hegendörfer /  
Retzer /  
Richter-Polynice /  
Schumacher /  
Sensen / Sohn /  
Unkelbach /  
Wochnik  
(Block D: Kleingruppenunterricht und vor oder nach Block  
F das Hausarztpraktikum);  
(Block F: Vorlesung und Klausur)  
  
Kurs „Allgemeinmedizin“ für Studenten die sich im SS 08 in  
Block D befinden  
  
- Kleingruppenunterricht: Woche 2 bis 13;  
Mittwochs 17 bis 19 Uhr (Gruppen D01 bis D12)  
  
- Hausarztpraktikum (14 Tage) in der vorlesungsfreien Zeit  
vor oder nach Block F in Lehrpraxen der Abteilung für  
Allgemeinmedizin (Einschreibung zu Semesterbeginn)  
  
- Vorlesungen (Block F) Woche 1 bis 9;  
Mittwochs 15 bis 17 Uhr  
  
- Klausur (Block F) Woche 10
4. Querschnittsbereich "Rehabilitation, Physikalische Abholz / Jobst / Ulbrich /  
A. + B. Hemming / Jahn  
Zielasek et al  
Medizin, Naturheilverfahren"  
  
Reha I - Koordination: PD Dr. J. Zielasek  
Reha II- Koordination: Prof. Dr. H.-H. Abholz
5. Querschnittsbereich: Medizin des Alterns und des alten Abholz / Siegrist /  
Höltmann /  
Durwen /  
Supprian / N.N.  
Menschen  
Vorlesung (10 mal 2 Std.) und Klausur sowie  
2 Praktikas (insgesamt 6 Std.; Altenheim und geriatrisches  
Krankenhaus)

- |     |  |                                    |
|-----|--|------------------------------------|
| 6.  | Wahlpflichtfach "Anamnese, körperliche Untersuchung, priorisierende Differenzialdiagnose in der Hausarztpraxis"<br>Kleingruppenunterricht und Übungen in Hausarztpraxen                    | Abholz                             |
| 7.  | Forschung in der Allgemeinmedizin - Seminar für Doktoranden und speziell Interessierte   | Abholz                             |
| 8.  | Einführung in evidence based medicine<br>Gruppenraum Geb. 14.97<br>Anmeldung bei Interesse unter (0211) 81 - 17771   | Abholz /<br>Richter                |
| 9.  | Hausbesuchsprogramm - Studenten besuchen chronisch Kranke<br>Anmeldung und Vorbesprechung:<br>nach telefonischer Absprache: (0211) 81 - 17771  | Hemming                            |
| 10. | Das ärztliche Gespräch - Seminar mit Rollenspiel<br>2-stündig<br>Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung und Vorbesprechung:<br>nach telefonischer Absprache: (0211) 81 - 17771                | Hemming                            |
| 11. | Balintgruppe für Studierende - Die Begegnung mit dem Patienten im Lichte der Beziehung<br>2. und 4. Mittwoch im Monat 15.30 - 17.00 Uhr<br>Anmeldung Sekretariat Tel. 81 - 17771           | Sensen                             |
| 12. | Allgemeinärztliche Palliativmedizin - Seminar anhand von Fallgeschichten<br>Gruppenraum Geb. 14.97<br>Anmeldung bei Interesse unter (0211) 81 - 17771                                      | Hein /<br>Horlemann /<br>Schindler |
| 13. | Einführung in die traditionelle chinesische Medizin (TCM) - mit Schwerpunkt Akupunktur<br>Freiwillige Veranstaltung<br>Voraussetzung: 2. Klinisches Studienjahr,<br>Anmeldung erforderlich | Je-Ming He                         |

## **Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie**

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 14. | Kurs Anaesthesiologie, Intensivmedizin und Querschnittsfach Notfallmedizin<br>(Kurs nach neuer ÄAppO, Block F) | Pannen / Beiderlinden / Buhl /<br>Ebel / Erhardt / Fournell / Franke /<br>Freyenhagen / Friedrichs / Hartwig /<br>Holthusen / Jonas / Kienbaum /<br>Kindgen-Milles / Kram / Lipfert /<br>Mainzer / Noetges / Preckel /<br>Sabel / Schannwell / Schwarte/<br>Siebler / Stannigel / Stevens/ |
|-----|--|--|

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 15. | Erste-Hilfe Kurs für Vorkliniker (in Zusammenarbeit mit der Fachschaft Medizin)   | Noetges   |
| 16. | Düsseldorfer Anästhesiekolloquien<br>Mo 18:30-20:00 4wöchentlich<br>Mi 07:00 - 08:00<br>Kleiner Hörsaal Chirurgische Klinik   | Wiss. Mitarbeiter der Klinik<br>für Anaesthesiologie /<br>Gastreferenten                    |
| 17. | Interdisziplinäre Ringvorlesung - Pathophysiologie und Therapie chronischer Schmerzzustände<br>monatlich: Mo 17:00 - 18:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal  | Freyenhagen /<br>Busche   |
| 18. | Ausgewählte Kapitel der Regionalanästhesie<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Lorenz  |
| 19. | Ärztliche Patientenbegleitung in der letzten Lebensphase<br>Mi 14:00 - 15:30, Konferenzraum der Klinik für Anaesthesiologie   | Strasser  |
| 20. | Probleme und therapeutische Konzepte der Operativen Intensivmedizin<br>Seminar mit Unterricht am Krankenbett Mi. 14.30 - 16<br>Operative Intensivstation CIA 1<br>Termine nach Vereinbarung (81-18102)  | Buhl /<br>Kindgen-Milles /<br>Kram  |
| 21. | Physiologische Grundlagen und klinische Praxis der Beatmung<br>Di 14:30 - 16:00, Chirurgische Intensivstation CIA1<br>Seminar mit Unterricht am Krankenbett Termine nach Vereinbarung (81-18102)  | Buhl /<br>Kindgen-Milles<br>Kram  |
| 22. | Transösophageale Echokardiographie in der Anästhesiologie und Intensivmedizin<br>praktische Übungen nach Vereinbarung   | Meier /<br>Noetges  |
| 23. | Verfahren zur Anlage zentralvenöser Katheter (Einzelunterricht)   | Noetges   |
| 24. | Praktische Übungen zur Narkoseführung und zum Zwischenfallmanagement am Düsseldorfer Patientensimulator<br>14-täglich: Di 16:00 - 18:00, Simulatorzentrum, Geb. 18.15, 1. Stock<br>Praktische Übung für PJ-Studenten  | Picker  |
| 25. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung<br>Konferenzraum/Bibliothek Klinik für Anästhesiologie<br>Geb 12.42   | Pannen / Bauer /<br>Fournell /<br>Freyenhagen /<br>Kienbaum / Kindgen-<br>Milles / Picker / |
| 26. | Anästhesiologische Besonderheiten bei Patienten mit Drogenkonsum (für Medizinstudenten ab dem 3. klinischen Semester)<br>Vorlesung (90 min) und Rundführung durch die Klinik der Freien Universität Amsterdam (180 min). Termine nach Vereinbarung (Voranmeldung über das Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie 0031 20 4443058) | Loer / Schwarte   |

## Augenheilkunde

27. Augenheilkunde, Seminar und Praktischer Kurs  
1-stündig  
Mo 16:15 - 17:00  
Joussen / Schmitz / Gordes / Huber / Severing / Stammes
28. Augenheilkunde, Hauptvorlesung  
2-stündig  
Fr 9.00 - 11:00, Hörsaal Pathologie  
Joussen / Schmitz / Gordes / Huber / Severing / Stammes
29. Ausgewählte Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik  
Joussen
30. Das Lymphgefäßsystem des Auges  
1-stündig  
Mo 13:00 - 14:00, Benrath, Erich-Müller-Str. 2, Prof. Grüntzig,  
Tel. 7182031  
Grüntzig
31. Einführung in die experimentielle Ophthalmologie  
2-stündig  
Joussen / Kociok / Semkova
32. Expeditionen in Seuchengebiete  
2-stündig  
14-täglich: Fr 17:00 - 19:00, Bittweg 117, Prof. Grüntzig,  
Tel. 330332  
Grüntzig
33. Farbsinnstörungen, optische Täuschungen, Entoptik  
Mi 17:00 - 19:00, oder nach Vereinbarung  
Hörsaal Augenklinik  
Kluxen
34. Keratoplastik: Indikation, Techniken, Nachsorge  
2-stündig  
Hörsaal Augenklinik  
Althaus
35. Klinisch wichtige neuroophthalmologische Krankheitsbilder  
2-stündig  
14-täglich: Mo 18:00 - 20:00, Hörsaal Augenklinik  
Unsöld
36. Ophthalmologische Genetik  
2-stündig  
Sa 10:00 - 12:00, Hörsaal Kinderklinik  
Hammerstein
37. Ophthalmologische Leitsymptome  
1-stündig  
Mo 12:00 - 13:00, Benrath, Erich-Müller-Str. 2, Prof. Grüntzig,  
Tel. 7182031  
beschränkte Teilnehmerzahl für Fortgeschrittene  
Grüntzig
38. Parasitäre und tropische Augenkrankheiten  
2-stündig  
14-täglich: Fr 15:00 - 17:00, Bittweg 117, Prof. Grüntzig,  
Tel. 330332  
Grüntzig
39. Vortrag zum Thema "Sehstörungen" im Kurs-Modul "Schwindel,  
Sehstörungen, Kohabitationsbeschwerden"  
Kimmig

## Chirurgie

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 40. | Integrative Vorlesung "Klinik der Chirurgie und Inneren Medizin"<br>Mo.-Fr. 8-10 Uhr, Chirurgische Klinik, großer Hörsaal (8-9),<br>MNR-Klinik, Hörsaal 13A (9-10) sowie Freitags 10-11<br>Großer Hörsaal der Chirurgie<br>Einführung zum Praktikum der Chirurgie | Professoren,<br>Dozenten u.<br>wiss.Mitarb.                                |
| 41. | Interdisziplinärer Modulunterricht nach<br>ausgehängtem Semesterplan  | Professoren, Dozenten u.<br>wiss.Mitarb.                                   |
| 42. | Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen<br>(operatives Stoffgebiet)<br>gemeinsam mit den übrigen operativen Kliniken<br>nach ausgehängtem Semesterplan   | Professoren,<br>Dozenten u.<br>wiss.Mitarb.                                |
| 43. | Vorlesung z. Chirurgischen Blockpraktikum (1.klin.Abschn.)<br>1-stündig<br>Mo 14:00 - 15:00, Chirurgische Klinik, Großer Hörsaal  | Cupisti//Grottemeyer<br>/ Linhart / Litmathe /<br>Willbergl                |
| 44. | Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner(innen)<br>3-stündig<br>Mi 10:00 - 11:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal<br>Do 10:45 - 12:30, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal  | Schulte am Esch /<br>Weis-Müller u.<br>Dozenten                            |
| 45. | Praktischer Operationskurs<br>Mo.-Fr. 9 - 11 Uhr, Chirurgische Klinik, OP-Saal  | Gams / Knoefel /<br>Sandmann / Windolf                                     |
| 46. | Seminar über spezielle Chirurgie (3.klinischer Studienabschnitt)<br>3-stündig<br>Di, Do 13:30 - 15:00, Chirurgische Klinik, großer Hörsaal  | Professoren,<br>Dozenten u.<br>wiss.Mitarb.                                |
| 47. | Differentialdiagnose chirurgischer Erkrankungen<br>1-stündig<br>Mo 17:15 - 18:00, Chirurgische Klinik,<br>Seminarraum Geb. 12.41, Eb.1, Raum 01.1   | Professoren,<br>Dozenten u.<br>wiss.Mitarb.                                |
| 48. | Endoskopie und chirurgische, gastroenterologische Sprechstunde<br>Mo, Do 09:00 - 12:00, Chirurgische Klinik, Ambulanz, Endoskopieraum   | Peiper   |
| 49. | Gastroenterologisch-chirurgische Fallvorstellungen<br>Mo 16:30 - 18:00, 14-täglich,<br>Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und<br>Infektiologie, Seminarraum  | Ehrhardt / Eisenberger /<br>Häussinger/ Heintjes /<br>Knoefel / Peiper     |
| 50. | Chirurgisch-Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches<br>Kolloquium<br>1-stündig<br>Mi 16:30 - 17:30, Chirurgische Klinik,<br>Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein-u.Viszeralchirurgie  | Cupisti /<br>Eisenberger /<br>Knoefel /<br>Scherbaum /<br>Schmidt / Schott |
| 51. | Chirurgisch-radiologische Falldemonstration<br>1-stündig<br>Mo.-Fr. 15.00 - 15.45 Uhr, Chirurgische Klinik,<br>Röntgenbesprechungsraum, Geb.12.41, Eb. 0, Raum 1  | Cupisti / Eisenberger/<br>Fürst / Knoefel /<br>Peiper /<br>Schellhammer    |

52. Plastische Chirurgie Ingianni  
 1-stündig  
 Mo 16:30 - 18:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal
53. Kolloquium KKS Ohmann  
 1-stündig  
 Mo 16:15 - 17:00, monatlich, Chirurgische Klinik,  
 Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein-u.Viszeralchirurgie
54. Doktorandinnen- und Doktorandensprechstunde Ohmann  
 1-stündig  
 Fr 10:00 - 11:30, Chirurgische Klinik, KKS,  
 Geb. 12.46, Ebene 1, Raum 15
55. Statistische Verfahren für Chirurgen Godehardt  
 2-stündig  
 Do 11:00 - 13:00, Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik  
 für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie
56. "Biometrie in der Chirurgie" für Doktoranden Godehardt  
 2-stündig  
 Termin nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Konferenzraum  
 der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie
57. Interdisziplinäres Kolloquium Simon  
 1-stündig  
 Do 14:30 - 15:30, Ev. Krankenhaus Bethesda, Heerstr. 219,  
 47053 Duisburg

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie**

58. Chirurgische Lehrvisite Cupisti / Eisen-  
berger / Knoefel /  
Peiper /  
Schulte am Esch  
 1-stündig  
 Mo.-Fr. 7.45 - 8.30 Uhr, Chirurgische Klinik,  
 Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein-u.Viszeralchirurgie
59. Seminar Chirurgische Endokrinologie Eisenberger /  
Peiper  
 Do 18:00 - 19:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-  
 16399, Frau Wittgrefe) Chirurgische Klinik, Bibliothek der  
 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie  
 1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Wittgrefe)
60. Seminar Chirurgische Therapie von Weichteilsarkomen Peiper /  
Eisenberger  
 Mi 18:00 - 19:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399,  
 Frau Wittgrefe)Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für  
 Allgemein- und Viszeralchirurgie  
 1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Wittgrefe)
61. Strategien der Onkologischen Chirurgie Eisenberger /  
Peiper  
 Do 17:00 - 18:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399,  
 Frau Wittgrefe)Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für  
 Allgemein- und Viszeralchirurgie,  
 Geb. 12.46, Ebene 1, Raum 025.02  
 1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Wittgrefe)

- |     |  |                         |
|-----|--|-------------------------|
| 62. | Minimal-invasive Viszeralchirurgie<br>Di 18:00 - 19:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399,<br>Frau Wittgrefe)Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für<br>Allgemein- und Viszeralchirurgie,<br>Geb. 12.46, Ebene 1, Raum 025.02<br>1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Wittgrefe) | Peiper /<br>Eisenberger |
| 63. | Doktorandenseminar<br>nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau<br>Wittgrefe)Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für<br>Allgemein- und Viszeralchirurgie,<br>Geb. 12.46, Ebene 1 Raum 025.02<br>nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Wittgrefe)  | Peiper /<br>Eisenberger |
| 64. | Molekulare Grundlagen der endokrinen Chirurgie<br>Termin nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik,<br>Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein-u.Viszeralchirurgie<br>Termin nach Vereinbarung (Sekretariat Frau Wittgrefe 81.16399)   | Schulte                 |
| 65. | Chirurgischer Seminarunterricht<br>1-stündig<br>Di 14:30 - 15:30, Ev. Krankenhaus Bethesda, Heerstr. 219,<br>47053 Duisburg  | Simon                   |
| 66. | Chirurgischer Seminarunterricht mit klinischer Visite<br>1-stündig<br>Mo, Mi 14:30 - 15:30, Ev. Krankenhaus Bethesda, Heerstr. 219,<br>47053 Duisburg  | Simon                   |
| 67. | Aktuelle Aspekte von Schilddrüsenerkrankungen<br>Nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal   | Witte                   |
| 68. | Seminar Endokrine Chirurgie<br>1-stündig<br>Mi 14:00 - 15:00, 14-täglich, Kliniken St.-Antonius,<br>42109 Wuppertal, Vogelsangstr. 106   | Dotzenrath              |
| 69. | Seminar Allgemein- und Viszeralchirurgie - 3. klinischer<br>Studienabschnitt<br>1-stündig<br>Do 13:30 - 14:30, Kliniken St.-Antonius,<br>42109 Wuppertal, Vogelsangstr. 106  | Dotzenrath              |
| 70. | Seminar-Modul: Schluckstörung (2. Klin. Abschnitt)<br>Kliniken St. Antonius, 42109 Wuppertal, Vogelsangstr. 109,<br>Seminarraum Chirurgie  | Dotzenrath              |
| 71. | Viszeral-Zentrum: Gastroenterologie und Viszeralchirurgie /<br>Fallbeispiele<br>nach Vereinbarung, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und<br>Unfallchirurgie, St.-Elisabeth-Krankenhaus Dorsten<br>(Sekret. 02362-291610)  | Gross-Weege             |

## Lehrveranstaltungen der Klinik für Gefäßchirurgie und Nierentransplantation

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 72. | Differentialdiagnostik gefäßchirurgischer Erkrankungen<br>Do 15:00 - 16:00, Großer Hörsaal Chirurgische Klinik  | Grabitz / Luther  |
| 73. | Indikationen und Techniken gefäßchirurgischer Eingriffe<br>Di 08:00 - 10:00, Chirurgische Klinik, CD 5,<br>Konferenzraum  | Sandmann /<br>Grabitz /<br>Weis-Müller                    |
| 74. | Angiologische Sprechstunde<br>Di 10:00 - 14:00, Chirurgische Klinik, Gefäßambulanz  | Sandmann / Grabitz /<br>Weis-Müller                       |
| 75. | Angiologisch-neurologische Visite<br>Di 15:00 - 16:00, MNR-Klinik, Neuro-Radiologie,<br>Seminarraum 5   | Sandmann / Grabitz /<br>Siebler / Weis-Müller             |
| 76. | Nephrologisch-chirurgische und<br>Nierentransplantationsvisite<br>1-stündig<br>Di 16:00 - 17:00, MNR-Klinik, Station ME 5, Seminarraum                                      | Rump / Grabitz /<br>Mödder /<br>Sandmann /<br>Weis-Müller |
| 77. | Endovaskuläre Gefäßtherapie<br>2-stündig<br>Di 17:00 - 19:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal  | Kolvenbach  |
| 78. | Chirurgische Therapie bei Gefäßerkrankungen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal   | Petzold   |
| 79. | Angiologische Sprechstunde<br>Do 14:00 - 16:00, Klinik für Gefäßchirurgie, Kliniken der Stadt<br>Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld                                     | Luther/Trube -<br>Kallen                                  |
| 80. | Nephrologisch-radiologisch-gefäßchirurgisches Kolloquium<br>Mi 15:00 - 16:30, Klinikum Krefeld, Klinik für Gefäßchirurgie,<br>Lutherplatz 40, 47805 Krefeld                 | Bach / Fiedler /<br>Luther                                |
| 81. | Minimal-invasive Verfahren in der Therapie von<br>phlebologischen und arteriellen Krankheitsbildern<br>1-stündig<br>Nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal | Torsello  |
| 82. | Apparative Untersuchungstechniken in der Gefäßchirurgie<br>Termin nach Vereinbarung   | Pfeiffer  |
| 83. | Doktoranden-Kolloquium: ausgesuchte Themen<br>gefäßchirurgischer Forschung<br>2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, Ort nach Vereinbarung  | Pfeiffer  |
| 84. | Gefäßchirurgische Endoprothetik<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 16:00, Ort nach Vereinbarung   | Pfeiffer  |

## **Lehrveranstaltungen der Klinik für Unfall- und Handchirurgie**

85. PJ-Lehrvisite  
3-stündig  
Fr 09:00 - 11:30  
Jonas / Linhart /  
Schädel-Höpfner /  
Yosseef-Hakimi
86. Unfall- und Handchirurgie  
1-stündig  
16:00 - 17:00, Großer Hörsaal Chirurgie  
Windolf / Linhart / Jonas /  
Schädel-Höpfner / Wild /  
Kortmann

## **Lehrveranstaltungen der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie**

87. Grundlagen der Herztransplantation  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik,  
Seminarraum ZOM I, Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1  
Feindt / Gams /  
Klein / Litmathe/  
Petzold / Boeken
88. Spezielle Aspekte der Herzchirurgie  
Mi 16:00 - 18:00, nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik,  
Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 1, Raum 01.1  
Boeken / Feindt /  
Klein / Litmathe
89. Extrakorporale Zirkulation, mechanische  
Assistenzsysteme und Kunstherz  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum  
ZOM I, Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1  
Boeken / Feindt /  
Klein / Litmathe
90. Kardiologisch-herzchirurgisches Kolloquium  
2-stündig  
Di 17:00 - 18:30, Klinik für Kardiologie, Angiologie und  
Pneumologie, Kursraum  
Gams / Strauer /  
Feindt / Kelm
91. Thorax- und herzchirurgische Fallbesprechung  
Mo – Fr 07:00 - 07:45, Chirurgische Klinik,  
Konferenzraum der Klinik für Thorax- und  
Kardiovaskuläre Chirurgie  
Boeken / Borowski /  
Feindt / Fürst / Gams /  
Klein / Litmathe /  
Schellhammer
92. Thoraxchirurgisch-radiologische Falldemonstration  
Mo - Fr 15:00 - 15:45, Chirurgische Klinik,  
Konferenzraum der Klinik für Thorax- und  
Kardiovaskuläre Chirurgie  
Boeken / Borowski /  
Feindt / Fürst / Gams /  
Klein / Schellhammer
93. Die systematische Inflammation als Antwort des Körpers auf  
fremde Oberflächen; Pathophysiologie, Klinik und Therapie  
2-stündig  
nach Vereinbarung  
Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Eb. 01, Raum 01.1  
Boeken /  
Feindt /  
Litmathe
94. Doktoranden-Kolloquium: Planung und Durchführung von  
Großtierversuchen  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I,  
Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1  
Boeken /  
Feindt /  
Litmathe

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 95.  | Chirurgische Therapie atrialer und ventrikulärer Rhythmusstörungen<br>1-stündig<br>Fr 16:00 – 17:00, 14-tägig, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal   | Winter                                       |
| 96.  | Notfälle in der Thorax- und Herzchirurgie<br>1-stündig<br>Mo 14:00 – 15:00, nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie   | Klein / Minale                               |
| 97.  | Einführung in die Chirurgische Onkologie einschließlich Nachsorge und Dokumentation<br>Termin nach Vereinbarung<br>Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal   | Nier / Feindt /<br>Kantartzis /<br>Granetzny |
| 98.  | Multimodale Behandlung des Bronchialkarzinoms<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung (Sekretariat Dr. Granetzny 0203/5081910, Evangelisches Krankenhaus Duisburg-Nord, Klinik für Thoraxchirurgie, Fahrnerstrasse 133, 47169), kleiner Hörsaal   | Granetzny                                    |
| 99.  | Minimalinvasive Thoraxchirurgie<br>nach Vereinbarung (Sekretariat Dr. Granetzny 0203/5081910, Evangelisches Krankenhaus Duisburg-Nord, Klinik für Thoraxchirurgie, Fahrnerstrasse 133, 47169)   | Granetzny                                    |
| 100. | Spezielle thoraxchirurgische OP-Techniken<br>14-tägig, nach Vereinbarung (Sekretariat Dr. Granetzny 0203/5081910, Evangelisches Krankenhaus Duisburg Nord, Klinik für Thoraxchirurgie, Fahrnerstrasse 133, 47169 Duisburg), kleiner Hörsaal | Granetzny                                    |
| 101. | Allgemeine und spezielle Thoraxchirurgie<br>2-stündig<br>Di 17:00 - 18:30, Seminarraum, Krankenhaus Gerresheim, 40625 Düsseldorf, Gräulingerstr. 120  | Ulrich                                       |
| 102. | Möglichkeiten und Grenzen der chirurgischen Therapie angeborener und erworbener Herzerkrankungen<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, Herzzentrum Duisburg, Gerrickstr. 21, 47137 Duisburg   | Krian  |
| 103. | Ausgewählte Themen aus der Herz- und Thoraxchirurgie (Indikation)<br>nach Vereinbarung (Sekretariat 02151/321301, Klinik für Herzchirurgie, Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld für Thoraxchirurgie                             | Greve /<br>Guderian                          |
| 104. | Doktorandenseminar<br>nach Vereinbarung (Sekretariat 02151/321301, Klinik für Herzchirurgie, Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld für Thoraxchirurgie  | Greve  |

