

# Lehrveranstaltungen Wintersemester 2010/11

(Änderungen vorbehalten)

## Lehrveranstaltungen der Vorklinik

### Anatomie und Hirnforschung

1. Grundlagen Anatomie Humanmedizin für Erstsemester  
Mo - Fr 08:00 - 09:00, 2301.HS 3D Beginn: 12.10.2010  
Vom 18.10.- 22.11.2010 zus Mo. 09:00 - 10:00,  
vgl. bes. Ankündigung. Änderung vorbehalten  
Zilles / Bidmon /  
Haider / Herold /  
Washausen
2. Anatomie: Vorlesung Propädeutik (Schwerpunkt Makro)  
1.-7. Semesterwoche  
Mo 12:30 - 14:00, 18.10. - 15.11.2010  
Einzeltermin am Di 02.11.2010, 12:30 - 14:00  
vgl. bes. Ankündigung, Änderung vorbehalten  
Rehkämper /  
Mehlhorn
3. Anatomie: Vorlesung Propädeutik (Schwerpunkt Mikro)  
1. – 7. Semesterwoche  
Fr 08:00 - 10:00, 22.10 - 19.11.2010 HS 3D  
Vergl. bes. Ankündigung Änderungen vorbehalten  
N. N.
4. Systematische Embryologie des Menschen für Studierende  
der Zahnmedizin  
1-stündig  
Fr 11:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 15.10.2010  
Vgl. bes. Ankündigung, Änderung vorbehalten  
N. N. /  
Schwarz-Herzke
5. Makroskopisch-Anatomischer Kurs für Studierende der  
Humanmedizin und Zahnmedizin, Teil Situs,  
1.-7. Semesterwoche  
5-stündig  
Präpariersaal,  
Kurszeiten: vgl. bes. Ankündigung  
Rehkämper /  
Dozentinnen und  
Dozenten der  
Anatomie
6. Begleitvorlesung zum Makroskopisch-Anatomischen Kurs für  
Studierende der Human- und Zahnmedizin Teil Situs,  
1.-7. Semesterwoche  
5-stündig  
Mo – Fr. 08:00 - 09:00 , 12.10.- 16.11.2010  
Verg. bes. Ankündigung Änderung vorbehalten  
Rehkämper
7. Makroskopisch-Anatomischer Kurs für Studierende Zahnmedizin, Teil  
ZNS  
2-stündig  
Do 14:15 - 16:30, Präpariersaal, 14.10. - 25.11.2010  
vgl. bes. Ankündigung (Aushang) , Änderungen vorbehalten  
N. N. /  
Schwarz-  
Herzke

8. Vorbesprechung und Begleitvorlesung zum Makroskopisch-Anatomischen Kurs für Studierende der Zahnmedizin Teil ZNS Do 11:15 - 12:00, 2201.HS 2C, 14.10.- 25.11.2010  
Bitte regelmäßig die Aushänge beachten. Änderungen vorbehalten N.N. / Schwarz-Herzke
9. Makroskopisch-Anatomischer Kurs für Studierende der Humanmedizin, Teil Bewegungsapparat, 8.-15. Semesterwoche 5-stündig Präpariersaal, Kurszeiten vgl. bes. Ankündigung Rehkämper / Dozentinnen und Dozenten der Anatomie
10. Begleitvorlesung zum Makroskopisch-Anatomischen Kurs für Studierende der Humanmedizin, Teil Bewegungsapparat, 8.-15. Semesterwoche 5-stündig Mo, Fr 09:00 - 10:00, Di, Mi 13:00 - 14:00, Do 12:00 - 13:00, HS 3D, 29.11.2010 – 28.01.2011, vgl. bes. Ankündigung Rehkämper
11. Mikroskopisch-Anatomischer Kurs für Studierende der Humanmedizin, 8.-15. Semesterwoche 4-stündig Do. u. Fr., Gruppe A: 10:00 – 12:00, Gruppe B: 14:00 – 16:00, Blockveranstaltung, Mikroskopierraum, 02.12.2010 - 28.01.2011 vgl. bes. Ankündigung N.N.
12. Begleitvorlesung zum Mikroskopisch-Anatomischen Kurs für Studierende der Humanmedizin, 8.-15. Semesterwoche 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 01.12.2010 - 26.01.2011, HS 3D vgl. bes. Ankündigung Änderungen vorbehalten N.N.
13. Begleitvorlesung zum Mikroskopisch-Anatomischen Kurs für Studierende der Zahnmedizin Mo, Mi 14:15 - 15:00, vgl. bes. Ankündigung Findet im Mikroskopierraum statt. Änderungen der Zeiten vorbehalten. N. N.
14. Mikroskopisch-Anatomischer Kurs für Studierende der Zahnmedizin 6-stündig Mo, Mi 15:15 - 18:00, Mikroskopierraum, vgl. besondere Ankündigung Änderung der Zeiten vorbehalten!! N. N.
15. Seminar Anatomie für Studierende der Humanmedizin 2-stündig vgl. besondere Ankündigung Lehrangebot fraglich!! N.N.
16. Neuroanatomie der craniellen Kernspin- und Computertomographie - multimediales Lernangebot 2-stündig 14-tägig: Di 18:00 - 20:00, 2201.HS 2C, 12.10. - 01.02.2011 vorgezogener Einzeltermin am Di 07.12.2010 18:00 - 20:00 HS 2C vgl. bes. Ankündigung Änderungen vorbehalten!! N.N. / Assheuer / Jennissen