- |      |   |                  |
|------|---|------------------|
| 105. | PJ-Seminar<br>nach Vereinbarung (Sekretariat 02151/321301, Klinik für Herzchirurgie, Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeldür Thoraxchirurgie  | Greve / Everlien |
| 106. | Herzchirurgie ohne Herz-Lungen-Maschine; Bypass-Operationen mit Demonstration<br><br>Termin und Ort nach Vereinbarung; Klinik für Herzchirurgie, Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld, Sekretariat Tel. 02151 / 132 1301 | Greve            |
| 107. | Spezielle Aspekte der Pharmakotherapie herzchirurgische Patienten<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 1, Raum 01.1   | Zimmermann       |
| 108. | Doktoranden-Kolloquium: Planung und Durchführung klinischer Studien mit (pharmakologisch) kardiovaskulärer Fragestellung<br>2-stündig<br>Termin nach Vereinbarung;<br>Ort: Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 01, Raum 01.1       | Zimmermann       |

## **Dermatologie und Venerologie**

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 109. | Haut und Geschlechtskrankheiten, Umweltmedizin<br>3-stündig<br>Stundenplan Hörsaal beachten,<br>Infos auch Homepage Hautklinik !          | Homey /<br>habil. Mitarbeiter   |
| 110. | Praktikum Dermatologie (Station und Funktionsabteilung)<br>2-stündig<br>Stundenplan Hörsaal beachten,<br>Infos auch Homepage Hautklinik ! | Homey /<br>habil. Mitarbeiter   |
| 111. | Problemorientiertes Lernen<br>Stundenplan Hörsaal beachten,<br>Infos auch Homepage Hautklinik !   | Homey /<br>habil. Mitarbeiter   |
| 112. | Bedside Teaching<br>1-stündig<br>Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik ! (beschränkte Teilnehmerzahl)              | Homey / Schulte /<br>habil. Mitarbeiter   |
| 113. | Klinischer Untersuchungskurs<br>2-stündig<br>Fr 14:30 - 16:00   | Homey / Kruse /<br>Bruch-Gerharz / Kuhn /<br>Reifenberger / Stege /<br>habil. Mitarbeiter |
| 114. | Diagnostische Grundlagen in der Dermato-Phlebologie<br>2-stündig, 1 x wöchentlich   | Stege /<br>Schulte  |

- |   |   |
|---|---|
| 115. Pilzkrankungen der Haut und Schleimhäute<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich Hautklinik  | Bruch-Gerharz   |
| 116. Genetische Grundlagen von Hautkrankheiten<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich Hautklinik   | Kruse   |
| 117. Infektionskrankheiten der Haut: Diagnostik und Therapie<br>2-stündig, 1 x wöchentlich  | Bruch-Gerharz /<br>Hengge                               |
| 118. Haut- und Geschlechtskrankheiten für Zahnmediziner<br>1-stündig<br>Mi 13:30 - 14:15, Hörsaal Hautklinik  | Stege / Hengge /<br>Reifenberger /<br>Schulte           |
| 119. Haut in verschiedenen Lebensphasen   | Hengge  |
| 120. Immunologische Grundlagen allergischer Erkrankungen<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>1 x wöchentlich Hautklinik   | Homey   |
| 121. Doktorandenseminar: Molekulare Grundlagen<br>entzündlicher Hauterkrankungen<br>1-stündig<br>ganztägig, nach Vereinbarung Forschungslabor Hautklinik  | Mirmohammadsadegh                                       |
| 122. Anleitung zum wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der<br>Molekularbiologie der Haut<br>ganztägig, nach Vereinbarung Forschungslabor Hautklinik   | Mirmohammadsadegh                                       |
| 123. Aktuelle Aspekte in der Dermatoonkologie<br>2 stündig, 1 x wöchentlich   | Reifenberger  |
| 124. Aktuelle Aspekte in der Genterapie und Anleitung zum<br>wissenschaftlichen Arbeiten<br>Do 15:30 - 17:00, Seminarraum der Hautklinik, 3. Stock  | Hengge /<br>Mirmohammadsadegh                           |
| 125. Dermatohistopathologische Demonstrationen<br>1-stündig nach Vereinbarung<br>Mo, Mi, Fr 13:00 - 14:00, Histopathologisches Labor<br>(beschränkte Teilnehmerzahl, für Anfänger und Fortgeschrittene) | Reifenberger  |
| 126. Ästhetische Dermatologie und plastische Chirurgie:<br>Grundlagen, plastische Rekonstruktionen und Body Styling<br>Mo 17:00 - 18:00, Hörsaal Hautklinik, Geb. 11.80                                 | Hengge /<br>Andree                                      |
| 127. Autoimmunerkrankungen: Diagnostik und Therapie<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Kuhn  |
| 128. Fluoreszenzdiagnostik und Photodynamische Therapie<br>2 stündig, 4 x im Semester<br>nach Vereinbarung, Hautklinik Priv.-Doz. Dr. med. Clemens Fritsch  |   |
| 129. Einführung in die klinische Medizin<br>Mi 16:00 - 18:00, Hörsaal Hautklinik  | Homey / Bruch-Gerharz /<br>Reifenberger / Stege / Kruse |

130. Repetitoriumskurs Dermatologie zur Vorbereitung auf das 2. Staatsexamen  
2 x wöchentlich, Termine siehe Aushang,  
Hörsaal Hautklinik
- Hengge

## Diagnostische Radiologie

131. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung  
Anmeldung per E-Mail: [fiedler@klinikum-krefeld.de](mailto:fiedler@klinikum-krefeld.de)
- Fiedler
132. Differentialdiagnostik Kernspintomographie  
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, Demoraum 1 MNR-Klinik
- Mödder /  
Cohnen / Saleh
133. Farbduplexsonographie-Praktikum für Fortgeschrittene  
"Anatomie in den bildgebenden Verfahren"  
Gruppenleitung und Termine s. bes. Aushang
- Hofer / Hollenbeck /  
Krogmann
134. Gastroenterologisch-Radiologische Demonstration und Visite  
Blockveranstaltung: 13:00 - 14:00,  
Demoraum 1 MNR-Klinik
- Mödder / Steinhaus /  
Cohnen / Häussinger /  
Köster / Scherer
135. Grundlagen und Praxis der MRT-Befundung  
1-stündig nach Vereinbarung  
Demoraum Chirurgie
- Hackländer
136. Handchirurgisch-radiologische Lehrvisite  
07:45 - 08:15  
13:45 - 14:15
- Cohnen / Fürst /  
Linhart / Windolf
137. Interdisziplinäre onkologische Konferenz  
("Tumorboard")  
Mi 15:00 - 16:30, Seminarraum HS 13b, MNR-Klinik
- Mödder / Cohnen /  
Haas / Schellhammer /  
Scherer
138. Interdisziplinäres Hepab-Okologisches Kolloquium (IHOK)  
Einzelansicht  
16:30 - 17:00
- Erhardt / Fürst /  
Häussinger / Knoefel  
Saleh / Schmitt
139. Kernspintomographie der Wirbelsäule und peripherer Gelenke  
bei rheumatischen Erkrankungen: Grundlagen und Praxis -  
Einzelansicht
- Ostendorf /  
Scherer
140. Kursus in Radiologie einschl. Strahlenschutz  
2-stündig  
Mi 16:15 - 17:45
- Mödder / Köster / Schaper /  
Müller-Homey / Poll / Cohnen /  
Fürst / Saleh / Scherer
141. Moderne nicht-invasive Schnittbilddiagnostik des Herzens  
(CT und MRT)  
2-stündig  
Di 16:00 - 17:30, 14-täglich  
Demonstrationsraum der Radiologie, Chirurgie
- Fürst / Poll /  
Jung /  
Schwartzkopf

- |   |   |
|---|---|
| 142. Moderne radiologische Diagnostik mit systematischer Bildanalyse für PJ'ler<br>Fr 15:00 - 16:00, Demonstrationsraum der Radiologie  | Jung /<br>Koch /<br>Cohnen                        |
| 143. Modulunterricht Block C/D / akutes Abdomen<br>Mo 14:00 - 15:00, Seminarraum Radiologie Chirurgie   | Poll / Fürst /<br>Koch / Fiedler                  |
| 144. Modulunterricht Block C/D / arterielle Hypertonie<br>Fr 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik   | Jung /<br>Cohnen                                  |
| 145. Modulunterricht Block C/D / Blutung<br>Di 14:00 - 15:00, Seminarraum Radiologie Chirurgie  | Fürst / Poll /<br>Fiedler                         |
| 146. Modulunterricht Block C/D / Dyspnoe und Luftnot<br>Do 10:00 - 11:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik   | Cohnen /<br>Scherer                               |
| 147. Modulunterricht Block C/D / Husten<br>Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik  | Cohnen /<br>Jung                                  |
| 148. Modulunterricht Block C/D / Ödem-Beinschwellung<br>Do 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik   | Cohnen /<br>Jung / Koch                           |
| 149. Nephrologisch-Gefäßchirurgisch-Radiologisches Kolloquium - Einzelansicht<br>16:30 - 17:30  | Cohnen /<br>Rump /<br>Mödder /<br>Sandmann        |
| 150. Organisation und Durchführung des PJ-Seminars "Radiologie an den Klinken Essen-Mitte" (akad. Lehrkrankenhaus Uni Essen)<br>Mi 14:00 - 15:00  | Koch  |
| 151. Pädiatrisch-radiologische Demonstration für Fortgeschrittene 1-stündig<br>Di 14:00 - 15:00   | Schaper   |
| 152. Praxis der CT-Befundung "Anatomie in den bildgebenden Verfahren"<br>Kurs in Kleingruppen Termine und Einführungsveranstaltung siehe besonderen Aushang                                       | Mödder /<br>Hofer /<br>Hartwig                    |
| 153. Radiologische-Chirurgisches Kolloquium 1-stündig<br>Mo - Fr 15:00 - 16:00, Demonstrationsraum der Radiologie, Chirurgie  | Fürst /<br>Poll /<br>Saleh                        |
| 154. Radiologische Visite hämatologisch-internistischer Krankheitsbilder<br>Mi 15:00 - 15:30, Seminarraum HS 13b, MNR-Klinik  | Mödder / Steinhaus /<br>Haas / Saleh /<br>Scherer |
| 155. Radiologisch-pathologische Falldemonstration 1-stündig<br>Do 16:00 - 17:00, 14-täglich<br>Anmeldung per E-Mail: <a href="mailto:fiedler@klinikum-krefeld.de">fiedler@klinikum-krefeld.de</a> | Fiedler /<br>Gokel                                |

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 156. | Rheumatologisch-Radiologische Fallkonferenz<br>Do 15:00 - 16:00, 14-tägig, Demo-Raum Radiologie<br>MNR-Klinik   | Steinhaus /<br>Cohnen /<br>Scherer                                  |
| 157. | Seminar für Doktoranden<br>nach Vereinbarung  | Poll /<br>Fürst   |
| 158. | Seminar für Doktorandinnen und Doktoranden  | Cohnen  |
| 159. | Strahlentherapie, Diagnostische Radiologie, Nuklearmedizin,<br>Strahlenphysik, gesetzlicher Strahlenschutz und<br>Strahlenbiologie - Kursbegleitende Vorlesung<br>1-stündig<br>Mi 12:00 - 13:00, HS 13a, MNR-Klinik, Woche 1-8<br>Mi 15:00 - 16:00, HS13a, MNR-Klinik, Woche 9-12 | Mödder / Ewen /<br>Budach / Roth /<br>Larisch / Müller /<br>Schmidt |
| 160. | Thoraxchirurgisch-radiologische Falldemonstration<br>Mo – Fr 15:00 - 15:45, Chirurgische Klinik, Konferenzraum<br>der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie  | Boeken / Borowski /<br>Feindt / Fürst /<br>Klein / Schellhammer     |
| 161. | Wahlpflichtpraktikum - Einzelansicht  | Cohnen  |

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 162. | Teil I. Geburtsh.-gynäkol. Praktikum –<br>1. Vorlesung mit Krankenvorstellung<br>4-stündig<br>Mo 08:00 - 09:00, Hörsaal Frauenklinik<br>Di, Mi, Fr 09:00 - 10:00, Hörsaal Frauenklinik                            | Bender / Bielfeld / Crombach /<br>Dall / Küppers / Nestle-Krämling<br>Hampf / Krüssel / Bauerschmitz /<br>Fleisch / Friebe-Hoffmann / Hess<br>Stoff-Khalili |
| 163. | Teil II a: Modulunterricht Thema<br>Unterbauchschmerz, Block C/D<br>3-stündig<br>Mo 15:00 - 18:00   | Hampf / Bachmann / Bauerschmitz /<br>Fleisch / Friebe-Hoffmann / Hess /<br>Stoff-Khalili /<br>Oberärzte und Assistenten                                     |
| 164. | Teil II b: Modulunterricht Thema Blutung/<br>Endokrinologie, Block C/D<br>3-stündig<br>Fr 12:00 - 15:00<br>Termine werden im Hörsaal der Frauenklinik<br>bekanntgegeben   | Hampf / Bachmann /<br>Bauerschmitz / Rein / Fleisch /<br>Friebe-Hoffmann / Hess /<br>Stoff-Khalili /<br>Oberärzte und Assistenten                           |
| 165. | Teil III: Blockpraktikum mit Prüfung (14 Tage in den<br>Semesterferien) an auswärtigen Krankenhäusern (aktualisierte<br>Liste auf Anfrage) und Uni- Frauenklinik, nach Block C/D<br>14 Tage in den Semesterferien | Hampf /<br>Rein   |
| 166. | III. Klin. Studienabschnitt (PJ)<br>Universitäts-Frauenklinik u. akademische Lehrkrankenhäuser<br>(Seminare, Lehrgespräche, Visiten)  | Bender /<br>Chefärzte u.<br>Mitarb.   |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 167. | Einführung in die klinische Medizin für das 3./4. präklinische Semester  | Rein / Krüssel / Friebe-Hoffmann / Hess / Hirchenhain / Bauerschmitz |
| 168. | Moderne Reproduktionsmedizin<br>1-stündig<br>14-täglich: Seminarraum 1.27<br>(neue Ambulanz der Frauenklinik)  | Bielfeld / Hess / Hirchenhain / Kruse / Krüssel / Mikat-Drozdzyński  |
| 169. | Impfprävention HPV-assoziiierter Erkrankungen des unteren Genitaltraktes und kolposkopische Differentialdiagnostik<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung   | Küppers  |
| 170. | Ausgesuchte Fälle aus der Dysplasiesprechstunde<br>2-stündig<br>Di Termin nach Vereinbarung, Frauenklinik Ambulanz   | Hampl  |
| 171. | Psychosomatik in der Frauenheilkunde, Vorlesung und Interventionsseminar<br>14 täglich, 2-stündig  | Bodden-Heinrich  |
| 172. | Psychosomatische Medizin in Frauenheilkunde und Geburtshilfe: Onkopsychologie<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, Hörsaal Frauenklinik   | Dmoch  |
| 173. | Doktorandenseminar Einführung und Projektbesprechung, Anmeldung unter bodden@uni-duesseldorf.de, 4 wöchentlich, 4-stündig  | Bodden-Heinrich  |
| 174. | Seminar zur Psychoonkologie<br>Anmeldung unter bodden@uni-duesseldorf.de<br>14-täglich: 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung  | Bodden-Heinrich  |
| 175. | Pränatale Diagnostik und Therapie (Seminar und Praktikum), Termin n.V. , 14-täglich, 2-stündig<br>Anmeldung unter kozlowski@praenatal.de<br>Pränatalmedizin u. Genetik Düsseldorf Graf-Adolf-Str. 35, 40210 Düsseldorf | Kozlowski  |
| 176. | Genetische Beratung und Diagnostik, Termine n.V.   | Kozlowski  |
| 177. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Termine n.V.: kozlowski@praenatal.de   | Kozlowski  |

## Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

- |      |   |                                    |
|------|---|------------------------------------|
| 178. | Klinik und Poliklinik der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, Hörsaal 13B der MNR-Klinik<br>begleitende Vorlesung zum Praktikum der HNO-Heilkunde | Bier / Haas / Hoffmann / Lamprecht |
|------|---|------------------------------------|

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 179. | Praktikum der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>Mo 08:00 - 10:00, (Verteilung),<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Berger / Greve /<br>Hoffmann / Lamprecht /<br>Scheckenbach /<br>Wagenmann |
| 180. | Seminar der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  | Angerstein / Bier /<br>Hoffmann /<br>Wagenmann                            |
| 181. | Einführung in die klinischen Medizin<br>4-stündig<br>Mo 16:00 - 19:00, Kursräume der HNO-Klinik, Gebäude 13.76<br>nach Stundenplan 14 Stunden/Semester   | Angerstein /<br>Bier /<br>Hoffmann /<br>Wagenmann                         |
| 182. | Differentialdiagnostik otorhinolaryngologischer Krankheitsbilder<br>Mo 17:00 - 19:00, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  | Ganzer  |
| 183. | HNO-Heilkunde für Zahnmediziner/innen<br>14-täglich: Do 16:00 - 18:00, Hörsaal der HNO-Klinik, Geb. 13.76  | Bier  |
| 184. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der<br>HNO-Heilkunde<br>(halbtägig nach Vereinbarung) Hörsaal der HNO-Klinik,<br>Geb. 13.76 und Forschungslabor der HNO-Klinik, Geb. 17.11. | Bier /<br>Haas /<br>Wagenmann /<br>Hoffmann                               |
| 185. | Experimentelle Onkologie in der HNO-Heilkunde<br>2-stündig, nach Vereinbarung, 14-täglich,<br>Forschungslabor der HNO-Klinik, Gebäude 17.11  | Balz /<br>Hoffmann  |
| 186. | HNO-Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter<br>2-stündig, nach Vereinbarung<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Haas  |
| 187. | HNO-Heilkunde für den Arzt für Allgemeinmedizin<br>Mi 17:00 - 19:00, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Haas  |
| 188. | Experimentelle und klinische Immunologie in der HNO-Heilkunde<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>14-täglich, Forschungslabor der HNO-Klinik, Gebäude 17.11  | Wagenmann   |
| 189. | Klinische Allergologie in der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>14-täglich, HNO-Klinik, Gebäude 13.76  | Wagenmann   |
| 190. | Diagnostik und Rehabilitation berufsbedingter Stimmstörungen<br>2-stündig, Termine nach Vereinbarung<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  | Angerstein  |
| 191. | Diagnostik und konservative Rehabilitation von Schluckstörungen<br>2-stündig, Termine nach Vereinbarung<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Angerstein  |
| 192. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden der<br>Medizin und Zahnmedizin<br>Termine nach Vereinbarung<br>Abt. für Phoniatrie und Pädaudiologie, Gebäude 13.77                         | Angerstein  |

- |      |   |                        |
|------|---|------------------------|
| 193. | Probleme der Früherkennung und Frührehabilitation kindlicher Hörstörungen<br>2-stündig, Termine nach Vereinbarung<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76    | Angerstein             |
| 194. | Phoniatriisch-pädaudiologische Poliklinik für Kleingruppen - ab 8. Semester Medizin<br>2-stündig<br>Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Gebäude 13.77 | Angerstein /<br>Berger |

## Innere Medizin

### Interdisziplinärer Modulunterricht Klinische Medizin

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 195. | Modul Anämie   | Burk / Fahron / Gattermann / Hoffmann /<br>Knipp / Rohr / Schmitz / Wehmeier  |
| 196. | Modul Arterielle Hypertonie                          | Voiculescu / Balzer / Cohnen / Dierkes /<br>Eisenberger / Schannwell / Makhloufi /<br>Ivens / Lobnig / Sandmann   |
| 197. | Modul Bauchschmerz /<br>Akutes Abdomen               | Schulte am Esch / Erckenbrecht / Franke /<br>Frieling / Fürst / Greiner / Hengels /<br>Königshausen E. / Geissler / Jablonowski /<br>Müller-Mattheis / Niederau / Pourhassan /<br>Sitte / Weihrauch |
| 198. | Modul Diabetes                                       | Rotthoff / Richter / Schloot / Willenberg /<br>Sagert / Spraul / Chantelau / Alberti / Richter  |
| 199. | Modul Diarrhoe                                       | Bode / Berges / Donner / Greiner / Heintges /<br>Helling-Giese / Jablonowski / Kreuzpainter / Lübke /<br>Lüthen / Müller-Stöver / Poremba / Richter / Schott /<br>vom Dahl / Oette / Topp           |
| 200. | Modul Dickes Gelenk                                  | Schneider / Beer / Fischer-Betz / Ilg /<br>Ostendorf / Sander   |
| 201. | Modul Fieber, Leukozytose                            | Fahron / Fischer / Germing / Hennersdorf /<br>Heyll / Kobbe / MacKenzie / Meckenstock /<br>Richter / Runde / Strupp   |
| 202. | Modul Gewichtsverlust                                | Donner / Fußhöller / Graf / Koch / Kutkuhn /<br>Hollenbeck / Hetzel / Heering / Reuter /<br>Richter / Scheunemann / Schmitt / Topp /<br>Zimmerling  |
| 203. | Modul Globusgefühl / cervicale<br>Kompression / Dysp | Cupisti / Berges / Böcking / Bode / vom Dahl /<br>Erckenbrecht / Greiner / Heintges /<br>Jablonowski / Kreuzpainter / Lobnig / Lübke /<br>Lüthen / Niederau / Oette / Willenberg                    |
| 204. | Modul Hämaturie                                      | Müller-Mattheis / Barthuber / Hermsen /<br>Schooldermann / Volmer   |

205. Modul Hausärztliches Labor / pathologischer Laborbefund oh. Fußhöller / Blume / Heuck / Kubitz
206. Modul Herzstolpern / Synkope Zeus / Dierkes / Voiculescu / Karger / Winter
207. Modul Husten P.Behrendt / Böcking / Feindt / Germing / Laufer
208. Modul Ikterus Heintges / Barthelmes / Kubitz / Ramp / Reinehr / Schulte am Esch
209. Modul Intensivmedizin Zeus / Boeken / Brehm / Ebener / Kircheis / Rudolph
210. Modul Luftnot (inkl. Lungenrundherd) Steiner / Bauer / Borsch / Cohnen / Feindt / Heintzen / Leschke / Rasche / Schwartzkopf / Vester / Vogt
211. Modul Lymphknotenschwellung Eisenberger / Fenk / Kobbe / Kündgen / Meckenstock / Müller-Stöver / Reinecke / Richter / Sander / Schulte / Winkelmann
212. Modul Ödeme / Beinschwellungen Bahlo / Eisenberger / Fußhöller / Ivens / Kutkuhn / Rotthoff / Sagert / Sellin / Schieren / Voiculescu
213. Modul Perioperatives Risikomanagement Stockschläder
214. Modul Thoraxschmerz Feindt / Borowski / Brehm / Frieling / Greiner / Hengels / Jablonowski / Klein / Niederau / Schannwell / Weihrauch / vom Dahl / Oette / Erckenbrecht

### **Lehrveranstaltungen im Schwerpunkt Innere Medizin**

215. 3. Klinischer Studienabschnitt Di. und Do. 15.00 Seminarraum MNR-Klinik Niederau / Rump / Rotthoff / Schannwell / Schneider / (PJ-Seminar) Strauer / Donner / Fußhöller / Gattermann / Herbay / Häussinger / Heyll / Erhardt / Feldkamp / Fischer / Brehm / Ivens / Lobnig / Meckenstock / Oette / Scherbaum / Sellin / Steiner / Specker / Benning / Schott / Willenberg / Bode / Kubitz / Voiculescu
216. Blockpraktikum Innere Medizin individuelle Einteilung zum Blockpraktikum (Einteilung bei Vorbesprechung) Praktikum jeweils Di.,Do. u. Fr. von 14.00-15.30 Uhr Bach / Berges / Erckenbrecht / Frieling / Spraul / Gattermann / Germing / Greiner / Heintges / Brehm / Herbay / Heering / Hetzel / Hollenbeck / Ivens / Jaklin / Jablonowski / Kleophas Kreuzpainter / Lobnig / Lübke / Mansmann / Niederau / Peerenboom / Plum / Rotthoff / Rump / Sander / Scherbaum / Schneider / Schott / Sprenger / Specker / Vester / Wiegemann / Wildmeister / Weihrauch / Ziegler / Willenberg / Wertenbruch / Starke / Weis-Müller
217. Differentialdiagnose innerer Erkrankungen Di 11:15 - 13:00, HS 13B MNR-Klinik Frieling

218. EKG-Seminar Lüthen  
Kardiologischer Funktionsraum, Marienhospital Düsseldorf  
(nach Vereinbarung)
219. Innere Medizin Gattermann / Brehm / Fischer-Betz / Fußhöller /  
Germing / Haas / Häussinger / Heintges / Heintzen /  
Mo.-Fr. 9-10 Uhr, Hennersdorf / Hetzel / Ivens / Kleophas / Kobbe /  
Hörsaal der MNR-Klinik Koch / Leschke / Lösse / Richter / Rump / Scharf /  
Scherbaum / Schieren / Schneider / Schott / Sellin /  
Steiner / Schwartzkopff / Strauer / Voiculescu / Willenberg
220. Innere Medizin für Zahnmediziner Bode / Reinehr /  
1-stündig Voiculescu  
Mi 16:00 - 17:00, Seminarraum Gastroenterologie
221. Kurs der allgemeinen klinischen Gattermann / Brehm / Geißler / Germing /  
Untersuchung (Innere Medizin) Heering / Heintges / Hetzel / Heyll / Ivens /  
Di. u. Fr. 13.15 -14.00 Uhr, Kobbe / Köller / Königshausen E. / Lobnig /  
Hörsaal der MNR-Klinik 13 A Oels / Plum / Richter / Rotthoff / Rump /  
Praktikum Di. 15-16.30, Mi. und Fr. Seitz Schneider / Schannwell / Scherbaum  
14-15.30 (Gruppeneinteilung bei Spraul / Vogt / Won / Woznowski / Zeus /  
Vorbesprechung, siehe Aushang) Ziegler
222. Seminar arterielle Hypertonie Lüthen  
14:00 - 15:00, nach Vereinbarung, Marienhospital Düsseldorf
223. Unterricht am Krankenbett für den 3. Klinischen Abschnitt Dozenten aller  
Donnerstags 14:00 - 15:00, internistischen  
Kliniken

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie**

224. Endokrinologische Fallvorstellungen Scherbaum / Feldkamp /  
Fr 14:00 - 16:00, 14-täglic Heinen / Rudolf
225. Immunendokrinologie Schlaghecke  
auf Anfrage
226. Mechanismen des Alterns Willenberg  
auf Anfrage
227. Notfallendokrinologie Schlaghecke  
auf Anfrage
228. Phys.-chem. Kurs für Zahnmediziner Fahron /  
2-stündig Barthelmes /  
Di 09:15 - 10:45, Seminarraum Zentrallabor, 2. Etage MNR-Klinik Rotthoff  
Kurs für Studierende der Zahnmedizin im 6. Semester. Details  
siehe website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre  
und Studentenseiten.
229. Workshop - Erstellung von MC-Fragen Rotthoff  
Seminarraum Zentrallabor 2. Etage MNR Ganztägig.  
Termin auf den Seiten des Studiendekanates

## **Lehrveranstaltungen der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 230. | Einführung in die klinische Medizin für Studierende der Medizin im 4. Fachsemester<br>Di 13:00 - 14:30, Seminarraum Gastroenterologie<br>Mi 16:00 - 17:30, Seminarraum Gastroenterologie | Wenning   |
| 231. | EKG-Seminar (nach Vereinbarung)<br>Marienhospital Düsseldorf   | Lüthen  |
| 232. | Endoskopieseminar (nach Vereinbarung)<br>Marienhospital Düsseldorf   | Lüthen  |
| 233. | Endoskopischer Untersuchungskurs<br>2-stündig<br>Mo 08:00 - 09:30, Endoskopierräume der MNR-Klinik   | Häussinger / Erhardt /<br>Schmitt / Oette /<br>Wenning  |
| 234. | Experimentelle Gastroenterologie und Hepatologie<br>Mo 17:00 - 18:00, HS 13 B der MNR-Klinik   | Häussinger / Bode /<br>Kubitz / Reinehr /<br>Warskulat / Schliess /<br>Kircheis / Donner      |
| 235. | Gastroenterologisch-Chirurgisches Kolloquium<br>Mo 16:30 - 17:30, Sem.Raum Gastroenterologie<br>MNR-Klinik, Geb. 13.54, Eb. 00, Raum 10  | Häussinger / Knoefel /<br>Cohnen / Erhardt /<br>Schmitt / Mödder                              |
| 236. | Grundlagen der Abdomensonographie (Seminar)<br>Fr 15:00 - 16:00, Sem.R. der Gastroenterologie  | Kubitz /<br>Richter   |
| 237. | Grundlagen der Abdomensonographie (Vorlesung)<br>1-stündig   | Vogt / Oette /<br>Lörke   |
| 238. | Habilitantenkolloquium<br>Mo 18:00 - 19:00, Seminarraum MNR-Klinik   | Häussinger / Hartung / Knoefel /<br>Mayatepek / Mödder / Nürnberg /<br>Pfeffer / Reifenberger |
| 239. | Innere Medizin für Zahnmediziner<br>Mi 16:00 - 17:00   | Reinehr /<br>Bode   |
| 240. | PJ-Seminar<br>Mi 14:00 - 16:00, MNR-Klinik, Marienhospital Düsseldorf,<br>Lukas-Krankenhaus Neuss  | Kubitz / Bode /<br>Heintges / Lüthen  |
| 241. | Seminar Innere Medizin (3. Klin. Studienabschnitt)<br>Di 14:00 - 16:00, Hörsaal Studiengebäude Klinikum Krefeld  | Frieling  |
| 242. | Tropenmedizin und Klinische Infektiologie<br>Fr 11:00 - 13:00  | Häussinger / Richter / Heintges /<br>Adams / Oette / MacKenzie / Erhardt                      |

## **Lehrveranstaltungen der Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie**

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| 243. | Aktuelle Aspekte der Diagnostik und Therapie hämato-onkologischer Erkrankungen<br>Fr 08:00 - 08:45, Sana Klinikum Remscheid | Wehmeier |
|------|---|----------|

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 244. | Aktuelle Therapiekonzepte in der Hämatologie<br>Mi 13:15 - 14:00, St. Johannes Hospital, Duisburg                                   | Aul  |
| 245. | Aktuelle Therapiekonzepte in der Onkologie  | Rohr   |
| 246. | Aktuelle Therapiekonzepte in der Onkologie  | Rohr   |
| 247. | Einführung in die klinische Medizin   | Germing / Kobbe  |
| 248. | Grundlagen klinischer Arzneimittelforschung<br>2-stündig<br>Fr 16:15 - 18:00  | Arning   |
| 249. | Hämatologischer Mikroskopierkurs<br>Di 16:00 - 17:00, Klinikum Remscheid  | Wehmeier   |
| 250. | Hämatologische und onkologische Fragestellungen mit<br>Falldemonstrationen<br>Mo 16:00 - 18:00, St. Antonius-Hospital Kleve         | Runde  |
| 251. | Hämatologisch-zytologischer Diagnostikkurs<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Gattermann /<br>Germing  |
| 252. | Interdisziplinäres Seminar - Tumorkolloquium<br>Mo 13:00 - 13:45, St. Joh. Hospital, Duisburg                                       | Aul  |
| 253. | Klinische Arzneimittelforschung in der Hämato-Onkologie<br>siehe Aushang  | Zahner   |
| 254. | Klinische Visite für Fortgeschrittene<br>2-stündig<br>Fr 16:00 - 17:45, Krankenhaus Benrath   | Schoppe / Schlaudecker /<br>Balasus / Papenberg /<br>Günther / König |
| 255. | Kolloquium für Doktoranden: Molekulare Hämatologie und<br>Onkologie<br>Di 18:00 - 19:30, Seminarraum 4, MNR-Klinik                  | Gattermann /<br>Haas /<br>Kronenwett                                 |
| 256. | Lehrgespräche Innere Medizin - 3. klin. Studienabschnitt<br>2-stündig<br>Do 16:30 - 18:00, Krankenhaus Benrath                      | Schoppe / Karbowski<br>Haefen / Roesgen /<br>Franke / Jung           |
| 257. | Medikamentenentwicklung<br>in der Onkologie, siehe Aushang  | Arning   |
| 258. | Morphologische Hämatologie<br>(Wahlpflichtkurs im 2. klinischen Studienjahr)<br>2 Wochen im Frühjahr 2008, genaue Ankündigung folgt | Fahron /<br>Germing  |
| 259. | Patho-onkologische Konferenz<br>Do 16:15 - 17:45, St. Johannes Hospital, Duisburg   | Aul  |
| 260. | PJ-Seminar<br>Do 16:15 - 17:45, St. Johannes Hospital, Duisburg   | Aul  |

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 261. | Repetitorium und Differentialdiagnostik internistischer Erkrankungen für PJ-Studenten<br>Di 16:00 - 17:30<br>Seminarraum Evangelisches und Johanniter Klinikum Niederrhein gGmbH   | Schneider   |
| 262. | Seminar Hämatologie<br>Das "hämatologische Seminar" ist eine Veranstaltung der Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie und findet in monatlichen Abständen jeweils zwischen 19.00 und 23.00 Uhr im Hörsaal 13B der MNR-Klinik statt. | Gattermann /<br>Germing /<br>Haas /<br>Kobbe /<br>Meckenstock |

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 263. | Angiologische Funktionsdiagnostik<br>Fr 17:00 - 18:30, MNR-Klinik, 8. Etage Seminarraum   | Brehm /<br>Feissner                            |
| 264. | Einführung in die Klinische Medizin<br>Di 14:30 - 16:00<br>Do 14:30 - 16:00   | Köstering / Schannwell /<br>Schwalen / Steiner |
| 265. | Kardiologisches Seminar für PJ-Studenten<br>Di 14:00 - 15:00, am Evangelischen Krankenhaus  | Vester / Niehues /<br>Schannwell / Winter      |
| 266. | Kardiologisch-herzchirurgisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Di 17:00 - 18:30, Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Kursraum | Strauer /<br>Feindt /<br>Schannwell            |
| 267. | Kardiologisch-herzchirurgisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Di 17:00 - 18:30, Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Kursraum | Strauer /<br>Feindt /<br>Hennersdorf           |
| 268. | Klinik, Diagnostik und Therapie von Herzmuskelerkrankungen<br>Do 18:00 - 19:00, MNR-Klinik, 9. Etage                                      | Brehm /<br>Schuhmann                           |
| 269. | Kursus der Klinischen Rhythmologie<br>Di 18:00 - 19:00, n.V., MNR-HS  | Vester / Winter /<br>Zeus                      |
| 270. | Pneumologisches Seminar<br>1-stündig<br>Do 17:00 - 18:00, Seminarraum MNR-Klinik ME8  | P. Behrendt /<br>Steiner                       |
| 271. | Wahlpflichtfach EKG<br>Di 14:00 - 15:30, Hörsaal der MNR-Klinik   | Hennersdorf /<br>Zeus                          |

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Nephrologie**

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 272. | Aktuelle Diagnostik und Therapie bei Nieren- und Hochdruckkrankheiten<br>1-stündig nach Vereinbarung | Altrogge / Grabensee /<br>Königshausen / Küppers /<br>Passlick |
| 273. | Aktuelle Transplantationsimmunologie<br>Aushang  | Wernet / Rump /<br>Sandmann / wiss. Mitarbeiter                |

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 274. | Ausgewählte Kapitel der Klinischen Pharmakologie<br>2-stündig<br>Mo 17:00 - 18:30, Seminarraum, Hörsaalgeb. MNR  | Rump /<br>Richter / Schrör  |
| 275. | Innere Medizin (3. Klin. Studienabschnitt)<br>Di 14:00 - 16:00, HS Studiengeb., Klinikum Krefeld   | Bach /<br>Mitarbeiter   |
| 276. | Klinische Diabetologie und Nephrologie   | Kleophas /<br>Hetzel  |
| 277. | Nephrologisch-Radiologisch-Gefäßchirurgisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Mi 15:00 - 16:30, Klinik für Gefäßchirurgie, Klinikum Krefeld,<br>Lutherplatz 40, 47805 Krefeld           | Bach  |
| 278. | Nephrologisch-Radiologisch-Gefäßchirurgisches<br>Kolloquium<br>Di 16:00 - 17:30, Seminarraum der MNR Klinik  | Rump/Ivens/Fußhöller/Voi<br>culescu/ Sellin/Schieren/<br>Passlick / Mödder / Kuhn /<br>Sandmann / Jaeschock |
| 279. | Niere und Innere Erkrankungen<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Grabensee / Hetzel /<br>Königshausen / Altrogge   |
| 280. | Praxis der Nierenersatztherapie<br>4-stündig<br>Mo - Do, nach Vereinbarung, Praxis PD Kleophas/ PD Hetzel,<br>Karlst. 19 , Düsseldorf  | Kleophas /<br>Hetzel  |
| 281. | Wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet der Nephrologie<br>(Seminar)<br>monatlich: Do 14:00 - 15:00, Termine werden durch Aushang<br>bekanntgegeben, Seminarraum der MNR Klinik | Grabensee /<br>Heering /<br>Hetzel / Ivens /<br>Passlick  |

## Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 282. | Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten<br>Teil III<br>4-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik<br>Do 17:30 - 19:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik | Kübler / Meyer /<br>Handschel /<br>Bull     |
| 283. | Klinik und Poliklinik der Krankheiten der Zähne (f. Mediziner)<br>1-stündig nach Vereinbarung<br>Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  | Becker /<br>Drescher /<br>Kübler / Stüttgen |
| 284. | Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für<br>Praktikanten Teil I<br>4-stündig<br>Blockveranstaltungen in den OP-Bereichen Einführung und<br>Klausur im Hörsaal ZMK/Orthopädie         | Becker /<br>Kübler /<br>Mai                 |

- |  |   |
|--|---|
| 285. Traumatologie im Kiefer-Gesichtsbereich<br>1-stündig<br>Mi 16:00 - 17:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik                           | Kübler / Depprich /<br>Handschel            |
| 286. Plastische Chirurgie im Kiefer-Gesichtsbereich (für Mediziner)<br>1-stündig, 14-täglich   | Kübler / Meyer /<br>Handschel               |
| 287. Praktikum der Chirurgie<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 17:30, Gemeinsam mit Chirurgischer Klinik nach<br>entsprechender Gruppeneinteilung | Professoren,<br>Dozenten u.<br>wiss.Mitarb. |
| 288. Einführung in die Dysgnathie-Chirurgie<br>1-stündig<br>14-täglich, nach Vereinbarung  | Kübler /<br>Meyer                           |
| 289. Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Teil II<br>2-stündig<br>Mo 16:00 - 18:00, Hörsaal ZMK                                     | Kübler / Meyer /<br>Depprich / Handschel    |
| 290. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>14-täglich, nach Vereinbarung   | Meyer / Depprich /<br>Handschel / Kübler    |
| 291. Nahttechniken in der Plastischen Chirurgie<br>nach Vereinbarung   | Zimmermann                                  |
| 292. Ultraschalldiagnostik im Kopf - Hals - Bereich<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 14-täglich, Ambulanz Kiefer-Gesichtschirurgie        | Sproll                                      |

## Kinder- und Jugendmedizin

- |   |   |
|---|---|
| 293. Blockpraktikum: Unterricht am Krankenbett und Seminar<br>Mo-Fr 9-16 Uhr  | Mayatepek /<br>Schmidt / Borkhardt /<br>Dozenten der Klinik |
| 294. Hauptvorlesung Kinderheilkunde<br>1-stündig<br>Mo - Mi 08:15 - 09:00   | Mayatepek / Schmidt /<br>Borkhardt /<br>Dozenten der Klinik |
| 295. Klinische Visite für Examenssemester in kleinen Gruppen<br>1-stündig<br>Do 15:00 - 16:00                               | Mayatepek /<br>Schmidt / Borkhardt/<br>Dozenten der Klinik  |
| 296. Einführung in die Klinische Medizin, Teil Kinder- und<br>Jugendmedizin<br>Termin n. Vorlage, Ort: s. Aushang           | Mayatepek / Schmidt /<br>Borkhardt /<br>Dozenten der Klinik |
| 297. Neuropädiatrisch/Sozialpädiatrische Fallbesprechung<br>1-stündig<br>Mo 13:00 - 14:00, Besprechungsraum SPZ, Geb. 13.43 | Assmann /<br>Tibussek / Karenfort /<br>Mayatepek            |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 298. | Neuropädiatrisch-neurologisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Fr 14:15 - 15:00, Seminarraum Kinderradiologie   | Schaper / Janßen /<br>Assmann /<br>Mayatepek                         |
| 299. | Neuropädiatrisch-neurochirurgisches-neuropathologisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Di 08:30 - 09:30, Besprechungsraum, SPZ, Gebäude 13.43   | Mayatepek /<br>Assmann /<br>Steiger /<br>Reifenberger                |
| 300. | EEG-Kurs im Kindesalter<br>1-stündig<br>Do 15:00 - 16:00, SPZ, Warteraum  | Assmann /<br>Tibussek /<br>Karenfort                                 |
| 301. | Klinik und biologische Grundlagen neurokutaner Syndrome<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>14-täglich  | Rosenbaum  |
| 302. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Pädiatrischen Stoffwechselkrankheiten<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Mayatepek /<br>Spiekerkötter /<br>Meißner                            |
| 303. | Metabolisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Di 16:00 - 17:00, Grosser Seminarraum der Kinderklinik   | Mayatepek /<br>Spiekerkötter   |
| 304. | Angeborene Stoffwechselstörungen in der Pädiatrie - biochemische und pathophysiologische Grundlagen mit klinischen Fallbeispielen<br>1-stündig<br>Do 13:15 - 14:00  | Mayatepek /<br>Meißner /<br>Assmann /<br>Spiekerkötter               |
| 305. | Neonatologie am Inkubator<br>1-stündig<br>Mo 16:15 - 17:00, Grosser Seminarraum der Kinderklinik  | Höhn /<br>Stannigel /<br>Lohmeier                                    |
| 306. | Grundprinzipien der Reanimation im Neugeborenen- und Kindesalter<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Höhn / Stannigel /<br>Lohmeier                                       |
| 307. | Spezielle Fragen der Pädiatrie für Examssemester nach Vereinbarung; Ort: Seminarraum Kinderkardiologie  | Heusch   |
| 308. | Anleitung zum experimentellen Arbeiten auf dem Gebiet der Molekularbiologie, der Hämatopoese u. Embryonaltumoren<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>Labor für Stammzellentransplantation, experimentelle Hämatologie u. Onkologie, Geb. 13.42.U1 | Dilloo /<br>Hanenberg  |
| 309. | Onkologisch-hämatologisch-immunologische Fallbesprechungen<br>2-stündig<br>Di 14:30 - 16:30, Geb. 13.42.01 Raum 71<br>Begrenzte Teilnehmerzahl  | Borkhardt / Dilloo /<br>Wessalowski / Laws /<br>Hanenberg / Schuster |
| 310. | Onkologisch-hämatologisch-immunologische Forschung<br>Do 15:00 - , Seminarraum 2, Geb. 14.41.03   | Dilloo / Laws  |

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 311.  | Solide Tumoren im Kindes- und Jugendalter<br>Do 14:00 - 15:00, MNR-Klinik, Seminarraum   | Pape / Krauspe /<br>Borkhardt / Wessalowski |
| 312.  | Einführung in die Gen- und Immuntherapie<br>Mi 13:00 - 14:00, Seminarraum 2, Kinderklinik Geb. 13.41.03  | Dilloo /<br>Hanenberg                       |
| 313.  | Angeborene und erworbene Immundefekte - Diagnostik<br>und Klinik<br>1-stündig nach Vereinbarung<br>Geb. 13.42.U1, Immunlabor   | Hanenberg /<br>Dilloo                       |
| 314.  | Fallbesprechung aus der Sozialpädiatrie<br>1-stündig<br>Do 14:00 - 15:00, Besprechungsraum SPZ, Geb. 13.43<br>Begrenzte Teilnehmerzahl   | Schuster                                    |
| 315.  | Kinderpneumologisches Seminar<br>2-stündig<br>Mo 13:00 - 14:30, Seminarraum, EG der Kinderklinik   | Schuster /<br>Lex                           |
| 316.  | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in den Bereichen<br>Pneumologie, Allergologie und Immunologie<br>1-stündig<br>wöchentlich im Seminarraum der Kinderklinik                                 | Schuster /<br>Lex                           |
| 317.  | Kinderkardiologisches Seminar Fallvorstellungen<br>2-stündig<br>Mo 15:00 - 16:30   | Schmidt /<br>Heusch /<br>Rammos             |
| 318.  | EKG-Kurs im Kindesalter<br>1-stündig<br>Fr 14:00 - 15:00   | Heusch                                      |
| 319.  | Echokardiographie bei kongenitalen Herzfehlbildungen<br>2-stündig<br>Do 15:00 - 16:30  | Schmidt / Heusch /<br>Mosler / Donner       |
| 320.  | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der<br>Kinderkardiologie<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Schmidt /<br>Heusch /<br>Donner             |
| 321.  | Pädiatrisch-Urologisches Kolloquium<br>1-stündig nach Vereinbarung<br>Jeden 2. Montag im Monat; Demonstrationsraum der<br>Kinderradiologie; Geb. 13.43,U1, Raum 30                                 | Ackermann/<br>Assmann/<br>Schaper<br>I      |
| <b>Lehrangebot auswärtiger Kliniken im Fach Kinderheilkunde</b> |  |   |
| 322.  | Allgemeine Kinderheilkunde am Krankenbett - Klinische Visite<br>2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, 14-täglich, Kinderklinik Wuppertal,<br>Lehrkrankenhaus d. Univ.Df., Heusnerstr. 40, 42283 Wuppertal | Liersch                                     |
| 323.  | Kinderkardiologisches Seminar<br>1-stündig<br>Di 15:30, Kinderkardiologie Herzzentrum Duisburg,<br>Gerickstr. 21, 47137 Duisburg   | Krian /<br>Krogmann                         |

324. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten a.d.Gebiet der Herzfunktion im Kindesalter  
1-stündig nach Vereinbarung Krogmann
325. Pädiatrisches Seminar  
Mi 13:30 - 14:15, 14-tägig, Klinik für Kinder- und Jugendliche Neuss, Lehrkrankenhaus der Uni Düsseldorf Kühl
326. Neurorehabilitation bei Kindern  
Do 16:00 - 18:00, 14-tägig, St.Mauritius Therapieklinik, Meerbusch, Strümper Str. 111  
Anmeldung unter 02159/6791552 Müller

## Klinische Chemie

327. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
2-stündig Boege / Mielke / Barthelmes / Christensen
328. Klinische Chemie i.R. des fächerübergreifenden symptomorientierten Modulunterrichtes  
Mo - Fr, Seminarraum bzw. Kurslabor des Instituts Lehrveranstaltungen für Humanmedizin im 4. Studienjahr/Blöcke C und D. Module mit Beteiligung der Klinischen Chemie: Anämien / Hausärztliches Labor / Diabetes / Fieber / Ikterus / Hämaturie (siehe online-Stundenplan im CMS und website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre und Studentenseiten). Boege / Fahron / Barthelmes / Barthuber / Hermsen / Heuck / Kierysch
329. Klinische Chemie und Labordiagnostik  
3-stündig Mo 09:15 - 10:00, MNR-Klinik HS 13B  
Di 08:15 - 09:00, MNR-Klinik HS 13B  
Mi 08:15 - 09:00, MNR-Klinik HS 13B  
Propädeutik-Vorlesung für Humanmedizin im 3. Studienjahr/ Block B. Voraussetzung für Eingangstestate zum Fach Klinische Chemie i.R. des interdisziplinären Unterrichtes im 4. Studienjahr/ Blöcke C und D. Boege / Fahron / Heuck / Barthelmes / Barthuber / Falck / Hermsen / Kierysch / Reinauer / Wood
330. Phys.-chem. Kurs für Zahnmediziner  
2-stündig Di 09:15 - 10:45, Seminarraum Zentrallabor, 2. Etage MNR-Klinik  
Kurs für Studierende der Zahnmedizin im 6. Semester. Details siehe website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre und Studentenseiten. Fahron / Barthelmes / Rothhoff
331. Wahlpflichtkurs Morphologische Hämatologie  
30-stündig Voraussetzung: Module der Blöcke C und D im 4. Studienjahr, insbesondere Anämien und Fieber. Details siehe website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre und Studentenseiten. Fahron / Germing / Strupp
332. Zelltransfektions-Praktikum i.R. von GRK 1033 bzw. 1089  
Zelltransfektion, Proteinexpression und -reinigung;  
Details siehe Graduiertenkollegs 1033 bzw. 1089 Mielke / Christensen

## Molekulare Stammzellbiologie

333. Kolloquium für Doktoranden Müschen  
Mo 10:15 - 11:00, einstündig, wöchentlich, Abteilung für  
Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03  
begrenzte Teilnehmerzahl.
334. Vorlesung 1.klinischer Studienabschnitt, Immunologie für Müschen  
Mediziner  
Ort und Zeit: siehe Aushang, Geb.14.80, Ebene 03
335. Doktorandenseminar, Molekulare Immunologie Müschen  
Mo 11:00 - 12:00, einstündig, wöchentlich,  
Gebäude 14.80, Ebene 03, Kursraum
336. Praktische Übungen: Molekularbiologie für Mediziner Müschen /  
Zeit: siehe Aushang, Gebäude 14.80, Ebene 03, Kursraum Mitarbeiter
337. Vorlesung 'DNA-Rekombination und Diversität' für Biologen Müschen /  
und Mediziner Mitarbeiter  
Di 12:00 - 13:00, einstündig, wöchentlich,  
Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84
338. Vorlesung 'Signaltransduktion im Immunsystem' für Biologen Müschen /  
und Mediziner Mitarbeiter  
Do 10:00 - 11:00, einstündig, wöchentlich,  
Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84
339. Praktikum 'VDJ-Rekombination' für Biologen und Mediziner Müschen /  
Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig), Abteilung für Mitarbeiter  
Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03
340. Praktikum 'Signaltransduktion von Antigenrezeptoren' für Müschen /  
Biologen und Mediziner Mitarbeiter  
Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig), Abteilung für  
Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03

## Neurochirurgie

341. Allgemeine und Spezielle Neurochirurgie Professoren,  
Mi 08:15 - 10:00, Hörsaal der Dermatologie Dozenten u.  
wiss.Mitarb.
342. Praktischer Unterricht Neurochirurgie Professoren,  
2-stündig Dozenten u.  
Mi 14:15 - 15:45, nach Gruppeneinteilung wiss.Mitarb.
343. Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologisches- Steiger /  
Neuroradiologisches Kolloquium Hartung /  
jeden 4. Di. im Monat 16 Uhr s.t. Hörsaal MNR / Neurochirurgie Reifenberger  
(im Wechsel)

- |      |   |                                   |
|------|---|-----------------------------------|
| 344. | Neurochirurgisches Fortbildungsseminar<br>Mi 07:45 - 08:15, Hörsaal Neurochirurgische Klinik                                    | Steiger / Stummer /<br>Sabel      |
| 345. | Hirn- und Rückenmarksverletzungen<br>nach Vereinbarung<br>Neurochirurgische Klinik  | Steiger /<br>Stummer              |
| 346. | Einführung in die pädiatrische Neurochirurgie<br>nach Vereinbarung  | Sarikaya                          |
| 347. | Klinische Visite<br>Do 14:30 - 16:00, Neurochirurgische Klinik  | Steiger/<br>Sabel                 |
| 348. | Arbeiten im EDV Labor<br>nach Vereinbarung<br>EDV-Labor der Neurochirurgischen Klinik   | Steiger /<br>Herdmann /<br>Krämer |
| 349. | Mikrochirurgisches Praktikum im Zentralen Tierlabor<br>2-stündig, 14-täglich  | Sabel /<br>Sager                  |
| 350. | Demonstration neurochirurgischer Operationen<br>nach Vereinbarung<br>OP Neurochirurgie  | Steiger                           |
| 351. | Neurochirurgische Intensivmedizin<br>nach Vereinbarung<br>Neurochirurgische Intensivstation                                     | Hänggi                            |
| 352. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>1-stündig<br>Mi 15:00 - 16:00, nach Vereinbarung                                   | Sabel /<br>Stummer                |
| 353. | Klinische Neurotraumatologie mit Krankenhausdemonstration<br>Di 12:30 - 14:30, nach Vereinbarung                                | Hänggi                            |
| 354. | Klinisch-neuroonkologische Visite<br>1-stündig<br>Di 19:00 - 20:00, Neurochirurgische Klinik                                    | Stummer /<br>Sabel /<br>Weber     |
| 355. | Einführung in die operative Neurochirurgie für<br>Examenssemester, PJler der Klinik   | Herdmann /<br>Messing-Jünger      |
| 356. | Neurophysiologie in der Neurochirurgie<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Herdmann /<br>Krämer              |
| 357. | Einführung in die klinische Medizin<br>Mo 16:00 - 19:00   | Sabel /<br>Hänggi / Novotny       |
| 358. | Praktikum der Notfallmedizin<br>3-stündig<br>Mo 13:00 - 14:00<br>Sa 13:00 - 15:00<br>Interdisziplinäres Praktikum mit Vorlesung |                                   |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 359. | Akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe<br>3-stündig<br>Mo 14:30 - 16:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik<br>Do 15:15 - 16:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik<br>Ringvorlesung    | Strack                                   |
| 360. | Akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe<br>Mo 16:00 - 17:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik<br>Do 16:00 - 17:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik<br>praktische Übungen in Gruppen | Strack                                   |
| 361. | Allgemeine und spezielle Wirbelsäulenchirurgie<br>Do 09:00 - 12:00, nach Vereinbarung   | N.N.                                     |
| 362. | Laserassistierte Mikrooperationen in der Neurochirurgie<br>nach Vereinbarung<br>Städt. Krankenanstalten Krefeld   | Ulrich                                   |
| 363. | Neuroonkologische Konferenz<br>Mi 16:30 - 17:30, Konferenzraum Neurochirurgische Klinik   | Stummer /<br>Horstmann /<br>Pape / Sabel |
| 364. | Seminar Aspekte der Neurochirurgischen Strahlentherapie und<br>Strahlentherapie<br>6-stündig<br>Mi 15:00 - 17:00, nach Vereinbarung   | Pape /<br>Horstmann /<br>Stummer         |
| 365. | Wahlpflichtfach Neurochirurgie  | Sabel                                    |

## Neurologie

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 366. | Neurologische Klinik und Poliklinik mit<br>Gruppenunterricht<br>2-stündig<br>Mi 10:00 - 11:00, Hörsaal 13A der MNR-Klinik<br>Mi 11:00 - 13:00, Hörsaal 13B der MNR-Klinik       | Arendt / Bauer / Hartung /<br>Hefter / Jander / Kieseier /<br>Koeller / Methner /<br>Neuhaus / Schnitzler<br>Seitz / Siebler /Stüve |
| 367. | Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung)<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, Kliniken<br>siehe Aushang in der Neurologie  | Arendt / Hartung /<br>Hefter / Jander / Kieseier /<br>Methner / Schnitzler /<br>Seitz / Siebler                                     |
| 368. | Neurologisches Kolloquium und Fallvorstellung<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, Neurologische Abteilung, Marienhospital,<br>Bereich D, 2. Etage - Termine nach Vorankündigung - | Steinke   |
| 369. | Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung)<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, Städt. Krankenanstalten Krefeld,<br>Lutherplatz 40, 47805 Krefeld                            | Besser  |

370. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung)  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, Alexianer-Krankenhaus Krefeld,  
Oberdießemer Straße 136, 47805 Krefeld Giesen
371. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung)  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, St. Mauritius Therapieklinik,  
Strümper Strasse 111, 40670 Meerbusch Hömberg /  
Netz
372. Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologisches  
Kolloquium Steiger /  
Hartung /  
jeden 4. Di. im Monat 16 Uhr s.t. Hörsaal 13B MNR / Reifenberger  
Neurochirurgie (im Wechsel)
373. Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungen Arendt / Assistenten /  
(gemeinsam mit den Medizinischen Kliniken) Bauer / Hefter / Jander /  
nach ausgehängtem Semesterplan Kieseier / Methner /  
Schnitzler / Seitz / Siebler
374. Neurologische Fallbesprechung Arendt / Hartung / Hefter /  
Di., 16 s.t., jeden 1. und 3. Di. im Monat Jander / Kieseier / Methner /  
Hörsaal 13 B der MNR-Klinik Schnitzler / Seitz / Siebler
375. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Arendt / Bauer / Hartung / Hefter /  
2-stündig Jander / Kieseier / Methner /  
Fr 16:00 - 18:00, Neurologie der MNR-Klinik Sandbrink / Schnitzler / Seitz /  
Siebler
376. Neuromuskuläres Semester Schnitzler /  
2-stündig Jander  
Do 15:00 - 17:00, Neurologie der MNR-Klinik (Ambulanz)
377. Extrapiramidal-motorische Erkrankungen in der Praxis Hefter  
2-stündig  
Do 10:00 - 12:00, Neurologische Ambulanz der MNR-Klinik
378. Molekulare und zelluläre Neurobiologie für Mediziner, Biologen Bosse /  
und Psychologen Küry /  
1-stündig Müller  
Do 11:00 - 12:00, Seminarraum der MNR-Klinik (im HS-Gebäude)
379. Neurocytologischer Kurs Müller /  
ganztägig, 14tägige Blockveranst. wiss. Mitarbeiter  
begr. Teilnehmerzahl (nach bes. Ankündigung)
380. Kolloquium für Doktorand/innen sowie Diplomand/innen Müller  
2-stündig  
Mo 09:00 - 11:00, Bibliothek der Neurologie (MNR-Klinik)
381. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Müller  
2-stündig  
Fr 14:00 - 16:00

382.	Funktionelle Bildgebung in der Neurologie 2-stündig, 14-täglich, Termin nach Absprache, Seminarraum MRT 2 der MNR-Klinik	Seitz
383.	Einführung in die EEG-Auswertung 1-stündig nach Vereinbarung	Arendt / Schnitzler
384.	Zerebrovaskuläres Seminar	Siebler
385.	Neurophysiologisches Seminar 1-stündig Mi 11:00 - 12:00, 14-täglich, Gebäude 13.53, Ebene 01, Raum 60	Müller / Siebler / Theiss
386.	Einführung in die Dopplersonographie nach Vereinbarung MNR-Klinik, Gebäude 13.53, Ebene 01, Raum 60	Junghans / Siebler
387.	Pathophysiologie und Klinik von peripheren Nervenerkrankungen mit Fallbeispielen 14-täglich, nach Vereinbarung	Lehmann / Nickel
388.	Magnetencephalographische Analysetechniken Do 10:00 - 11:00, MNR-Klinik, UG-Raum Nr. 54 - 1.13	Groß / Schnitzler
389.	Einführung in die Klinische Neurophysiologie 2-stündig, 14-täglich	Köller / Schnitzler
390.	Seminar: Myopathien im Erwachsenenalter 2-stündig, 14-täglich	Neuen-Jacob / Jander
391.	Fallseminar Neurologische Rehabilitation monatlich: Mo, jeden 1. Montag im Monat 16.00 Uhr, St. Mauritius Therapiekl. Strümper Strasse 111, 40670 Meerbusch	Netz
392.	Einführung in Matlab für Neurobiologen Do 11:00 - 12:00, Gebäude 13.54, Raum 54 - 1.82	Groß / Schnitzler
393.	Einführung in die Neuroimmunologie Termin nach Absprache (2stündig)	Kieseier / Stüve
394.	Statistik leicht gemacht Do 10:00 - 11:30, Seminarraum, Gebäude 14.97, Erdgeschoss	Pollok / Schnitzler
395.	Molekulare Bildgebung in der Neurologie Uhrzeit, Raum nach Vereinbarung	Bauer
396.	Neurologisch-Neurochirurgisch-Neuropathologisches Kolloquium	Hartung / Steiger / Reifenberger
397.	Neuropsychologie für Mediziner und Psychologen 14-täglich, nach Vereinbarung	Jörgens / Seitz

## Nuklearmedizin

398. Medizinische Strahlenkunde, Nuklearmedizin und Strahlenschutz  
Mi 12:00 - 13:00  
Mödder / Müller / Larisch / Budach / Ewen
399. Kursus in Radiologie einschl. Strahlenschutz  
Mi 16:30 - 18:00  
Müller / Budach / Mödder
400. Nuklearmedizinische Klinik für den 2. klin. Studienabschnitt  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum der Nuklearmed. Klinik, MNR-Klinik, 52.0138  
Müller
401. Nuklearmedizinisches Kolloquium (für Examensemester 2. und 3. Studienabschnitt)  
14-tägig: Fr 16:00 - 17:00, Seminarraum der Nuklearmed. Klinik, MNR-Klinik, 52.01.38  
Müller
402. Ringvorlesung Nuklearmedizin  
Do 16:30 - 18:00, Bibliothek, Institut für Medizin, Forschungszentrum Jülich  
Müller / Herzog / Wieler / Höck / Langen
403. Nuklearmedizinische Fallvorstellungen  
Fr 15:00 - 16:00, Bibliothek Nuklearmedizin  
Larisch
404. Ausgewählte Kapitel zur Nuklearmedizinischen Methodik  
Mo 16:00 - 17:30, Institut für Medizin, Forschungszentrum Jülich  
Herzog
405. Nuklearmedizinische Diagnostik von Hirntumoren  
2-stündig nach Vereinbarung  
Langen
406. Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen  
2-stündig nach Vereinbarung  
Wieler
407. Nuklearmedizin für den Kliniker (Intensivkolloquium)  
Zeit und Ort d. Veranstaltung s.Aushang Nuklearmedizinische Klinik  
Glaubitt
408. Problemfälle der nuklearmedizinischen Diagnostik  
1-stündig nach Vereinbarung  
Höck

## Orthopädie

409. Fachübergreifender Unterricht 2. Studienjahr  
Modul CD 18  
Modul CD 22  
Kraspe / Kraft / Ilg / Scharfstädt / Westhoff / Jäger / Mitarbeiter
410. Vorlesung Klinische Medizin  
Termin s. Plan am Aushang  
Kraspe / Werner / Ilg / Kraft / Scharfstädt / Westhoff / Balzer / Jantea / Jäger

411. Kursus der allg. klinischen Untersuchung (operatives Stoffgebiet) Krauspe / Ilg / Kraft / Westhoff / Scharfstädt / Jäger / Kurth / Emami
412. Bildgebende Verfahren in der Orthopädie Fr 14:00 - 15:00, 14-tägig, Seminarraum Orthopädie Ilg / Werner / Westhoff / Scharfstädt
413. Technische Orthopädie und orthopädische Technik 2-stündig Mo 13:00 - 15:00, Ambulanz Orthopädie Krauspe / Westhoff
414. Tumore des Bewegungsapparates - Diagnostik und Therapie 2-stündig Di 14:00 - 15:30, 14-tägig, Seminarraum Orthopädie Krauspe / Scharfstädt / Wess /
415. Krankheitsbilder der Wirbelsäule und operatives Therapieregime 2-stündig Mo 14:00 - 15:30, 14-tägig, Wirbelsäulen Chirurgie Krauspe / Kraft / Scharfstädt / Wess
416. Sportorthopädie Do 12:00 - 14:00, 14-tägig, Seminarraum der Orthopädie Ilg / Baltzer / Klein
417. Aktuelle Diagnostik und Therapie bei Erkrankung des Schultergelenks Do 09:00 - 12:00, 14-tägig, Seminarraum Ambulanz Ilg / Werner
418. Minimalinvasive Operationstechniken in der Orthopädie (Gelenke und Wirbelsäule) 1-stündig Do 14:00 - 15:00, 4-wöchentlich, Seminarraum Orthopädie Krauspe / Kraft / Ilg / Scharfstädt
419. Orthopädie des Fußes Mo 12:00 - 14:00, Ambulanz der Orthopädie Fr 09:00 - 12:00 Krauspe / Westhoff / Kurth
420. Neuroorthopädie Mi 12:00 - 15:00, Ambulanz Orthopädie Krauspe / Westhoff / Scharfstädt /
421. Untersuchung und Behandlung des Kinderfußes Mo 13:00 - 15:00, Ambulanz Orthopädie Krauspe / Westhoff / Scharfstädt / Stahlschmidt
422. Metastasen: Diagnostiken und interdisziplinäre Behandlungsstrategien Fr 09:00 - 11:00, Ambulanz / Seminarraum der Klinik Krauspe / Scharfstädt / Wess
423. Klinische Visite 3x wöchentlich auf Stationen 1-3 der Klinik Krauspe / Westhoff / Ilg / Scharfstädt
424. Anleitung zum wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung Krauspe / Ilg / Kraft / Westhoff / Jäger
425. Doktorandenseminar: Zytokinmesstechniken in Zellkulturen Mi 14:00 - 16:00, (4wöchentlich) Jäger / Wehling / Ilg

- |      |  |                              |
|------|--|------------------------------|
| 426. | Rheumaorthopädie Klinische Visite<br>Di 14:00 - 16:00, 14-täglich, Ort siehe Aushang                     | Jantea                       |
| 427. | Spez. Orthop. Chirurgie der Hand und Ellenbogen<br>Di 14:00 - 16:00, 14-täglich, Ort s. Aushang          | Jantea                       |
| 428. | Diagnostik und Klinik der Gelenkerkrankungen<br>Do 13:00 - 14:30, 14-täglich, Seminarraum der Orthopädie | Ilg / Werner /<br>Baltzer    |
| 429. | Schmerztherapie bei Erkrankungen des Bewegungsapparates<br>nach Vereinbarung                             | Wehling                      |
| 430. | Innovative Techniken in der Orthopädie<br>Do 15:00 - 16:00, 14-täglich, Seminarraum der Orthopädie       | Baltzer                      |
| 431. | Minimalinvasive OP-Techniken<br>Do 12:00 - 14:00, 14-täglich, Seminarraum der Orthopädie                 | Krauspe / Ilg /<br>Baltzer   |
| 432. | Systemische Knochenstoffwechselerkrankung<br>Do 14:00 - 16:00, 14-täglich, Seminarraum der Orthopädie    | Baltzer / Krauspe /<br>Jäger |

## Psychiatrie und Psychotherapie

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 433. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>Montag 07.04.08 9-10 Uhr HS 2A<br>Pflichteinführungsveranstaltung für Medizinstudenten des<br>Blocks E sowie für Psychologie-Studenten Ausgabe der Einschreibelisten für<br>das Pflicht-Seminar sowie den "Unterricht am Krankenbett"   | Gaebel  |
| 434. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>2-stündig<br>Di 10:15 - 11:45,<br>Pflicht-Einführungsveranstaltung Mo 07.04.07;<br>in der 1. und 2. Semesterwoche findet die Vorlesung<br>von 13-17 Uhr im Hörsaal der Rheinischen Kliniken<br>Düsseldorf statt und nicht von 10:15-11:45<br>(s. Stundenplan Block E, oder <a href="http://www.rk-duesseldorf.de">http://www.rk-duesseldorf.de</a> )<br>Hauptvorlesung Psychiatrie und Psychotherapie für Medizin- und<br>Psychologiestudenten. Medizinstudenten Block E nehmen im selben<br>Semester auch am Seminar und dem Unterricht am Krankenbett teil,<br>Psychologie-Studenten im darauf folgenden Semester. Ausführliche<br>Informationen finden Sie im Internet unter <a href="http://www.rk-duesseldorf.de">http://www.rk-duesseldorf.de</a><br>(weitere Links unter "Informationen für Studierende"). | Gaebel / Baumann /<br>Cordes / Franke /<br>Janssen / Luckhaus /<br>Malevani / Ott / Supprian /<br>von Wilmsdorff / Winterer<br>Wölwer / Zielasek  |
| 435. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>Di 13:00 - 13:45, 14-täglich, Beginn s.t.,<br>Seminarräume der Rheinischen Kliniken Düsseldorf,<br>(14-tägig, siehe Gruppeneinteilung)<br>Pflichtseminar begleitend zur Hauptvorlesung<br>Psychiatrie und Psychotherapie für Medizin- und<br>Psychologie-Studenten  | Gaebel / Closset / Cohen /<br>Cordes / Hassel / Kuhl-<br>busch / Lange-Asschen-<br>feldt / Malevani / Salamon<br>Schmiegelt / Stüeken /<br>von Wilmsdorff / Winterer<br>Zemlicka / Zielasek |

436. Psychiatrie und Psychotherapie  
Di 08:30 - 15:30, 14-täglich,  
siehe Gruppeneinteilung und  
Stundenplan Block E,  
entweder 8:30-10 oder 14-15:30  
Pflicht-Unterricht am Krankenbett für  
Medizin-Studenten des Block E, die im  
selben Semester auch an der  
Hauptvorlesung und dem Seminar  
"Psychiatrie und Psychotherapie"  
teilnehmen,  
sowie für Psychologie-Studenten im  
2. Nebenfachsemester
- Gaebel / Arends / Bayraktar / Blaeser /  
Braisch / Cases Marquez / Dinslage /  
Dolgnier / Elias-Hamp / Ferrea /  
Friedrich / Friedrich / Gencer / Gener /  
Gener-zokyay / Gonschior / Grass-  
Kapanke / Grüner Hartmann / Höft /  
Jäger / Keuntje / Kiefer / Kim / Kobu /  
Kotrotsios / Krohmer / Lange-  
Asschenfeldt / List / Luthke / Manns /  
Mobascher / Mönikes / Musso / Orb /  
Rademacher / Ramacher / Scheerer /  
Schlemper / Schneider / Schwark /  
Spiegelberg / Streit / Stücken / Urban-  
Ukic / Wessels / Wiechmann / Wolff /  
Zemlicka / Zielasek
437. Rehabilitation I  
2-stündig  
Fr 15:00 - 17:00, 1.-8. Semesterwoche;  
im Rahmen des Querschnittfaches Rehabilitation,  
Physikalische Medizin und Naturheilverfahren
- Zielasek / Abholz / Franke /  
Giesen / Greis-Maibach / Ilg /  
Ivens / Karger / Kobbe /  
Siegmann / Siegrist /  
Theissen
438. Doktorandenkolloquium
- Gaebel /  
Janssen
439. Fallseminar Depression  
2-stündig
- Gaebel /  
Janssen
440. Frühdiagnose und Frühbehandlung psychischer Erkrankungen  
14-täglich: Mo 13:00 - 14:00, Seminarraum des  
Fruherkennungszentrums, Haus 29, Klinik und Poliklinik für  
Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2
- Gaebel /  
Winterer
441. Psychiatrisches Kolloquium  
Mi 17:00 - 19:00, Konferenzraum 4 der Klinik und Poliklinik für  
Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2 ;  
Termine siehe gesonderter Plan
- Gaebel /  
Zielasek
442. Einführung in die klinische Neurophysiologie (EEG-Seminar)  
1.25-stündig  
Fr 12:00 - 13:30, Blockseminar  
Termin nach Vereinbarung; Konferenzraum 4, Haus 41,  
Rheinische Kliniken Düsseldorf, Bergische Landstr. 2;  
email-Anmeldung an heidrun.riedel@lvr.de
- Zielasek /  
Brinkmeyer /  
Gener-zokyay  
Lange-  
Asschenfeldt /  
Schuier /  
Sokolova
443. Psychiatrisches Weiterbildungsseminar für Ärzte und  
Psychologen in der Weiterbildung  
2-stündig  
Fr 12:00 - 13:30, Haus 41, Klinik und Poliklinik  
für Psychiatrie und Psychotherapie; auch für  
Studierende der Medizin und Psychologie nach  
Besuch der Hauptvorlesung Psychiatrie geeignet;  
bitte email-Anmeldung heidrun.riedel@lvr.de
- Gaebel / Baumann /  
Cordes / Franke / Greis-  
Maibach / Janssen /  
Lange-Asschenfeldt /  
Malevani / Müller /  
Salamon / Siegrist /  
Stockhorst / von  
Wilmsdorff / Winterer /  
Wolwer / Zielasek

444. Gerontopsychiatrisches Seminar  
14-täglich: Mi 14:00 - 16:00, Personliche Eintragung zur Anmeldung im Sekretariat der Gerontopsychiatrischen Abteilung der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2, erforderlich. Supprian / Lange-Asschenfeldt / Salamon / Haupt
445. Psychiatrie für Psychologie-Studenten  
Di 10:00 - 11:45, 2. Nebenfachsem., schriftliche Voranmeldung an heidrun.riedel@lvr.de; Konferenzraum 5, Haus 41, 1. Etage Conrad / Wolwer / Janssen / Luckhaus / Strau / Zielasek
446. Theorie und Praxis der EEG-Befundung  
2-stündig Zielasek / Lange-Asschenfeldt / Schuier / Brinkmeyer / Sokolova / Gener-ozkyay
447. Forensisch psychiatrisches Seminar mit Falldemonstration  
14-täglich: , nach vorheriger telefonischer Vereinbarung (0211/922- 3495) Direktionsgebude der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2 Cordes / Klimke / Luckhaus / Salamon
448. Suchtmedizin  
Fr 14:00 - 15:00, 14-täglich, Konferenzraum Abtlg. Abhängigkeitserkrankungen, Rhein. Klin. Düsseldorf, Berg.Landstr. 2, Haus 13, 1. OG, erste Veranstaltung nach gesonderter Ankündigung Franke / Warnecke / Gärtner
449. Psychiatrie in der Kunst - Kunst in der Psychiatrie Lange-Asschenfeldt
450. Fallseminar: Neuropsychologie und Neurologie  
(mit Patientenvorstellung)  
14-täglich: Mo 16:00 - 18:00, Seminarraum Neurologie, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2; Email Anmeldung: neurologie@lvr.de Schuier / Müller
451. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
Termin und Ort nach Vereinbarung  
(Tel. 01803-880010611; r.ihl@alexianer-koeln.de) Ihl
452. Psychometrie in der Psychiatrie  
Termin und Ort n. Vereinbarung  
(Tel. 01803-880010611; r.ihl@alexianer-koeln.de) Ihl
453. Psychophysiologisches Seminar  
Termin und Ort n. Vereinbarung  
(Tel. 01803-880010611; r.ihl@alexianer-koeln.de) Ihl
454. Diagnoseverfahren in der Gerontopsychiatrie  
Do 14:00 - 15:30, Seminarraum der Institutsambulanz, Haus 2, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2 Haupt
455. Vergesslichkeit und Demenzen: Neuropathologische, klinische und ethische Aspekte  
Fr 13:15 - 14:45, 14-täglich, Institut für Neuropathologie, Seminarraum 3. Etage Fangerau / Haupt / Korth

456. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
2-stündig, Ort und Zeit n. Vereinbarung  
Sekretariat Prof. Sprick Tel.: 0231/4503-3227 Sprick
457. Biologische Psychiatrie  
2-stündig  
Ort und Zeit nach Absprache,  
Sekretariat Prof. Sprick, Tel.: 0231/4503-3227 Sprick
458. Einführung in die Klinische Medizin (Psychiatrie und Psychotherapie)  
2.5-stündig  
Do 13:00 - 15:30, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2  
(Gruppeneinteilung, siehe Aushang) Cordes / Haupt / Ott /  
Strauß / Franke /  
Supprian / Winterer /  
Zielasek / Luckhaus
459. Praktische Übungen zur EEG-Auswertung  
nach Vereinbarung Brinkmeyer /  
Geßner-Özokyay /  
Zielasek

## Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

460. Vorlesung der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie (Block E)  
2-stündig  
Mo 10:15 - 11:45 Tress / Franz / Alberti / Bernard /  
Jüttemann-Lembke / Kruse /  
Wöller
461. Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie (Block E)  
2-stündig  
Mo 14:00 - 15:30, Ort: laut Aushang Tress / Bergstein / Dechering /  
Jente / Karger / Kunzke /  
Kätsch-Erhardt / Nawarotzky /  
Stratkötter / Zimmerling
462. Modulunterricht/Blöcke C+D: Seminar im Rahmen des 2. Klinischen Studienjahrs  
2-stündig  
Ort und Zeit laut Aushang Tress / Alberti / Franz /  
Gaggia / Gertheinrichs /  
Karger / Kätsch-Erhardt /  
Schneider / Zimmerling
463. Kursus der allgemeinen Klinischen Untersuchungen  
2-stündig  
gemeinsam mit den anderen Kliniken nach ausgehängtem Semesterplan Tress
464. Wissenschaftliches Wochenende (für Doktoranden des Lehrstuhls)  
zweitägiges Wissenschaftsseminar zu aktuellen Themen der Psychosomatik Ort und Zeit lt. Aushang Franz /  
Tress /  
Eckelmann
465. Von der Beziehung zur Diagnose  
2-stündig  
Seminar zur Einführung in die psychosomatische Diagnostik.  
Maximalteilnehmerzahl 10 Anmeldung unter F. 81-18338  
Ort und Zeit nach Absprache Franz

466. Geist und Körper Hand in Hand  
Termin wird noch bekanntgegeben. Vorlesungsfreie Zeit Ende des WS 2007/2008 Blockseminar (30 Std.) Teilnehmerzahl max. 10, Ort: Geb. 23.12, Ebene 00, Raum 21  
Schäfer / Franz
467. Einführung in Grundlagen der Psychosomatik und Psychotherapeutischen Medizin  
vorlesungsfreie Zeit am Ende des WS 2007/2008 Blockseminar (30 Std.) Teilnehmerzahl max. 10, Ort: Geb. 15.16, Anmeldung unter F. 81-18338  
Karger / Franz
468. PJ-Repetitorium nach dem 2. Staatsexamen  
Psychosomatisch-psychotherapeutisches Repetitorium, um theoretische und praktische Kenntnisse zu verbinden und zu vertiefen.  
Anmeldung unter F.922-4717 Klinik für psychosomatische Medizin und Psychotherapie Bergische Landstraße 2, 40629 Düsseldorf  
Tress / Bergstein
469. Diagnostik und Indikationsstellung in Psychosomatik und Psychotherapie  
2-stündig  
Do 11:30 - 13:00, Ort: Bergische Landstraße 2, Haus 18  
Anmeldung über Frau Jacaßelino, F. 922-4703  
Tress / Kruse / Jüttemann-Lembke
470. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
Ort und Zeit nach Vereinbarung  
Anmeldung über Frau Jacaßelino, F. 922-4703  
Kruse
471. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2stündig, Blockseminar)  
F. 07053-9205061  
Reister
472. Psychosomatische Aspekte des Diabetes Mellitus  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung)  
Anmeldung bei Frau Jacaßelino, F. 922-4703  
Kruse
473. Psychoanalyse und Gesellschaft  
2-stündig  
Do 14:15 - 15:45  
Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten.  
Ort wird rechtzeitig per Aushang bekanntgegeben  
West-Leuer / Tress
474. Oberseminar für Doktorandinnen/Doktoranden und Diplomandinnen/Diplomanden des Lehrstuhls  
Termin nach Vereinbarung (14tägig)  
Anmeldung unter F. 81-18338 Ort: Geb. 15.16  
Franz / Schäfer
475. Veranstaltung des Beauftragten für die Belange behinderter und chronisch erkrankter Studierender: Studieren ohne Behinderung - Bearbeitung und Lösungsfindung für typische Konfliktsituationen im Studienalltag chronisch kranker und behinderter Studierender  
Fr 14:00 - 16:00  
Studieren ohne Behinderung - Bearbeitung und Lösungsfindung für typische Konfliktsituationen im Studienalltag chronisch kranker und behinderter Studierender. Gebäude 15.16 Anmeldung erforderlich unter F 81-18338  
Franz

476. Neurobiologie der Affektwahrnehmung und -verarbeitung  
Seminar der praktischen Übungen im psychophysiologischen  
2-stündig Labor, Gebäude 15.16  
Termin nach Vereinbarung, F. 81-18338 Franz / Schäfer / Schneider
477. Qualitative Forschungsmethoden in der Psychotherapie  
14-tägig: Do 18:00 - 20:00  
Ort: Bergische Landstraße 2, Haus 18, Düsseldorf  
Anmeldung unter F. 922-4719 Tress / Stratkötter
478. Patientenzentrierte Selbsterfahrung  
2-stündig  
Di 17:45 - 19:15 (14täglich), Gebäude 15.16  
Anmeldung erforderlich, F. 81-16212 andre.karger@med.uni-duesseldorf.de Karger / Tress
479. Doktorandenkolloquium  
nach Vereinbarung  
Ort: Bergische Landstraße 2, Haus 18, Düsseldorf Tress / Stratkötter
480. Doktorandenkolloquium  
Ort und Zeit nach Vereinbarung (2-stündig) Wöller
481. Psychosomatische Medizin und Psychotherapie des Kindes-  
und Jugendalters  
2-stündig  
Mi 15:00 - 16:30, Geb. 15.16, Raum 01.01  
Mindestteilnehmerzahl 10! Ott
482. Klinisches Seminar  
Mi 09:00 - 10:00, 14-tägig  
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie  
Bergische Landstr. 2, 40629 Düsseldorf 9:00-10:00 Uhr  
Anmeldung bei Frau Jacaßelino, F. 922-4703 Tress
483. Wissenschaftliche Werkstatt  
Mi 08:30 - 09:30, 14-tägig  
Klinisches Institut für Psychosomatische Medizin und  
Psychotherapie Anmeldung unter F. 81-18338 Tress
484. Kasuistisch-technisches Seminar  
Fr 15:00 - 16:30  
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie  
Bergische Landstr. 2, 40629 Düsseldorf  
Anmeldung bei Frau Jacaßelino, F. 922-4703 Tress

## **Strahlentherapie und Radiologische Onkologie**

485. Medizinische Strahlenkunde, Nuklearmedizin und  
Strahlenschutz  
1-stündig  
Mi 12:15 - 13:00 Budach

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 486. | Kursus in Radiologie<br>einschließlich Strahlenschutz<br>Mi 16:30 - 18:00  | Budach / Gripp / Roth / Pape / Bölke / Giro /<br>Hartmann / Kretschmar / Lammering / Carl /<br>Matuschek / Müller-Homey / Nejad Asgari /<br>Röger / Rudoy |
| 487. | Indikation zur Strahlentherapie benigner Erkrankungen<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Schnabel  |
| 488. | Operative und strahlentherapeutische Behandlung von<br>Hauttumoren<br>1-stündig nach Vereinbarung                                  | Schnabel  |
| 489. | Interdisziplinäre Therapie von Hals-Nasen-Ohren-Tumoren<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Roth / Gripp /<br>Schnabel  |
| 490. | Interstitielle LDR-Therapie von Rezidivtumoren<br>1-stündig nach Vereinbarung  | Carl / Hartmann /<br>Roth / Schnabel  |
| 491. | Biologische Grundlagen der Strahlentherapie<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Lammering   |
| 492. | Biologische Prognosefaktoren als Parameter für die Planung<br>der Strahlentherapie<br>1-stündig nach Vereinbarung                  | Hartmann /<br>Bojar   |
| 493. | Möglichkeiten der molekularbiologischen Modulation der<br>Strahlenempfindlichkeit<br>1-stündig nach Vereinbarung                   | Lammering /<br>Müller-Homey   |
| 494. | Kombination von Strahlen- und Chemotherapie<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Lammering   |
| 495. | Seminar "Fortschritt in der Radioonkologie"<br>Di 16:00 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie,<br>Geb. 13.54, Eb. 1.10             | Budach / Roth / Gripp /<br>Wittkamp / Pape /<br>Lammering   |
| 496. | Seminar "Spezielle Radioonkologie und Strahlenbiologie"<br>Do 16:00 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie,<br>Geb. 13.54, Eb. 1.10 | Budach /<br>Lammering /<br>Gripp / Wittkamp   |
| 497. | Biologische Prognosefaktoren als Parameter für die Planung<br>der Strahlentherapie<br>1-stündig<br>Seminar, nach Vereinbarung      | Hartmann /<br>Bojar   |
| 498. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>1.5-stündig<br>Mo 15:30 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie                         | Gripp   |
| 499. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten   | Schilcher   |
| 500. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>1-stündig  | Schnabel  |

- |      |  |           |
|------|--|-----------|
| 501. | Radiotherapeutische Falldiskussion für PJ-Studenten<br>PJ-Unterricht                                 | Hartmann  |
| 502. | Indikationen und Ergebnisse der Kombination von Operation<br>und Strahlentherapie<br>1-stündig       | Schnabel  |
| 503. | Ausgewählte Themen der Radioonkologie mit<br>Patientenvorstellung<br>1.5-stündig<br>Fr 15:30 - 17:00 | Gripp     |
| 504. | Kombinierte Therapie bei Malignomen<br>Fr 14:00 - 16:00  | Schilcher |

## **Transfusionsmedizin, Hämotherapie und Hämostaseologie**

### **Fachübergreifender Unterricht für Studierende im 2. Klin. Studienjahr**

- |      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| 505. | Hämostase-Screening, Hämotherapie (Modul:<br>Allgemeinmedizinische Labordiagnostik)<br>1-stündig<br>Mi 15:15 - 16:00, Konferenzraum Gefäßchirurgie;<br>Geb. 14.47, E01, R 232 | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |
| 506. | Transfusionsmedizin: immunhämatologische Diagnostik,<br>Differentialtherapie (Modul: Anämie)<br>2-stündig<br>Mi 14:15 - 15:45, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49, E01, R11         | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |
| 507. | Blutung (Ursachen, Blutungstypen, Hämostasedefekte,<br>Diagnostik)<br>1-stündig<br>Mo 15:00 - 16:00, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49, E01, R11                                   | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |
| 508. | Ödem-Beinschwellung (Thrombose, Embolie, Thrombophilie)<br>1-stündig<br>Fr 11:00 - 12:00, Seminarraum 4 der Klinik f. Hämatologie,<br>Geb. 13.53, E 01                        | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |

### **Wahlpflichtfach**

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 509. | Diagnostik und Therapie bei Blutungen und Thrombosen<br>2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik<br>schriftliche Anmeldung im Studiensekretariat oder im<br>Sekretariat Prof. Scharf erforderlich | Scharf |
|------|---|--------|

## **Praktikum**

510. "Venenpunktion und Blutentnahme" für Studierende im Vorklinikum und 1. Klinischen Semester  
1-stündig  
Mo 15:00 - 16:00, Blutspendezentrale, Geb. 12.43  
schriftliche Anmeldung im Sekretariat von Prof. Scharf erforderlich
- Scharf /  
Stockschläder /  
Assistenten  
des Instituts

## **Transfusionsmedizin, Hämotherapie und Hämostaseologie**

511. Grundlagen der Transfusionsmedizin und Hämotherapie  
1-stündig  
Do 14:00 - 15:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf
512. Immunhämatologie  
1-stündig  
Do 17:00 - 18:00, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf /  
Hoffmann
513. Diagnostik und Therapie von Blutungen und Thrombosen  
1-stündig  
Mo 13:00 - 14:00, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf /  
Gerhardt /  
Stockschläder
514. Prinzipien der hämostaseologisch gesteuerten Hämotherapie (mit Falldemonstration)  
2-stündig nach Vereinbarung
- Scharf /  
Hoffmann /  
Stockschläder
515. Transfusionsmedizin, klinische Hämostaseologie und Hämotherapie  
Di 13:00 - 14:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik  
Do 11:00 - 13:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik (im Rahmen der Vorlesungsreihe Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner)
- Scharf
516. Klinisch-hämatologisches und hämotherapeutisches Kolloquium  
2-stündig  
Do 12:00 - 13:30, Seminarraum, MNR-Klinik
- Haas /  
Scharf
517. Seminar über Transfusionsmedizin und Hämostaseologie für Studenten im 3. Klin. Studienabschnitt  
4-stündig  
Di, Do 14:00 - 15:30, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf /  
Hoffmann /  
Stockschläder
518. Transfusionsmedizinisches Praktikum für Studenten im 3. Klin. Studienabschnitt  
1-stündig  
Mo 12:00 - 13:00, Transfusionszentrale, Geb. 12.41, E01  
Fr 12:00 - 13:00, Transfusionszentrale, Geb. 12.41, E01
- Scharf /  
Mitarbeiter des  
Instituts
519. Experimentelle Hämostaseologie und Vaskularbiologie  
2-stündig  
Do 13:00 - 14:30, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49, E01, R11
- Scharf
520. Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (14-tägig) nach Vereinbarung
- Scharf

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 521. | Aktuelle Fragen der Transfusionsmedizin, Hämotherapie, Hämostaseologie und Transplantationsimmunologie<br>1-stündig<br>Mo, Mi, Fr 12:30 - 13:30, Seminarraum IHTM;<br>Geb. 12.49, E01, R11 | Scharf /<br>Mitarbeiter<br>des Instituts |
| 522. | Gentherapie und retroviraler Gentransfer<br>(2stündig) nach Vereinbarung   | Stockschläder                            |
| 523. | Einführung in die Immunhämatologie: Antigene auf Erythrozyten, Thrombozyten und Granulozyten<br>(2stündig) nach Vereinbarung   | Giers                                    |
| 524. | Einführung in die Präparation von Blutkonserven für PJ-Studenten<br>1-stündig<br>Mo 13:00 - 14:00, Blutspendezentrale; Geb. 12.43, E 00, R03   | Giers                                    |

## **Tumor- und Transplantationsimmunologie**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 525. | Stammzellbiologie und Regenerative Medizin<br>Mo 14:00 - 15:30<br>Vorlesung  | Fischer / Grinstein / Giebel /<br>Kögler / Punzel / Rox /<br>Trapp / Wernet |
| 526. | Aktuelle Zell- und Immuntherapie<br>Mo 15:00 - 16:00<br>Vorlesung  | Fischer / Kögler /<br>Sorg / Wernet   |
| 527. | Medizinische Immunologie und Immungenetik –<br>(Voraussetzung für Teilnahme am Praktikum)<br>Do 14:00 - 16:00<br>Vorlesung | Enczmann / Kögler /<br>Trompeter / Sorg /<br>Uhrberg / Wernet               |
| 528. | Natürliche Immunität<br>Do 13:00 - 14:00   | Uhrberg /<br>Wernet   |
| 529. | Innere Medizin<br>Mo.-Fr., Hörsaal der MNR-Klinik  | Punzel  |
| 530. | Praktikum: Stammzellbiologie und Regenerative Medizin<br>14-tägig, nach Vereinbarung                                       | Giebel / Grinstein /<br>Kögler / Rox /<br>Trapp / Wernet                    |
| 531. | Praktikum der Molekularen Medizinischen Immunologie<br>14-tägig, nach Vereinbarung   | Enczmann / Kögler /<br>Sorg / Trompeter /<br>Uhrberg / Wernet               |
| 532. | Laborpraktikum Stammzellbiologie<br>6 Wochen, nach Vereinbarung  | Giebel /<br>Wernet  |

533. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Immungenetik und Transplantationsimmunologie) nach Vereinbarung, 14-täglich siehe Aushang Transplantationsimmunologische Laboratorien der Knochenmarkspender-Zentrale Gebaue 14.80, Ebene 01 Wernet
534. Kolloquium für Doktorandinnen und Doktoranden. Molekulare Regulation der Immunantwort nach Vereinbarung Wernet / wiss. Mitarbeiter
535. Work in Progress: Aktuelle Stammzellbiologie Mi 15:00 - 16:00 Giebel / Fischer / Kögler / Sorg / Uhrberg / Wernet
536. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Stammzellbiologie nach Vereinbarung Wernet / wiss. Mitarbeiter
537. Kolloquium: Tumorstimmimpfung und Gentherapie Mi 17:00 - 18:00, 1. Mittwoch im Monat Ackermann / Wernet / wiss. Mitarbeiter
538. Aktuelle Transplantationsimmunologie Aushang Wernet / Grabensee / Sandmann / wiss. Mitarbeiter

## Urologie

539. Klinische Medizin Fr. 8:00-9:00, Hörsaal 13 A, MNR-Klinik NN / Müller-Mattheis / Schulz
540. Urologische Operationen Di+Do 9:00-11:00, Operationssaal Urologische Klinik NN / Müller-Mattheis / Müller
541. Patho-Histokonferenz (2stundig)1mal/Semester siehe gesonderte Ankündigung, Hörsaal Pathologie Ramp / Müller-Mattheis
542. Molekulare Biologie menschlicher Tumoren - Vorlesung, auch Teilmodul in den Fächern Biologie und Biochemie Mi 18:00 - 19:30, Seminarraum Urologische Klinik Schulz
543. Molekulare Biologie menschlicher Tumoren - Praktikum, auch Teilmodul A in den Fächern Biologie und Biochemie 2 oder 6 Wochen, ganztägig, nach Absprache, Urolog. Forschungslabor Schulz / Linnemann-Flori
544. Molekulare Medizin an urologischen Beispielen - Problemorientiertes Lernen für Medizinstudierende im Klin. Studienabschnitt (Wahlpflichtfach) Fr 14:00 - 16:00 Schulz / Müller-Mattheis
545. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorforschung ganztägig, nach Vereinbarung Schulz

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 546. | Einführung in die Klinische Medizin<br>Mo 16:00 - 18:30, Seminarraum Urologie   | Müller-Mattheis / Müller / Hartmann /<br>Moltzahn / Obaje / Wolff / Arsov |
| 547. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" -<br>Urolithiasis<br>Di 16:00 - 18:00, Seminarraum Urologie  | Müller-Mattheis /Hartmann /<br>Obaje / Arsov / Moltzahn                   |
| 548. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" -<br>Prostatakarzinom<br>Mi 15:00 - 17:00, Seminarraum Urologie  | Müller-Mattheis / Müller / Moltzahn /<br>Wolff / Arsov / Obaje            |
| 549. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" -<br>Harnblasenkarzinom<br>Do 15:00 - 17:00, Seminarraum Urologie  | Hartmann / Obaje /<br>Moltzahn / Wolff                                    |
| 550. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" -<br>Erektile Dysfunktion<br>Fr 12:00 - 14:00, Seminarraum Urologie                                      | Müller-Mattheis / Müller /<br>Vögeli                                      |
| 551. | Urologische Tumoren: Grundlagen, Diagnostik und Therapie -<br>Klinische Visite<br>28.04.-02.05.08, tel. Voranmeldung unter 18110 erforderlich | Strohmeyer  |
| 552. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2stündig, nach telef. Vereinbarung   | Strohmeyer  |
| 553. | Bildgebende Diagnostik in der Urologie<br>Mi 16:00 - 18:00, 14-täglich, nach Vereinbarung, Urologische Klinik                                 | Miller  |
| 554. | Vergleichende Anatomie in Ultraschall, Endoskopie und<br>operativem Situs<br>Mo.+Mi. 9:00-11:00, Urologische Klinik                           | Miller  |
| 555. | Kinderurologie<br>Fr 16:00 - 18:00, nach Vereinbarung   | Peter   |
| 556. | Endourologie<br>1stündig, nach Vereinbarung, Urologische Klinik   | Vögeli  |
| 557. | Pädiatrische Urologie: Falldemonstrationen<br>1stündig, nach Vereinbarung, Urologische Klinik   | Vögeli  |
| 558. | Urolithiasis: Behandlung und Diagnostik<br>1stündig, nach Vereinbarung, Urologische Klinik  | Vögeli  |

## Versuchstierkunde

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 559. | Einführung in die Versuchstierkunde - Vorlesung und<br>praktische Übungen - (Fachkundenachweis nach § 9 TschG)<br>4 Blockkurse im Jahr, jeweils eine Woche ganztägig<br>Anmeldung erforderlich Tel.: 14402, Geb. 22.22 | Engelhardt /<br>Hafner / Peter /<br>Pittermann /<br>Rosenbruch /<br>Sager / Treiber |
|------|--|---|

- |      |  |                                  |
|------|--|----------------------------------|
| 560. | Mikrochirurgische Übungen zum Versuchstierkundlichen Kurs<br>10 Veranstaltungen à 3 Stunden während des Semesters -<br>Termin nach Vereinbarung<br>Anmeldung erforderlich Tel.: 14402 Geb. 22.22 | Engelhardt /<br>Sabel /<br>Sager |
| 561. | Testmodelle und Risikobewertung in der exp. Pathologie<br>2-stündig, 14-tägig, nach Vorankündigung   | Rosenbruch                       |

## Zahn-,Mund- und Kieferheilkunde

### **Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde allg.**

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 562. | Klinik und Poliklinik der Krankheiten der Zähne<br>(für Mediziner)<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie | Becker / Drescher /<br>Kübler / Stüttgen /<br>Zimmer |
|------|--|--|

### **Poliklinik für Kieferorthopädie**

- |      |   |                       |
|------|---|-----------------------|
| 563. | Einführung in die Kieferorthopädie<br>Mo 14:00 - 15:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie                              | Drescher /<br>Olthoff |
| 564. | Einführung in die kieferorthopädischen Behandlung I<br>Di 10:45 - 11:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie             | Drescher /<br>Wilmes  |
| 565. | Einführung in die kieferorthopädischen Behandlung II<br>Mi 11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie            | Drescher /<br>Wilmes  |
| 566. | Kieferorthopädie 1. Teil<br>2-stündig<br>Mi 10:00 - 11:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie;<br>nur im Sommersemester | Drescher              |
| 567. | Kieferorthopädie 2. Teil<br>2-stündig<br>Mi 10:00 - 11:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie,<br>nur im Wintersemester | Drescher              |
| 568. | Kursus der kieferorthopädischen Technik<br>20-stündig<br>Hörsaal ZMK / Orthopädie; Kieferorthopädisches Labor | Drescher /<br>Olthoff |

### **Poliklinik für Zahnärztliche Chirurgie und Aufnahme**

- |      |  |                                 |
|------|--|---------------------------------|
| 569. | Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für<br>Auskultanten<br>4-stündig<br>11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs<br>Beginn: 14.04.2008 Ende: 18.07.2008<br>empfohlen für das 2. klinische Semester | Becker /<br>Schwarz /<br>Künzel |
|------|--|---------------------------------|

- |  |  |
|--|--|
| <p>570. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Praktikanten I<br/>4-stündig<br/>11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs<br/>Beginn: 14.04.2008 Ende: 18.07.2008<br/>empfohlen für das 3. klinische Semester</p>  | <p>Becker /<br/>Schwarz /<br/>Künzel</p> |
| <p>571. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Praktikanten II<br/>4-stündig<br/>11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs<br/>Beginn: 14.04.2008 Ende: 18.07.2008<br/>empfohlen für das 4. klinische Semester</p>   | <p>Becker /<br/>Schwarz /<br/>Künzel</p> |
| <p>572. Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil I<br/>4-stündig<br/>Beginn: 14.04.2008 Ende: 18.07.2008<br/>Blockveranstaltungen in den OP-Bereichen<br/>Einführung und Klausur im Hörsaal ZMK/Orthopädie</p>  | <p>Becker /<br/>Kübler /<br/>Mai</p>     |
| <p>573. Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil II<br/>4-stündig<br/>Blockveranstaltungen in den OP-Bereichen<br/>Einführung und Klausur im Hörsaal ZMK-Orthopädie</p>   | <p>Becker /<br/>Mai</p>                  |
| <p>574. Radiologischer Kurs mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes<br/>2-stündig<br/>Fr 09:00 - 10:30, HS ZMK Orthopädie</p>   | <p>Becker /<br/>Künzel /<br/>Mai</p>     |
| <p>575. Praktikum zum Kurs der Zahnärztlichen Radiologie<br/>Gruppe 1: 08:00 - 16:30, Beginn: 21.07.2008 Ende: 25.07.2008<br/>Gruppe 2: 08:00 - 16:30, Beginn: 28.07.2008 Ende: 01.08.2008<br/>Gruppe 3: 08:00 - 16:30, Beginn: 04.08.2008 Ende: 08.08.2008<br/>Gruppe 4: 08:00 - 16:30, Beginn: 11.08.2008 Ende: 15.08.2008<br/>Gruppe 5: 08:00 - 16:30, Beginn: 18.08.2008 Ende: 22.08.2008<br/>Gruppe 6: 08:00 - 16:30, Beginn: 25.08.2008 Ende: 29.08.2008<br/>Gruppe 7: 08:00 - 16:30, Beginn: 01.09.2008 Ende: 05.09.2008<br/>Gruppe 8: 08:00 - 16:30, Beginn: 08.09.2008 Ende: 12.09.2008<br/>Gruppe 9: 08:00 - 16:30, Beginn: 15.09.2008 Ende: 19.09.2008<br/>Gruppe 10: 08:00 - 16:30, Beginn: 22.09.2008 Ende: 26.09.2008<br/>Gruppe 11: 08:00 - 16:30, Beginn: 06.10.2008 Ende: 10.10.2008<br/>Block in der vorlesungsfreien Zeit in der Röntgenabteilung<br/>5-tägiges Praktikum in 2er-Gruppen in der Röntgenabteilung,<br/>Nachholtermine für Feiertage nach Absprache</p> | <p>Becker /<br/>Künzel /<br/>Mai</p>     |
| <p>576. Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil II<br/>2-stündig<br/>Mi 14:00 - 15:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie</p>   | <p>Becker /<br/>Künzel /<br/>Schwarz</p> |
| <p>577. Lasereinsatz in der Zahnärztlichen Chirurgie und Implantologie<br/>1-stündig, Termine nach Vereinbarung</p>  | <p>Schwarz</p>                           |

578. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
Termine nach Vereinbarung Schwarz

### **Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik**

579. Zahnersatzkunde Teil II  
2-stündig, Hörsaal ZMK/Orthopädie Stüttgen /  
Hugger

580. Kurs der Zahnersatzkunde Teil I und II  
ganztägig, Westdeutsche Kieferklinik Stüttgen /  
und Mitarbeiter

581. Poliklinik der Zahnersatzkunde  
2-stündig (14tägig)  
dienstags, 16-18 Uhr, Hörsaal ZMK/Orthopädie Böttger /  
Stüttgen /  
Hugger

582. Klinische Demonstrationen beim teil- und unbezahnten  
Patienten  
am Semesteranfang, Westdeutsche Kieferklinik Stüttgen /  
und Mitarbeiter

583. Myoarthropathien und orofaziale Schmerzen  
1-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie Hugger

584. Evidenzbasierte Zahnmedizin: Grundlagen und Anwendungen  
1-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie Hugger

585. Phantomkurs II der Zahnersatzkunde  
halbtägig, Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02, Ebene 00) Stüttgen /  
Hugger

586. Seminar für Phantomkurs II der Zahnersatzkunde  
2-stündig  
Mo,Do 8-9 Uhr, Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02, Ebene 00) Stüttgen /  
Hugger

587. Werkstoffkunde  
2-stündig  
Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02, Ebene 00) Stüttgen /  
Hugger

### **Poliklinik für Zahnerhaltung und Präventive Zahnheilkunde und Sektion für Parodontologie**

588. Ätiologie und Pathogenese der marginalen Parodontopathien  
1-stündig  
Fr 08:00 - 09:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik Lang

589. Einführung in die Zahnerhaltung (nur SoSe)  
Mo 08:00 - 09:00, Kleiner Hörsaal der Kieferklinik Giraki / Zimmer

590. Grundlagen der Kariesprävention (10 Vorlesungen)  
Mo 16:45 - 17:30, Kleiner Hörsaal der Kieferklinik Zimmer  
Kariesepidemiologie, Kariestheorien, -ätiologie und -pathogenese  
Plaque und Pellicle, Ernährung und Karies 1, Ernährung und Karies 2  
Speichel, Schmelz und Dentinkaries, Fluorid 1, Fluorid 2,  
Individualprophylaxe

- |      |  |                                     |
|------|--|-------------------------------------|
| 591. | Kinderzahnmedizin 2<br>Do 10:15 - 11:00, HS ZMK/Orthopädie   | Stephan /<br>Giraki                 |
| 592. | Klinik und Therapie der marginalen Parodontopathien<br>2-stündig<br>Do 08:00 - 10:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  | Lang                                |
| 593. | Kurs der präventiven Propädeutik<br>einwöchiges Blockpraktikum in den Semesterferien nach<br>Vereinbarung  | Zimmer / Giraki                     |
| 594. | Kurs der systematischen Parodontalbehandlung im Rahmen<br>des Kurses Zahnerhaltungskunde II<br>Mo. - Fr. (ganztägig) Westdeutsche Kieferklinik   | Lang /<br>Branschofsky /<br>Borgert |
| 595. | Kurs der Zahnerhaltungskunde 1 (inkl. Kinderzahnheilkunde)<br>Blockveranstaltung, außer Mittwoch, halbtägig,<br>Raum 02.34/02.35   | Ommerborn /<br>Mitarbeiter          |
| 596. | Kurs der Zahnerhaltungskunde 2 (inkl. Kinderzahnheilkunde)<br>Blockveranstaltung, außer Mittwoch, halbtägig,<br>Raum 02.34/02.35   | Rüttermann /<br>Mitarbeiter         |
| 597. | Kurs und Seminar der Präventivzahnmedizin<br>Mi 11:00 - 13:00, Phantomkursraum und Raum 02.34  | Giraki                              |
| 598. | Parodontologische Propädeutik<br>1-stündig<br>Mi 10:00 - 11:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  | Buchmann                            |
| 599. | Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde<br>Blockveranstaltung, außer Mittwoch, halbtägig,<br>Phantomkursraum   | Stephan /<br>Singh                  |
| 600. | Poliklinik der Zahnerhaltungskunde für Praktikanten I und II<br>und Auskultanten inkl. POL-Kurs<br>Di 16:30 - 18:00, Fr. nachmittags nach Vereinbarung, HS<br>ZMK/Orthopädie           | Rüttermann /<br>Zimmer              |
| 601. | Promotionsseminar<br>2-stündig, nach Vereinbarung  | Janda / Zimmer                      |
| 602. | Seminar und Demonstrationen zum Phantomkurs der<br>Zahnerhaltungskunde<br>Mo 10:00 - 11:00, HS ZMK/Orthopädie, Phantomkursraum<br>Do 09:00 - 10:00, HS ZMK/Orthopädie, Phantomkursraum | Stephan /<br>Singh                  |
| 603. | Struktur der Zahnhartsubstanzen, Morphologie und<br>Entwicklungsgeschichte<br>2-stündig, nach Vereinbarung   | Lang                                |
| 604. | Vorlesung zum Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde<br>2-stündig<br>Mo 08:00 - 10:00, HS ZMK/Orthopädie  | Stephan /<br>Rüttermann             |

- |      |   |                                    |
|------|---|------------------------------------|
| 605. | Zahnerhaltungskunde 2/ Kinderzahnmedizin 1<br>Do 14:00 - 15:30, HS ZMK/Orthopädie | Zimmer / Rüttermann                |
| 606. | Zahnerhaltungskunde 3<br>Mo 10:15 - 11:00, HS ZMK/Orthopädie                      | Rüttermann / Zimmer /<br>Ommerborn |

## Lehrveranstaltungen der klinisch-theoretischen Medizin

### Arbeitsmedizin und Sozialmedizin

- |      |   |                                    |
|------|---|------------------------------------|
| 607. | Lehrveranstaltungen für das 3. Klinische Jahr (Block F)<br>Mi 09:00 - 15:00<br>Do 13:00 - 16:00<br>jeweils in einem 4-wöchigen Block<br>Seminarraum 61, Geb. 23.11 Ebene 00<br>Themen bitte im Internet: <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de">www.uniklinik-duesseldorf.de</a> entnehmen.<br>Aushang im Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin zu Beginn der<br>Vorlesungszeit. | Schwarze /<br>Dozenten und<br>Ass. |
| 608. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten und Doktoranden-<br>Kolloquium für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für<br>Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61  | Schwarze /<br>Jansen               |
| 609. | Demonstration zur Lärmschwerhörigkeit<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für<br>Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Richter                            |
| 610. | Entwicklung der Sozialmedizin und ihr Stellenwert in den<br>modernen Industriegesellschaften<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für<br>Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61  | Schwarze                           |
| 611. | Ethische Aspekte der Arbeitsmedizin<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für<br>Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Jansing                            |
| 612. | Gesundheitsschutz und Gesundheitsförderung im Betrieb<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für<br>Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Notbohm /<br>Siegmann              |
| 613. | Psychologische Testmethoden und Arbeitsplatz<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für<br>Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61  | Muth                               |
| 614. | Psychomentale Belastung - Betriebliche Gesundheitsförderung<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für<br>Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Muth                               |

## Cytopathologie

- |      |  |                                    |
|------|--|------------------------------------|
| 615. | Allgemeine Pathologie für Zahnmediziner/innen<br>Mi 14:30 - 16:00, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie   | Böcking/<br>Schramm                |
| 616. | Zytopathologische Falldemonstration<br>Blockveranstaltung: 09:00 - 09:45, Dienstzimmer Prof. Böcking   | Böcking /<br>Pomjanski/<br>Schramm |
| 617. | Modularer Unterricht 2. klinisches Studienjahr, Block C: Im<br>Modul "Husten": Diagnostische Cytopathologie der Lunge<br>Do 10:15 - 11:00, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie             | Pomjanski/<br>Schramm              |
| 618. | Blockpraktikum Pathologie im Rahmen der Vorlesung "Pathologie"<br>9. bis 14. Woche, Mo. - Fr. 11.15 - 12, Dienstzimmer Prof. Böcking   | Böcking                            |
| 619. | Modularer Unterricht 3. klinisches Studienjahr, Block D: Im Modul<br>"Globusgefühl": Diagnostische Cytopathologie der Schilddrüse<br>Do 13:15 - 14:00, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie | Pomjanski                          |
| 620. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>Einstündig nach Vereinbarung Dienstzimmer Prof. Böcking  | Böcking                            |

## Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

**Die Pflichtveranstaltung wird sowohl als zweiwöchiger klinisch-integrierter Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit (UKD) als auch im gleichen zeitlichen Umfang als wöchentliche Lehrveranstaltung mit Vorlesung und Seminar semesterbegleitend (Prof. Giani, DDZ) angeboten.**

### **Gemeinsame Lehrveranstaltung von Kliniken und Instituten des Universitätsklinikums Düsseldorf**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 621. | Hauptvorlesung im Pflichtfach "Epidemiologie, Medizinische<br>Biometrie und Medizinische Informatik"<br>Blockveranstaltung (21.7.-1.8.2008)<br>Mo-Fr 9-12, Hs.13B (MNR-Klinik)<br>Einführung: 21.7.2008, Mo 8-9<br>Einschreibung erforderlich ( <a href="mailto:ism@uni-duesseldorf.de">ism@uni-duesseldorf.de</a> )    | Bluhmki / Gabriel /<br>Hautzel / Hengel /<br>Klein / Kowalik /<br>Mau / Müller /<br>Ritz-Timme /<br>Schneider / Seitz /<br>Walther |
| 622. | Seminar zur Hauptvorlesung im Pflichtfach "Epidemiologie,<br>Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik"<br>Blockveranstaltung (21.7.-1.8.2008)<br>Mo-Fr 12-13:30 Hs.13B (MNR-Klinik) , 16-17:30 Kursräume<br>Einschreibung erforderlich ( <a href="mailto:ism@uni-duesseldorf.de">ism@uni-duesseldorf.de</a> ) | Adams / Bluhmki /<br>Daumer / Hampel /<br>Hautzel / Hengel /<br>Kowalik / Mau /<br>Sander / Seitz                                  |

## Weitere Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls für Statistik und Biomathematik in der Medizin (Prof. Mau)

- |      |  |                            |
|------|--|----------------------------|
| 623. | Einführung in die Biomathematik<br>Praktikum, Wahlfach Vorklinik, Anmeldung bis 9.4.2008<br>(biomathematik@uni-duesseldorf.de)                       | Mau u. Ass.                |
| 624. | Epidemiologie pädiatrischer Infektionskrankheiten<br>Seminar, Wahlfach Klinik, Anmeldung bis 9.4.2008<br>(epidemiologie@uni-duesseldorf.de)          | Mau / N.N.                 |
| 625. | Klinische Informatik: Diagnosen- und Nutzenmodelle<br>Seminar, Wahlfach Klinik, Anmeldung bis 9.4.2008<br>(med.informatik@uni-duesseldorf.de)        | Mau / N.N.                 |
| 626. | Biometrie: Studienplanung und Datenanalyse<br>Seminar, Wahlfach Klinik, Anmeldung bis 9.4.2008<br>(med.biometrie@uni-duesseldorf.de)                 | Mau / N.N.                 |
| 627. | Einführung in die Methodik wissenschaftlichen Arbeitens in<br>der Zahnmedizin<br>Proseminar, 1-stündig, Anmeldung bis 9.4.2008                       | Hugger /<br>Kvitkina / Mau |
| 628. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung   | Mau                        |
| 629. | Fallseminar zur Studienplanung und Datenanalyse<br>nach Vereinbarung (biostat.consult@uni-duesseldorf.de)  | Mau u. Ass.                |
| 630. | Kolloquium zur Quantitativen Medizin<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten   | Mau                        |
| 631. | Kolloquium zur Quantitativen Zahnmedizin<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten   | Mau                        |
| 632. | Kolloquium zur Quantitativen Biologie und Medizin<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten  | Lercher / Mau              |
| 633. | Kolloquium zu „Quantitative Health and Environment“<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten  | Mau                        |
| 634. | Seminar „Projektmanagement im Gesundheitswesen“<br>Nach besonderer Bekanntgabe   | Seelos                     |
| 635. | Einführung in das Programm „Mathematica“<br>Fr 11 - 13, Konferenzraum der Klinik für Thorax- und<br>Kardiovaskularchirurgie, Geb.12.47, Eb.00, R.216 | Godehardt                  |

## Lehrveranstaltungen der Professur für Biometrie (Prof. Giani, DDZ)

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 636. | Querschnittsfach Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik (Parallelveranstaltung)<br>Di 10:15 - 12:00, Großer Hörsaal der Chirurgie,<br>Geb. 12.46, Eb. 0   | Giani /<br>Godehardt /<br>Ohmann / Ranft   |
| 637. | Seminar zum Querschnittsfach: Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik (Parallelveranstaltung)<br>2-stündig<br>Di 14:15 - 16:00<br>Mi 16:15 - 18:00<br>Raum und Terminplanung wird noch veröffentlicht      | Giani / Dickhaus /<br>Finner /<br>Rathmann /<br>Rosenbauer /<br>Straßburger /<br>Verde |
| 638. | Modul IV zur Epidemiologie: Analyse von Risikofaktoren<br>Aushang Public Health beachten   | Giani /<br>Ranft   |
| 639. | Epidemiologie II: Einführung in die Epidemiologie<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs<br>Public Health Dauer 3 Tage (24 Stunden). Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01 | Giani /<br>Ranft   |
| 640. | Modul VI zur Epidemiologie: Spezielle Epidemiologie<br>Aushang Public Health beachten  | Giani / Berger / Dürr /<br>Ranft / Rathmann /<br>Rosenbauer / Stang                    |
| 641. | Modul "Grundlagen der Biometrie", Veranstaltung im Rahmen<br>des NRW-MSE-Netzwerkes  | Giani /<br>Bünig   |
| 642. | Modul: Vertiefung Epidemiologie und Biometrie<br>(Advanced Methods in Epidemiology"<br>Veranstaltung im Rahmen des NRW-Netzwerkes<br>Aushang Public Health beachten  | Giani / Dreesman /<br>Ranft /<br>Schlattmann /<br>Semmler-Busch                        |
| 643. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden<br>und Habilitanden)<br>nach Vereinbarung   | Giani  |
| 644. | Statistisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Aushang beachten  | Finner / Giani / Godehardt /<br>Janßen / Janssen / Klinger /<br>Möhle / Ranft          |

## Geschichte der Medizin

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 645. | Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin<br>2-stündig<br>Di 10:00 - 12:00, HS 13B MNR-Klinik<br>(Bitte Aushang/Homepage beachten!) | Vögele |
|------|---|--------|

- |   |   |
|---|---|
| <p>646. Medizin und Gesundheit im Krieg (18. und 19. Jahrhundert)<br/> 2-stündig<br/> Mi 14:00 - 16:00, 2312.04.024, Beginn: 16.04.2008<br/> LPO: B2; BA alt: TMN2-4; BA neu: Themenmodul 2-4</p>   | <p>Vögele /<br/> Schulte-<br/> Beerbühl</p>                     |
| <p>647. Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin - Einführung<br/> (Vorklinischer Studienabschnitt)<br/> 2-stündig<br/> Mi 16:00 - 18:00, 2312.04.024, Beginn: 16.04.2008</p>  | <p>Noack</p>  |
| <p>648. Theorien der Alternativmedizin (Vorklinischer Studienabschnitt)<br/> 2-stündig<br/> Do 18:00 - 20:00, 2312.04.024, Beginn: 17.04.2008</p>   | <p>Heyll</p>  |
| <p>649. Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin: Regenerative<br/> Medizin und mechanistische Ethik (Klinischer Studienabschnitt)<br/> Di 18:00 - 20:00, 2312.04.024, Beginn: 15.04.2008<br/> <b>Die Veranstaltung ist für potentielle Doktoranden verbindlich!</b></p> | <p>Fangerau</p>   |
| <p>650. Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin: Vergesslichkeit und<br/> Demenz im Alter: Klinische, neuropathologische und ethische<br/> Aspekte (Klinischer Studienabschnitt)<br/> 2-stündig<br/> Fr 14:30 - 16:00, 2312.04.024, Beginn: 18.04.2008</p>              | <p>Fangerau /<br/> Gnutzmann /<br/> Haupt /<br/> Korth</p>      |
| <p>651. Narrheit und Psychiatrie<br/> 2-stündig<br/> Di 16:00 - 18:00, 2312.04.024, Beginn: 15.04.2008</p>  | <p>Knöll</p>  |
| <p>652. Gefährliche Frauen<br/> 2-stündig<br/> Do 09:00 - 11:00, 2312.04.024, Beginn: 17.04.2008</p>  | <p>Knöll</p>  |
| <p>653. Sozial- und Wissenschaftsgeschichte, Theorie und Ethik der<br/> Medizin<br/> Do 12:00 - 14:00, 2312.04.024, Beginn: 10.04.2008<br/> <b>Voranmeldung im Sekretariat erforderlich!</b></p>  | <p>Vögele /<br/> Fangerau /<br/> Horst / Knöll /<br/> Noack</p> |
| <p>654. Geschichte und Entwicklung der Homöopathie<br/> Do 18:00 - 20:00, 2201.HS 2C<br/> Beginn: 10.04.2008 Ende: 17.07.2008</p>   | <p>Elies</p>  |
| <p>655. Problemkreis Schmerz-Angst-Depression: Klinik und Diagnostik<br/> 2-stündig<br/> Mi 18:00 - 20:00, Geb. 23.21 U1, R. 68, Beginn: 16.04.2008</p>   | <p>Kohnen</p>   |
| <p>656. Pharmazeutische Terminologie /<br/> Geschichte der Naturwissenschaften<br/> 4-stündig<br/> Fr 10:00 - 13:00, 2201.HS 2B, Beginn: 11.04.2008</p>   | <p>Leimkugel</p>  |
| <p>657. Medizinethisches Fallseminar<br/> nach Vereinbarung</p>   | <p>Elkeles</p>  |

658. Öffentliche Abendvorträge zur Medizingeschichte Vögele /  
Gastdozierende  
Mi 18:00 - 20:00, 2312.04.024  
**siehe Internetseite: [www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte/](http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte/)**
659. Ringvorlesung Ethik in der Medizin Fangerau /  
Gastdozierende  
Di 18:00 - 20:00, 2201.HS 2B  
Beginn: 08.04.2008 Ende: 15.07.2008  
**Ringvorlesung für Hörer aller Fakultäten**  
**siehe Internetseite: [www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte/](http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte/)**

## Humangenetik und Anthropologie

660. Humangenetik, Vorlesung für MedizinerInnen,  
NaturwissenschaftlerInnen und Psychologen –  
(Grundlagen der Humangenetik und klinischen Genetik)  
1-stündig Gebauer / Goecke /  
Hildebrandt /  
Rieder /  
Royer-Pokora /  
Schumacher  
Di 11:00 - 12:00, HS 2B, Beginn: 8.4.2008
661. Humangenetik, Vorlesung mit Fallvorstellung im 1.  
klinischen Studienjahr, Block A Rieder /  
Goecke  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, 2221.HS 2E, Beginn: 8.4.2008
662. Humangenetik, Vorlesung mit Fallvorstellung im 3.  
klinischen Studienjahr, Block F Rieder /  
Goecke  
2-stündig  
Do, Fr 08:00 - 09:00, HS 13B, Beginn: 10.4.2008
663. Seminar über moderne Probleme der Humangenetik  
nach besonderer Ankündigung Royer-Pokora/  
Rieder/  
Schumacher
664. Praktikum "Einführung in die klinische Medizin"  
Di 16:00 - 18:30, Nach besonderer Ankündigung,  
Seminarraum des Instituts, Geb. 23.12.03 Drechsler / Gebauer /  
Goecke / Hildebrandt /  
Rieder / Royer-Pokora/  
Schumacher
665. Humangenetik im vorklinischen Abschnitt  
1-wöchiger Laborkurs in den Semesterferien für Studierende im  
2. und 3. Semester, Wahlpflichtveranstaltung Drechsler /  
Gebauer /  
Goecke/  
Rieder  
Termine und online-Belegung über das Studiendekanat
666. A-Modul im Wahlbereich A: Humangenetik Drechsler /  
Gebauer /  
Goecke  
Blockpraktikum vom 02.06. – 13.06.2008  
Ort: Gebäude 23.12, 3. OG; Seminarraum des Instituts;  
Zentrale Platzvergabe über den Fachbereich Biologie
667. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der  
Humangenetik Royer-Pokora /  
Rieder

## Hygiene

668. Hygiene, Vorlesung für Mediziner  
Blockveranstaltung: 09:15 - 10:45, Großer Hörsaal,  
Zentrum für Pathologie  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb. 23.12 U1  
und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie  
Schulze-Röbbbecke /  
Abu-Omar / Leng /  
Hadnagy / Grether-Beck
669. Hygiene, praktischer Teil  
Blockveranstaltung: 13:15 - 14:45, Großer Hörsaal,  
Zentrum für Pathologie  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb. 23.12 U1  
und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie  
Hadnagy / Schulze-  
Röbbbecke / Abu-Omar /  
Heinz / Leng
670. Impfkurs  
Blockveranstaltung: 11:15 - 12:00, Großer Hörsaal,  
Zentrum für Pathologie  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb. 23.12 U1  
und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie  
Schulze-Röbbbecke /  
Abu-Omar / Heinz
671. Hygiene für Zahnmediziner/innen  
Mi 13:00 - 13:45  
Großer Hörsaal, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde  
Schulze-  
Röbbbecke /  
Abu-Omar /  
Heinz
672. Normative und gesetzliche Grundlagen der  
Krankenhaushygiene  
14-täglich: nach Vereinbarung  
Höffler
673. Praxis der Umwelthygiene (mit Exkursionen)  
Hörsaal des Hygiene-Institutes des Ruhrgebietes.  
Rotthaus Str. 19 45879 Gelsenkirchen 4 Termine pro  
Semester (Termine nach Vorankündigung gemäß Aushang)  
Ewers
674. Literaturseminar über Immunologie und Immuntoxikologie  
Fr 14:00 - 16:00, nach Vorankündigung, Institut für  
Umweltmedizinische Forschung, Auf'm Hennekamp 50  
Gleichmann
675. Testmodelle und Risikobewertung in der experimentellen  
Pathologie  
14-täglich: nach Vereinbarung  
Rosenbruch
676. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
nach Vereinbarung  
Höffler

## Immunbiologie

677. Einführung in die Immunbiologie  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2201.HS 2D  
Kolb-Bachofen /  
Kolb / Habich

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 678. | Wahlpflicht-Praktikum, Immunbiologisches Praktikum, Kurs für Medizinstudenten/innen, ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit (1 Woche), nur in Verbindung mit der Vorlesung "Einführung in die Immunbiologie"<br>Termin nach Absprache | Kolb-Bachofen /<br>Burkart / Fitzner /<br>Habich / Kremer /<br>Liebmann |
| 679. | Seminar "Entzündungsprozesse und ihre Regulation"<br>Mo 12 - 13, Raum 23.12.01.24   | Kolb-Bachofen / Fitzner<br>Habich / Liebmann /<br>Herder                |
| 680. | Projektpraktikum für Biologie-Studierende: Biologie der Entzündungsregulation, nach Vereinbarung, nur in Verbindung mit der Vorlesung "Einführung in die Immunbiologie"   | Kolb-Bachofen /<br>Burkart / Fitzner /<br>Habich / Liebmann /<br>Kremer |

## Medizinische Mikrobiologie, Krankenhaushygiene und Virologie

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 681. | Medizinische Mikrobiologie - (Chemotherapie, Parasitologie, Immunologie, Virologie)<br>Mo 10:00 - 11:00, HS 13 B<br>Di 09:00 - 10:00, HS 13 B<br>Mi, Fr 09:00 - 11:00, HS 13 B   | Pfeffer / Hengel /<br>Däubener / MacKenzie /<br>Nischik / Adams /<br>Zimmermann / Kortmann          |
| 682. | Praktikum der Med. Mikrobiologie und Immunologie<br>Do 10:00 - 11:00, Einführung für alle Gruppen, Hörsaal 13 A<br>Do 13:00 - 16:00<br>Fr 13:00 - 16:00, Praktikum entspr. Gruppeneinteilung,<br>Geb. 22.21, Eb.U1, Kurssaal<br>theoretischer Teil obligatorisch für alle Teilnehmer | Pfeffer / Hengel /<br>Däubener /<br>MacKenzie /<br>Nischik /<br>Adams /<br>Henrich /<br>Assistenten |
| 683. | Infektiologie / Immunologie ( für Studierende der Medizin im 1. klin. Abschnitt, Block B )<br>Mi 13:00 - 14:00, Geb.23.01, HS 3E   | Däubener / Pfeffer /<br>Hengel / MacKenzie<br>Fenk / Iking-Konert /<br>Kieseier / Sorg              |
| 684. | Medizinische Mikrobiologie - (Kursvorbereitende Instruktionen für Studierende der Pharmazie)<br>Mo 09:00 - 10:00, Geb. 22.21.HS 2E   | Heinz /<br>Nischik  |
| 685. | Medizinische Mikrobiologie - (Praktikum für Studierende der Pharmazie)<br>Mi 13:00 - 14:00, Geb. 22.21.HS 2E<br>Mi 14:00 - 16:00, Kurssaal , Geb. 22.21, U1  | Heinz /<br>Nischik  |
| 686. | Laborpraktikum "Infektionsimmunologie" für angehende Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Medizin<br>6 Wochen, ganztags Gebäude 22.21, Ebene 00  | Pfeffer / Däubener /<br>MacKenzie / Henrich /<br>Reichmann / Beer /<br>Scheu                        |

687. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mikrobiologie nach Vereinbarung, ganztags Gebäude 22.21, Anmeldung Ebene 00 Pfeffer / Däubener / Heinz / MacKenzie / Henrich / Reichmann Beer / Scheu
688. Klinische Mikrobiologie (Praktisches Jahr) nach Vereinbarung Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld Wirsing von König
689. Antibiotika-Therapie, Infektions-Abwehr 1-stündig Do 17:00 - 18:00, Geb.22.21, Seminarraum Ebene 0.3 Brunner
690. Gesundheitsökonomische Aspekte bei Infektionskrankheiten 1-stündig Do 18:00 - 19:00, Geb.22.21, Seminarraum Eb. 0.3 Brunner
691. Ausgewählte infektionsimmunologische Fragestellungen Mi 12:00 - 13:30, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum Med. Mikrobiologie Pfeffer / Hengel / Däubener / MacKenzie Assistenten
692. Die Molekularbiologie in der mikrobiologischen Diagnostik für Studierende der Biologie und Medizin 14-tägig: Fr 12:00 - 13:00, Geb.22.21, Ebene 0.3, Seminarraum Ebene 0.3 Henrich
693. Infektiologie für Fortgeschrittene 14-tägig: Di 13:00 - 14:30, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum Med. Mikrobiologie Pfeffer / Hengel / Assistenten
694. Kleines Praktikum und B-Modul "Immunologie" 6 Wochen Pfeffer / Esser / Vohr / Reichmann / Beer / Scheu
695. Hygiene für Zahnmediziner/ innen Mi 13:00 - 13:45, Zentrum für Zahn, Mund und Kieferheilkunde Schulze-Röbbcke / Heinz
696. Hygiene Blockveranstaltung: 13:15 - 14:45, Größer Hörsaal , Zentrum für Pathologie Grether-Beck / Leng / Schulze-Röbbcke / Panek
697. Hygiene , praktischer Teil Die Teilnahme an 4 Kursen ist Pflicht! Abu-Omar / Grether-Beck / Hadnagy / Heinz / Leng / Schulze-Röbbcke / Panek
698. Impfkurs Blockveranstaltung: 11:15 - 12:00 Aushang: Institut für Hygiene, Geb. 23.12, U1 und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie Schulze-Röbbcke / Abu-Omar / Heinz
699. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Virologie ganztägig, nach Vereinbarung Geb. 22.21, Ebene 02 Adams / Hengel / Schaal

- |   |  |
|---|--|
| 700. F-Praktikum "Molekularbiologie der Retroviren "<br>2 Wochen ganztags nach Vereinbarung                   | Schaal   |
| 701. Molekulare Virologie<br>Mi 08:00 - 08:45, Seminarraum Eb.0.3   | Adams / Halenius / Hengel /<br>Schaal / Zimmermann |
| 702. Regulation der HIV-Genexpression<br>1-stündig<br>Institut für Virologie, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum | Schaal   |
| 703. Kleines Praktikum A-Modul" Molekulare Virologie "  | Adams / Hengel /<br>Schaal / Zimmermann            |
| 704. F-Praktikum " Molekulare Virologie "   | Hengel / Zimmermann                                |
| 705. Molekularbiologie der Retroviren<br>Do 08:00 - 08:45, Geb.22.21, Seminarraum Eb.0.3                      | Schaal   |

## Molekulare Medizin

- |  |  |
|--|--|
| 706. Aktuelle Themen der Molekularen Medizin für Mitarbeiter des Institutes und interessierte Studenten der Biologie, Biochemie und Medizin<br>Institut für Molekulare Medizin, Geb. 23.12, Eb. 01 (nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich) | Schulze-<br>Osthoff /<br>Jänicke   |
| 707. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Institutes für Molekulare Medizin<br>Di 09:00 - 11:00, Geb. 23.12, EB.01   | Schulze-<br>Osthoff  |
| 708. Aktuelle Themen der Molekularen Medizin<br>Mi 18:00 - 19:00, Geb. 23.12,EB.01   | Jänicke /<br>Essmann   |
| 709. Methoden der Molekularen Medizin für Studierende der Biologie, Biochemie und Medizin  | Schulze-Osthoff /<br>Jänicke / Schmitz /<br>Essmann / wiss. Mitarbeiter    |
| 710. Molekulare Mechanismen der zellulären Signaltransduktion für Studierende der Biologie, Biochemie und Medizin<br>Di 18:00 - 20:00, Institut für Molekulare Medizin,<br>Geb. 23.12,EB.01,R.24   | Schulze-Osthoff /<br>Jänicke / Schmitz /<br>Essmann /<br>wiss. Mitarbeiter |

## Neuropathologie

- |   |   |
|---|---|
| 711. Vorlesung Neuropathologie , Block E<br>1-stündig<br>Fr 11:15 - 12:00, gr. Hörsaal Pathologie;<br>Themen nach Aushang | Reifenberger /<br>Neuen-Jacob /<br>Bilzer / Korth/ Weggen |
|---|---|

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 712. | Blockpraktikum Neuropathologie, Block E<br>2-stündig<br>Do 14:15 - 15:45, Pflichtveranstaltung;<br>Gruppeneinteilung nach Aushang                | Neuen-Jacob /<br>Felsberg  |
| 713. | Neuropath.-Neurochirurg. Demonstration<br>(2N- Konferenz)<br>1-stündig<br>Di 14:45 - 15:45   | Steiger /<br>Reifenberger  |
| 714. | Neuropath.-Neurochirurg. Demonstration (2N- Konferenz)<br>1-stündig<br>Di 14:45 - 15:45  | Steiger /<br>Reifenberger  |
| 715. | Neurologisch-Neurochirurgisch-Neuropathologisches<br>Kolloquium  | Hartung / Steiger /<br>Reifenberger                                |
| 716. | Wöchentliche neuropathologische Hirndemonstration<br>1-stündig<br>Mi 11:00 - 12:00, Sektionsraum Neuropathologie                                 | Reifenberger /<br>Neuen-Jacob                                      |
| 717. | Neuropathologisch-Neurologische Biopsiekonferenz<br>von Muskel- und Nervenerkrankungen<br>monatlich: Di 16:00 - 18:00<br>Hörsaal Neuropathologie | Hartung /<br>Neuen-Jacob /<br>Reifenberger                         |
| 718. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung  | Reifenberger /<br>Neuen-Jacob / Bilzer /<br>Wolter / Korth/ Weggen |
| 719. | Ausgewählte Kapitel aus der vergleichenden und<br>experimentellen Neuropathologie<br>1-stündig   | Bilzer   |
| 720. | Biologische Grundlagen neuropsychiatrischer<br>Erkrankungen<br>1-stündig, nach Aushang   | Korth /<br>Klingenstein /<br>Wolter                                |
| 721. | Neuropathologie der HIV-Infektion<br>1-stündig, nach Vereinbarung,<br>Hörsaal Neuopathologie   | Neuen-Jacob  |
| 722. | Seminar Molekulare Neuropathologie<br>Mo 17.00 c.t. (nach Ankündigung)   | Reifenberger /<br>Wolter / Korth                                   |
| 723. | Seminar: Myopathien im Erwachsenenalter<br>2-stündig, 14-täglich   | Neuen-Jacob /<br>Jander  |
| 724. | Vergesslichkeit und Demenz im Alter:<br>Neuropathologische, klinische und ethische Aspekte.<br>Fr 15:00 - 16:30, Seminarraum Neuropathologie     | Haupt / Korth /<br>Fangerau /<br>Gnutzmann                         |
| 725. | Vergesslichkeit und Demenz im Alter: psychiatrischer und<br>neuropathologischer Kenntnisstand<br>nach Aushang                                    | Korth /<br>Haupt   |

## Onkologische Chemie

726. Molekulare Onkologie Bojar / Pape
727. Immunologie solider Tumoren Bojar
728. Biochemisches Praktikum für Biologen  
Halbtags Laboratorien der Onkologischen Chemie Bojar /  
wiss. Mitarbeiter
729. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Bojar  
(2stündig, 14tägig) Ort nach Vereinbarung
730. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Bojar /  
wiss. Mitarbeiter

## Pathologie

731. Vorlesung der Pathologie Gabbert  
Mo., Mi., Do. 8.15 - 10, 1. - 8. Semesterwoche
732. Blockpraktikum der Pathologie Baldus / Danebrock / Engers /  
Mo.-Fr. 8.15 - 14, 9. - 13. Semesterwoche Heikaus / Hogrebe / Jankowiak /  
(Organisation: Frau PD Dr. Reinecke) Mahotka / Müller / Poremba / Ramp  
Reinecke / Schäfer / Schiffmann /  
Schoppe / Ting / William
733. Prüfungswoche 14. Semesterwoche  
(gemäß neuer Studienordnung),  
1. klinisches Studienjahr
734. Vorlesung "Pathologie" im Rahmen der Klinischen Baldus / Danebrock /  
Medizin Engers / Müller /  
Fr 09:15 - 10:00, MNR-Klinik, Hörsaal 13A Poremba / Ramp
735. "Modul-Unterricht" Pathologie für das Baldus / Engers / Poremba /  
2. klinische Studienjahr Ramp / Reinecke / Schiffmann
736. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Gabbert / Poremba / Engers /  
(Pathologie/Molekularpathologie) Baldus / Mahotka /  
nach Vereinbarung Reinecke / Schäfer
737. Theoretische und praktische Einführung in die Mahotka /  
Molekularpathologie (Vorlesung und Praktikum) Schäfer /  
für Studierende der Medizin und Biologie Poremba /  
(ganztägig am Semesterende als Blockveranstaltung, Engers  
nach Vereinbarung/siehe Aushang/A-Modul)  
Großer Hörsaal, Institut für Pathologie
738. Seminar "General Pathology" in englischer Sprache Poremba  
nach Vereinbarung  
Konferenzraum, Institut für Pathologie

739. Ausgewählte Kapitel aus der Knochen- und Weichteilpathologie nach Vereinbarung, Großer Hörsaal, Institut für Pathologie Poremba
740. Klinisch-Pathologische Konferenz Block F Mi 17:15 - 18:45 Baldus / Braunstein / Danebrock / Engers / Poremba / Ramp / Reinecke
741. Molekularpathologisches Kolloquium Do 08:30 - 09:30 Danebrock / Poremba / Schäfer

## Pharmakologie und Toxikologie

742. Pharmakologie und Toxikologie für Mediziner und Zahnmediziner 4-stündig Mo, Mi, Do, Fr 12:00 c.t. - 13:00, 2221.HS 2E Beginn: 07.04.2008 Ende: 11.04.2008 Mo, Mi, Do, Fr 11:00 c.t. - 12:00, 2221.HS 2E Beginn: 14.04.2008 Ende: 23.06.2008 Schrör / Kahl / Hohlfeld / Fischer / Meyer-Kirchrath / Rauch / Wätjen / Hafner / Kojda / Rosenkranz
743. Kurs-Seminar der allgemeinen und systematischen Pharmakologie und Toxikologie 4-stündig Mo 13:00 c.t. - 16:30, 2221.HS 2E, Gruppe 1 Di 13:00 c.t. - 14:00, 2221.HS 2E, Gruppe 2 Di 16:00 s.t. - 16:30, 2221.HS 2E, Gruppe 2 Beginn: 07./08.04.2008 Ende: 30.06.2008 Fr 13:00 c.t. - 16:30, 2221.HS 2E, Gruppe 1, Einzeltermin am 16.05.2008 Seminar in Gruppen in Kursräumen Schrör / Hohlfeld / Fischer / Hafner / Rauch / Wätjen / Kojda / Meyer-Kirchrath / Rosenkranz
744. Blockseminar / Vorlesung Klinische Pharmakologie (7. Sem.) Blockveranstaltung: 10:00 c.t. - 12:00, 2221.HS 2E Beginn: 07.04.2008 Ende: 11.04.2008 Blockveranstaltung: 13:00 s.t. - 16:00, 2201.HS 2A Beginn: 07.04.2008 Ende: 09.04.2008 Blockveranstaltung: 13:00 s.t. - 16:00, 2221.HS 2E Beginn: 10.04.2008 Ende: 11.04.2008 1. Sem.-Woche, Mo-Fr. 10 -12 und 13-16 verschiedene Hörsäle (siehe Aushang) Schrör / Kahl / Hohlfeld / Fischer / Hafner /vom Dahl / Vester / Freynhagen / Bode / Kojda / Schloot / Wätjen /Steiner
745. Interdisziplinärer Modulunterricht Hypertonie 2-stündig Fr 12:00 c.t. - 14:00, Seminarraum 00.107, Geb. 22.21 Beginn: 18.04.2008 Ende: 18.07.2008 Schrör / Kahl / Hohlfeld / Fischer / Rauch / Kojda

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 746. | Interdisziplinärer Modulunterricht Blutungen<br>2-stündig<br>Di 15:15 - 16:45, Seminarraum 01.123, Geb. 22.21<br>Beginn: 15.04.2008 Ende: 18.07.2008   | Schrör / Kahl /<br>Hohlfeld / Fischer /<br>Rauch / Kojda  |
| 747. | Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten<br>2-stündig<br>Do 08:30 - 10:00, 2221.HS 2E<br>Beginn: 10.04.2008 Ende: 17.07.2008   | Schrör / Kahl / Fischer /<br>Hohlfeld / Hafner /<br>Meyer-Kirchrath / Kojda /<br>Rauch / Wätjen |
| 748. | Pharmakologisch-Toxikologisches Kurs-Seminar für<br>Pharmazeuten (7. Semester)<br>4-stündig<br>Mi 15:00 s.t. - 18:00, 2221.HS 2E, und Kursräume<br>Beginn: 09.04.2008 Ende: 16.07.2008                               | Schrör / Kahl / Fischer /<br>Hohlfeld / Hafner /<br>Meyer-Kirchrath /<br>Kojda / Rauch / Wätjen |
| 749. | Pharmakologisch-Toxikologisches Kurs-Seminar für<br>Pharmazeuten (8. Semester)<br>4-stündig<br>Mi 15:00 s.t. - 18:00, Hörsaal 2E und Kursräume<br>Beginn: 09.04.2008 Ende: 16.07.2008                                | Schrör / Kahl / Fischer /<br>Hohlfeld / Hafner /<br>Meyer-Kirchrath /<br>Kojda / Rauch / Wätjen |
| 750. | Klinische Pharmakologie und molekulare Grundlagen der<br>Arzneimitteltherapie<br>14-täglich: Do 17:00 - 19:00, Kursraum 00.109<br>Beginn: 17.04.2008 Ende: 10.07.2008  | Schrör /<br>Hohlfeld /<br>Rauch   |
| 751. | Ausgewählte Probleme der Pharmakologie und Toxikologie für<br>Mediziner und Naturwissenschaftler<br>2-stündig<br>14-täglich: Fr 10:00 - 12:00, Kursraum 00.107, Gebäude 22.21<br>Beginn: 18.04.2008 Ende: 11.07.2008 | Kahl /<br>Hohlfeld  |
| 752. | Intranet-basiertes Lerninformationssystem Koronare<br>Herzkrankheit Pharmakologische Aspekte<br>nach Vereinbarung  | Hafner / Rauch / Schrör /<br>Hohlfeld / Kojda / Meyer-<br>Kirchrath / Fischer /<br>Wätjen       |
| 753. | Biomathematische Grundlagen der allgemeinen<br>Pharmakologie, statistische Verfahren im biologischen Labor<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung (Kursraum 00.107, Geb. 22.21)   | Hafner  |
| 754. | Toxikologische Bewertung und administrative Umsetzung im<br>umweltbezogenen Gesundheitsschutz<br>2-stündig<br>14-täglich: nach Vereinbarung  | Müller  |
| 755. | Toxikologie für Biologen<br>Mo 16:30 - 18:00,<br>Vorlesung: Grundlagen der Toxikologie, in der 2. Hälfte des<br>Semesters: ganztägiges Blockpraktikum (6 Wochen)   | Wätjen  |
| 756. | Arbeiten im Laboratorium   | Schrör / Hohlfeld / Fischer / Kojda /<br>Meyer-Kirchrath / Rauch / Wätjen                       |

- |  |   |
|--|---|
| 757. Aktuelle Aspekte der Toxikologie: Literaturseminar<br>14-tägig: Mi 08:30 - 09:30<br>Kursraum 02.90, Geb. 22.21    | Wätjen /<br>Chovolou  |
| 758. Molekulare Wirkungen von Naturstoffen<br>1-stündig<br>Kursraum 02.90, Geb. 22.21                                  | Wätjen /<br>Chovolou  |
| 759. Toxikologie für Mediziner und Naturwissenschaftler<br>2-stündig<br>Mo 09:15 - 10:45<br>Kursraum 02.90, Geb. 22.21 | Wätjen /<br>Chovolou /<br>Kampkötter /<br>Röhrdanz /<br>Schmuck |

## Rechtsmedizin

- |   |  |
|---|--|
| 760. Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung   | Ritz-Timme /<br>Daldrup /<br>Huckenbeck / Graß       |
| 761. Arzt und Leichenschau - Praktikum für Fortgeschrittene<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung<br>Praktikum für Fortgeschrittene   | Ritz-Timme /<br>Gabriel /<br>Huckenbeck              |
| 762. Blockpraktikum Rechtsmedizin (Praktikum/Seminar/Vorlesung)<br>Di 09:00 - 16:00<br>Do 15:00 - 19:00, siehe Aushang oder Internet Treffpunkt<br>jeweils Hörsaal des Institutes für Rechtsmedizin, Geb. 14.84 | Ritz-Timme /<br>wiss.<br>Mitarbeiter                 |
| 763. Doktorandenkolloquium<br>1-stündig<br>14-tägig: nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung   | Ritz-Timme /<br>Daldrup / Graß /<br>Huckenbeck       |
| 764. Forensische Archäologie, Anthropologie und Kriminalistik für<br>Mediziner und Naturwissenschaftler - Kurs mit praktischen<br>Übungen<br>2-stündig<br>Kurs/nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung           | Ritz-Timme /<br>Huckenbeck /<br>wiss.<br>Mitarbeiter |
| 765. Forensische Toxikologie - Der besondere Fall<br>nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal Rechtsmedizin Hörsaal<br>des Institutes für Rechtsmedizin, Geb. 14.84   | Daldrup /<br>wiss.<br>Mitarbeiter                    |
| 766. Wahlpflichtfach<br>„Frauen und Männer als Ärzte und Patienten“<br>(Blockseminar)   | Ritz-Timme /<br>Graß /<br>wiss. Mitarbeiter          |
| 767. Legale und illegale Drogen - für Mediziner und<br>Naturwissenschaftler<br>Mi 17:00 - 18:00, Hörsaal Rechtsmedizin Geb. 14:84   | Daldrup /<br>wiss.<br>Mitarbeiter                    |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 768. | Praktische Übungen in der forensischen Molekulargenetik und Spurenkunde für Mediziner und Naturwissenschaftler nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung (2stündig)  | Huckenbeck                                     |
| 769. | Rechtsmedizin in Katastrophenfällen<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Huckenbeck                                     |
| 770. | Seminar: "Gewalt, Geschlecht und Gesundheit "<br>2-stündig<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung  | Graß /<br>Ritz-Timme                           |
| 771. | Seminar "Spezielle Probleme an der Schnittstelle zwischen Medizin und Recht"<br>1-stündig<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung   | Gabriel /<br>Huckenbeck                        |
| 772. | Seminar "Verkehrsmedizin"<br>14-täglich: nach Vereinbarung  | Ritz-Timme / Daldrup /<br>Huckenbeck           |
| 773. | Vergiftungsdiagnose - analytische Grundlagen und Fallbeispiele<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Heller   |
| 774. | Wahlpflichtfach "Ärztliche Aufgaben nach Gewalttaten": Erkennen, Dokumentation und Interpretation von Verletzungen, richtiges Reagieren (Blockseminar)  | Ritz-Timme /<br>Graß /<br>wiss.<br>Mitarbeiter |
| 775. | Wahlpflichtfach „Der ärztliche Behandlungsfehler“<br>Was passiert, wenn Ärztinnen/Ärzte Fehler machen und Patientinnen/Patienten zu Schaden kommen<br>(Blockseminar)  | Ritz-Timme /<br>Graß /<br>wiss.<br>Mitarbeiter |
| 776. | Modul Forensische Chemie und Toxikologie<br>im Rahmen des Bachelorstudienganges Biochemie<br>Teilnehmerzahl begrenzt<br>(Blockseminar)  | Daldrup /<br>wiss.<br>Mitarbeiter              |
| 777. | Wissenschaftliches Arbeiten in der forensischen Genetik. Eine Anleitung zum selbstständigen Arbeiten<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung (2stündig)<br>Institut für Blutgruppenforschung, Hohenzollernring 57, 50672 Köln | Henke  |

# Lehrveranstaltungen der Vorklinik

## Anatomie und Hirnforschung

778. Neuroanatomie für Studierende der Humanmedizin  
5-stündig  
Mo - Fr 08:00 - 09:00, 2201.HS 2A  
Zilles / Geyer /  
Lübke / Oermann / unter  
Mitwirkung von Siebler
779. Neuroanatomie für Studierende der Zahnmedizin  
4-stündig  
Mo 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 30.06.2008 Ende: 14.07.2008  
Di 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 24.06.2008 Ende: 08.07.2008  
Mai /  
Wellen
780. Allgemeine Anatomie (A I) für Studierende der Zahnmedizin  
4-stündig  
Mo 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 07.04.2008 Ende: 28.04.2008  
Di 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 08.04.2008 Ende: 29.04.2008  
Mai
781. Spezielle Anatomie von Kopf, Hals und ZNS (A II und AIII) für  
Studierende der Zahnmedizin  
4-stündig  
Mo 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 05.05.2008 Ende: 16.06.2008  
Di 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 06.05.2008 Ende: 10.06.2008  
Mai
782. Anatomie für Studierende der Pharmazie  
2-stündig  
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, (vgl. bes. Ankündigung)  
N. N.
783. Neurobiologie der Wahrnehmung und Kognition  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, Seminarraum Institut für Hirnforschung,  
Geb. 22.03, Eb. 05, R. 76  
Rehkämper /  
Tiemann
784. Kurs Mikroskopische Anatomie für Studierende der  
Humanmedizin im 2. Semester, Teil Innere Organe,  
1.-7. Semesterwoche  
Kurs A: Mi. 11:00 - 13:00, Fr. 13.30 - 15:00 /  
Kurs B: Mi. 09:00 - 11:00, Do. 13:30 - 15:00 /  
Mikroskopiersaal (vgl. besondere Ankündigung)  
Hartwig /  
Haider /  
Dozentinnen und  
Dozenten der Anatomie
785. Begleitvorlesung zum Kurs der Mikroskopischen Anatomie  
für Studierende der Humanmedizin, 1. - 7. Semesterwoche  
2-stündig  
Di 10:00 - 11:00, 2201.HS 2A, (vgl. Angaben Arbeitsbuch)  
Do 10:00 - 11:00, 2201.HS 2A, (vgl. Angaben Arbeitsbuch)  
Beginn: 08.04.2008 Ende: 20.05.2008  
Hartwig
786. Kurs Makroskopische Anatomie für Studierende der  
Humanmedizin im 2. Semester, Teil ZNS u.  
Sinnesorgane, 8.-15. Semesterwoche  
4-stündig  
Kurs A: Di. 12:15 - 14:30 / Kurs B: Fr. 12:15 - 14:30  
Präpariersaal (vgl. besondere Ankündigung)  
Geyer /  
Haider /  
Rehkämper /  
und wiss. Mitarbeiter

787. Makroskopisch-Anatomischer Kurs für Studierende der Zahnmedizin (Skelettsystem, Bewegungsapparat, Kopf, Hals, ZNS und Sinnesorgane) 8-stündig  
Mo, Di 14:00 - 18:00, Präpariersaal, Mai / Schwarz-Herzke / Wellen
788. Begleitvorlesung zum Makroskopisch-Anatomischen Kurs für Studierende der Zahnmedizin 2-stündig  
Mo, Di 13:00 - 14:00, 2201.HS 2C, Mai
789. Präparierübungen für Studierende der Zahnmedizin (ab 4. Semester) 2-stündig  
14-täglich: Di 18:00 - 20:00, Präpariersaal (nach Voranmeldung), Beginn: 15.04.2008 Ende: 08.07.2008 mehrere Dozenten
790. Praktikum "Einführung in die klinische Medizin" für Studierende der Humanmedizin im 4. Semester (vgl. besondere Ankündigung) Dozentinnen und Dozenten der Anatomie
791. Praktikum "Einführung in die Klinische Medizin" Klin. Untersuchungen mit Hilfe bildgebender Verfahren (Sonographie, CT, Röntgen-Thorax) für Studierende der Humanmedizin Mo 08:00 - 09:00, 2201.HS 2C  
Mo 12:00 - 13:00, 2201.HS 2C, + Gruppentermine (Beginn: 14.04.2008 - 08:00 h) (vgl. bes. Ankündigung) Hofer / Galonska / und Mitarbeiter der AG Medizindidaktik
792. Klinisches Wahlpflichtfach: "Anatomie in bildgebenden Verfahren" (Sonographie des Abdomens, Röntgen-Thorax, Computertomographie) (vgl. bes. Ankündigung) Hofer / Galonska / und Mitarbeiter der AG Medizindidaktik
793. Seminar Anatomie für Studierende der Humanmedizin im 4. Semester 2-stündig (vgl. bes. Ankündigung) Dozentinnen und Dozenten der Anatomie
794. Seminar: Funktionelle Anatomie der Fortpflanzungsorgane 2-stündig (vgl. bes. Ankündigung) Haider
795. Seminar zur funktionellen Neuroanatomie der Hirnrinde: Bildgebung mit MRT, PET und MEG (Blockveranstaltung) 5-stündig (Blockveranstaltung) Vorbesprechung zur Terminfestlegung: Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb. 22.03, Ebene 05, Raum 76 / Termin wird in der Neuroanatomie-Vorlesung bekannt gegeben Zilles / Amunts / Bauer / Fink / Geyer / Herzog Langen / Lübke Pietrzyk / Shah
796. Seminar über Neuroanatomie der Computer- und Kernspintomographie 2-stündig 14-täglich: Di 18:00 - 20:00, 2201.HS 2C, und evtl. im Präpariersaal Mai / Assheuer / Jennissen

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 797. | Grundlagen der bildgebenden Systeme in der Medizin,<br>Vorlesung mit Übungen<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>Seminarraum Geb. 22.03, Ebene U1, Raum 72<br>Vorbesprechung: Di. 15.04.2006 - 09:00  | Schormann  |
| 798. | Bildverarbeitung in der Medizin, Vorlesung mit Übungen<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>Seminarraum Geb. 22.03, Ebene U1, Raum 72<br>Vorbesprechung: Di. 15.04.2006 - 09:00  | Schormann  |
| 799. | Seminar Molekular- und Zellbiologie der Neuronen<br>für Studierende der Medizin, Psychologie und Biologie<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb. 22.03, Ebene 05,<br>Raum 76 / Vorbesprechung: Mi. 09.04.2007 - 09:00 | Eckmiller  |
| 800. | Seminar Sehsystem für Studierende der Medizin, Psychologie<br>und Biologie<br>2-stündig nach Vereinbarung<br>Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb. 22.03, Ebene 05,<br>Raum 76 / Vorbesprechung: Do., 10.04.2007 - 09:00                               | Eckmiller  |
| 801. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>nach persönlicher Vereinbarung  | Eckmiller / Geyer / Haider /<br>Hartwig / Mai / Passia / Rehkämper /<br>Schormann / Zilles |

## Biochemie und Molekularbiologie

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 802. | Biochemie I (Hauptvorlesung für das 2. Fachsemester)<br>5-stündig<br>Blockveranstaltung: Mo. - Fr. 10.00 - 11.00 HS 2A<br>Beginn: 26.05.2008 Ende: 18.07.2008 | Nürnberg /<br>Stahl /<br>Soboll /<br>Ahmadian                  |
| 803. | Biochemisches Seminar für Studierende der Medizin<br>im 4. Fachsemester<br>3-stündig<br>s. Internet bzw. Aushang  | Nürnberg / Stahl /<br>Soboll / Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter |
| 804. | Biochemisches Seminar für Studierende der Medizin<br>im 4. Fachsemester als POL-Unterricht in Kleingruppen  | Nürnberg / Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter                     |
| 805. | Einführung in die klinische Medizin für Studierende<br>der Medizin im 4. Fachsemester<br>3-stündig<br>s. Internet bzw. Aushang                                | Nürnberg / Stahl /<br>Soboll / Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter |
| 806. | Wahlpflichtfach Biochemie für Studierende der Medizin<br>im 4. Fachsemester<br>2-stündig<br>s. Internet bzw. Aushang  | Nürnberg / Stahl /<br>Soboll / Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter |

807. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie I  
2-stündig  
Mo 17:00 - 18:30, Geb. 22.03, Eb. 02, Raum 37 Sies / Stahl
808. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie II Nürnberg / Gohla / Ahmadian / Piekorz
809. Biochemie des nitrosativen Stress  
2-stündig  
s. Internet bzw. Aushang Kröncke
810. Biochemie der reaktiven Sauerstoffspezies  
14-täglich: 2-stündig, Termin: nach Vereinbarung Klotz
811. Molekulare Mechanismen der Krebsentstehung  
1-stündig  
s. Internet bzw. Aushang Brenneisen
812. Biochemische Aspekte des Alterungsprozesses  
1-stündig  
s. Internet bzw. Aushang Polidori-Nelles
813. Pathophysiologie und Pathobiochemie für Pharmazeuten ab 5. Semester  
3-stündig  
Mi 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C  
Fr 10:00 - 11:00, 2201.HS 2C Haas / Gottmann / Schrader / Decking / Gödecke / Klotz / Stahl
814. Biokompatibilität Kühn-Velten
815. Raum-zeitliche Organisation des Stoffwechsels Kühn-Velten
816. Interdisziplinäres Tutorenttraining für den Kurs Problemorientiertes Lernen (POL) im Fach Biochemie für Mediziner Nürnberg / Giesen / Kühn-Velten
817. Gemeinsame Seminarreihe der Biochemie der Institute für Biochemie/ Molekularbiologie II, Medizinische Mikrobiologie, Molekulare Medizin und Virologie Nürnberg / Piekorz / Beer / Hengel / Pfeffer / Schulze-Osthoff / Jänicke
818. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Nürnberg / Sies / Stahl / Soboll / Ahmadian / Klotz / Kröncke

## **Lasermedizin**

819. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Hering / Mürtz / Lemoine / Mannhold

- |  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| 820.   | Chemische Struktur und biologische Wirkung<br>Mi 18:00 - 19:00   | Lemoine /<br>Mannhold  |
| 821.   | Chemische Struktur und biologische Wirkung - Messtechnische Aspekte und quantitative Beziehungen<br>Mi 17:00 - 18:00   | Lemoine /<br>Mannhold  |
| 822.   | Einführung in die Grundlagen der Laserphysik für Mediziner nach Vereinbarung   | Hering /<br>Mürtz      |
| 823.   | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden nach Vereinbarung   | Hering /<br>Mürtz      |
| 824.   | Physiologie von Tumorzellen<br>2-stündig<br>Mo 9:00 - 11:00, 2203  | Lemoine /<br>Vervoorts |
| 825.   | Spezielle Kapitel aus der Wirkstoffforschung unter Einschluss von Fluoreszenztechniken<br>Praktikum für Mediziner und Biologen (2-stündig)<br>Auskunft: Prof. Lemoine (lemoine@uni-duesseldorf.de)       | Lemoine                |
| <b>Wahlveranstaltungen für Studierende der Physik</b><br><b>Auskunft: Prof. Hering (hering@uni-duesseldorf.de)</b> |  |                        |
| 826.   | Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2201.HS 2C  | Hering /<br>Mürtz      |
| 827.   | Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker"<br>2-stündig   | Hering /<br>Mürtz      |
| 828.   | Praktikum "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker"<br>3-stündig<br>(halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)<br>Voraussetzung: Vorlesung "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker" | Hering /<br>Mürtz      |

## Medizinische Psychologie

- |      |   |      |
|------|---|------|
| 829. | Praktische Übungen: Kursus der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie<br>Do 09:00 - 17:00, Ort, Zeit und Gruppeneinteilung s. Aushang,<br>4-stündig in Parallelkursen | N.N. |
| 830. | Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie<br>Di 12:30 - 19:30, Ort, Zeit und Gruppeneinteilung s. Aushang,<br>2-stündig in Parallelgruppen                   | N.N. |

- |   |            |
|---|------------|
| 831. Forschungskolloquium<br>2-stündig<br>Do 16:30 - 18:00, Seminarraum des Instituts für Medizinische Psychologie, Geb. 23.02, Eb. 03, R. 22, (Aushang beachten) | N.N.       |
| 832. Biopsychologie (Vorlesung, auch Wahlfach)<br>2-stündig<br>Fr 16:00 - 18:00, 2201.HS 2B, auch für Studierende im klinischen Studienabschnitt                  | Stockhorst |

## Medizinische Soziologie

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 833. Querschnittsbereich 'Prävention und Gesundheitsförderung'<br>Block A & E<br>2-stündig<br>Do 11:00 - 13:00<br>Hörsaal 13A (MNR) Vorlesungsplan und weitere Einzelheiten s.<br><a href="http://www.uni-duesseldorf.de/medicalsociology">http:// www.uni-duesseldorf.de/medicalsociology</a>       | Siegrist /<br>Abholz /<br>N.N.       |
| 834. Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie<br>2-stündig in Parallelgruppen<br>Wichtige Hinweise zu Gruppeneinteilung, Leistungsnachweise etc. s.<br><a href="http://www.uni-duesseldorf.de/MedFak/MedPsych">http://www.uni-duesseldorf.de/MedFak/MedPsych</a>           | Siegrist /<br>Dragano /<br>Weyers    |
| 835. Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie<br>4-stündig<br>Kursteil der Medizinischen Soziologie (1 SWS);<br>Wichtige Hinweise zu Ort, Zeit und Gruppeneinteilung etc. s.<br><a href="http://www.uni-duesseldorf.de/MedFak/MedPsych">http://www.uni-duesseldorf.de/MedFak/MedPsych</a> | Siegrist /<br>Wahrendorf /<br>Weyers |
| 836. Aktuelle Public Health Forschung<br>1-stündig<br>14-täglich: Mi 18:15 - 19:30, Gebäude 23.03 U1, Raum 25  | Siegrist /<br>Geraedts               |
| 837. Kolloquium für Magister- und Doktorarbeiten im Zusatzstudiengang Public Health und der Medizinischen Soziologie<br>1-stündig<br>Mi 18:00 - 19:30, Geb. 14.82, Ebene 01, Raum 01.11  | Geraedts /<br>Siegrist               |

## Physiologie

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 838. Vorlesung Physiologie ab 2. Semester für Studierende der Medizin und Zahnmedizin<br>5-stündig<br>Mo - Fr 10:15 - 11:00, Geb. 22.01, HS 2A<br>Beginn: 26.05.2008    Ende: 18.07.2008 | Haas /<br>Cleveland /<br>Gottmann / |
|--|-------------------------------------|

839. Physiologisches Praktikum 2. Semester für Studierende der Medizin und Zahnmedizin  
je nach Gruppeneinteilung,  
Mo/Mi/Do 11:30 – 14:15, 14:30 – 17:15,  
Geb. 22.02, Kursräume des Physiologischen Instituts  
Beginn: 26.05.2008      Ende: 18.07.2008  
Haas / Cleveland /  
Gottmann / Sergeeva /  
Schrader / Decking /  
Gödecke / Assistenten
840. Integriertes Seminar: Physiologie 4. Semester für Studierende der Medizin  
je nach Gruppeneinteilung  
Mo/Mi/Fr 9:15 -11:30 / 13:15 -15:30  
Geb. 22.02, Kursräume des Physiologischen Instituts  
Cleveland /  
Decking /  
Gödecke /  
Gottmann / Haas /  
Schrader
841. Physiologie für Pharmazeuten ab 3. Semester  
2-stündig  
Do 08:15 - 10:00, Geb. 22.01, HS 2C  
Schrader /  
Decking /  
Gödecke
842. Pathophysiologie und Pathobiochemie für Pharmazeuten ab 5. Semester  
3-stündig  
Mi 10:15 - 11:45, Geb. 22.01, HS 2C  
Fr 10:15 - 11:00, Geb. 22.01, HS 2C  
Haas / Gottmann /  
Schrader / Decking /  
Gödecke / Klotz /  
Stahl
843. Neurophysiol. Wahlpflichtpraktikum mit Seminar (Synapt. Übertragung) für Studierende der Medizin (ab 3. Sem. mit Schein für Wahlpflicht) 1-wöchiges Praktikum ganztätig nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)  
Haas /  
Gottmann
844. Neurowissenschaftliches Seminar  
Di 11:30 - 13:00, Geb.22.03, Ebene 01, R. 71  
Haas / Gottmann /  
Rose / Zilles
845. Aktuelle Themen der Herz- und Kreislaufforschung  
1-stündig  
Mi 08:15 - 09:00, Geb. 22.02.U1, R. 36  
Gödecke /  
Decking
846. Problemorientiertes Lernen (PoL) in der Physiologie - Wahlfach (§2, 8 AO)  
2-stündig  
Mi 18:00 - 20:00, Geb. 22.02.U1, R. 36, Gruppe 1  
Decking
847. Problemorientiertes Lernen (PoL) in der Physiologie - Wahlseminar  
2-stündig  
Di 18:00 - 20:00, Geb. 22.02.U1, R. 36, Gruppe 1  
Mi 18:00 - 20:00, Geb. 22.02.U1, R. 35, Gruppe 2  
Decking
848. Progress-Seminar des GRK 1089  
Di 16:15 - 17:45, 14-täglich, Geb. 22.02.U1, R. 36  
Decking /  
Gödecke
849. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung  
Haas / Gottmann / Sergeeva /  
Cleveland / Schrader /  
Decking / Gödecke / Schipke

# Lehrveranstaltungen von Instituten an der Heinrich-Heine-Universität

## Klinische Biochemie

850. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung (ganztags)  
Seminarraum des Deutschen Diabetes-Zentrums  
Eckel / Rösen / Schadewaldt
851. Biochemie der Folgeerkrankungen des Diabetes mellitus (2-stündig) nach Vereinbarung  
Seminarraum des Deutschen Diabetes-Zentrums  
Rösen / Kotzka / Knebel / Avci
852. Biochemisches Praktikum für Biologen  
Ganztags Laboratorien des Deutschen Diabetes-Zentrums  
Eckel / Rösen / Schadewaldt
853. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2-stündig, 14tägig)  
s. Aushang Seminarraum des Deutschen Diabetes-Zentrums  
Eckel / Schadewaldt / Rösen
854. Pathobiochemie des Diabetes mellitus nach Vereinbarung (2-stündig)  
Seminarraum des Deutschen Diabetes-Zentrums  
Scherbaum
855. Prinzipien der Klinischen Biochemie und Pathobiochemie nach Vereinbarung (2-stündig)  
Seminarraum des Deutschen Diabetes-Zentrums  
Kotzka / Knebel / Lehr / Avci / Haas

## Umweltmedizin

856. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung  
Für Doktoranden (Medizin und Naturwissenschaften) im Bereich Umweltmedizin  
Krutmann / Förster / Esser / Abel / Haendeler / Klotz / von Mikecz / Grether-Beck / Krämer / Schins / Abel / Fritsche / Schröder / Unfried
857. Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie  
1-stündig, Zeit nach Vereinbarung,  
im Institut für umweltmedizinische Forschung  
Esser / Förster
858. Seminar für Examenskandidaten in Immunologie  
2-stündig  
Im Institut für umweltmedizinische Forschung  
Förster
859. Vorlesung "Klinische Umweltmedizin"  
Mi 14:15 - 15:00  
Für Medizinstudenten des Blocks A im ersten klinischen Jahr. Vorlesung vom 16.04.08 bis 11.06.08, Klausur am 18.6.08. weitere Informationen unter <http://www.iuf.uni-duesseldorf.de/Vorlesung>  
Krutmann / Fritsche / Krämer / Grether-Beck / Esser / Rockel / Unfried / Haendeler

# Public Health Zusatzstudiengang

## Einführungsphase

Wegen der Umstrukturierung des Studienganges fallen die Veranstaltungen der Einführungsphase in diesem Semester aus. Die nächste Einführungsphase beginnt im Wintersemester 2008.

## Schwerpunktphase

- |      |  |             |
|------|--|-------------|
| 860. | Anwendung statistischer Analyseverfahren (SAS) in Public-Health-Studien<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 5 Tage (35 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01 | Giani       |
| 861. | Controlling<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 3 Tage (21 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01   | Brandt      |
| 862. | Europäische Gesundheits- und Sozialpolitik<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 3 Tage (21 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01                              | Voigtländer |
| 863. | Finanzierung und Vergütung im Gesundheitswesen<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 3 Tage (21 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01                          | Geraedts    |
| 864. | Gesundheitsversorgung in der Kommune<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 3 Tage (21 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01                                    |             |
| 865. | International Public Health<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 3 Tage (21 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01   | Richter     |
| 866. | Kommunikations- und Kompetenztraining<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 3 Tage (21 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01                                   | Schiff      |
| 867. | Personalentwicklung<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 2 Tage (14 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01   | Frühfuß     |
| 868. | Pharmakoepidemiologie<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 2 Tage (14 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01   | Rathmann    |

869. Projektmanagement Seelos  
Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs  
Public Health Dauer 2 Tage (14 Stunden). Termin siehe Website.  
Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01

**Sonstige Veranstaltungen**

870. Forschungskolloquium "Aktuelle Public Health Forschung" Geraedts  
14-tägig: Mi 18:00 - 19:30, Seminarraum des  
Zusatzstudiengangs Public Health - 14.82.01.10

871. Forschungskolloquium "Public Health und Medizinische  
Soziologie" Geraedts /  
Siegrist

872. Kolloquium für Magister- und Doktorarbeiten im Zusatzstudiengang Geraedts /  
Siegrist  
Public Health und der Medizinischen Soziologie  
1-stündig  
Mi 18:00 - 19:30, Geb. 14.82, Ebene 01, Raum 01.11