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 17. | Neurobiologie der Wahrnehmung und Kognition<br>2-stündig<br>Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb. 22.03 Eb. 5 R. 76<br>vgl. bes. Ankündigung, Änderungen vorbehalten  | Rehkämper /<br>Tiemann                                  |
| 18. | Anatomie für Studierende der Pharmazie, Medizin, Physik,<br>Toxikologie<br>2-stündig Fr 11:15 - 12:45, 2522.HS 5G<br>vgl. bes. Ankündigung   | Zanger  |
| 19. | Begleitvorlesung Klinisches WPF Grundkurs farbkodierte<br>Dublex-Sonographie<br>1-stündig<br>Mo 08:00 - 09:00, 2201.HS 2B, 08.11.2010 - 14.01.2011<br>vgl. besondere Ankündigung, Änderungen vorbehalten                 | Hofer /<br>und Mitarbeiter der<br>AG Medizindidaktik    |
| 20. | Klinisches Wahlpflichtfach Grundkurs Farbkodierte Dublex-<br>Sonographie<br>2-stündig<br>Kleingruppen, 08.11.2010 - 14.01.2011<br>Gruppentermine vgl. bes. Ankündigung   | Hofer /<br>und Mitarbeiter<br>der AG<br>Medizindidaktik |
| 21. | Vorlesung Ausgewählte Kapitel der med. Bildverarbeitung<br>2-stündig<br>Di 09:00 - 11:00, 2201.HS 2C, Beginn 12.10.2010<br>vgl. besondere Ankündigung, Änderungen vorbehalten  | Schormann   |
| 22. | Grundlagen der bildgebenden Systeme in der Medizin,<br>Vorlesung mit Übung<br>2-stündig<br>Mi, Vorbesprechung 19.10.2010 9:00 Uhr st. Geb. 22.03 Eb. U1<br>Raum 72<br>vgl. besondere Ankündigung, Änderungen vorbehalten | Schormann   |
| 23. | Kolloquium für Studierende der Zahnmedizin<br>Termin nach Pers. Absprache  | N.N.  |
| 24. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>Termine nach Vereinbarung  | Haider / Rehkämper /<br>Schormann / Zilles              |

## Biochemie und Molekularbiologie

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 25. | Biochemie II Hauptvorlesung für Studierende der Medizin u. Zahnmediziner im 3. Fachsemester<br>5-stündig s. Internet bzw. Aushang                         | Stahl /<br>Brenneisen /<br>Ahmadian                          |
| 26. | Biochemisches Praktikum für Studierende der Medizin u. Zahnmedizin im 3. Fachsemester<br>s. Internet bzw. Aushang   | Stahl / Brenneisen /<br>Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter      |
| 27. | Wahlpflichtveranstaltung Biochemie für Studierende der Medizin im 3. Fachsemester<br>s. Internet bzw. Aushang   | Stahl / Brenneisen /<br>Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter      |
| 28. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie I<br>2-stündig<br>Mo 17:00 - 18:30, s. Internet bzw. Aushang | Stahl /<br>Brenneisen  |
| 29. | Pathophysiologie und Pathobiochemie für Studierende der Pharmazie ab 5. Semester<br>3-stündig<br>Mi 10:00 - 12:00, Fr 10:00 - 11:00, 2201.HS 2C           | Haas / Gottmann /<br>Schrader / Decking /<br>Gödecke / Stahl |
| 30. | Anleitung zum wiss. Arbeiten<br>Termine nach Vereinbarung   | Brenneisen /<br>Stahl  |
| 31. | Biochemie des nitrosativen Stress<br>2-stündig s. Internet bzw. Aushang   | Kröncke  |
| 32. | Biochemische Aspekte des Alterungsprozesses<br>1-stündig s. Internet bzw. Aushang   | Polidori-Nelles  |
| 33. | Wiederholerkausr der Biochemie/Molekularbiologie Teil I<br>Di 05.10.2010  |  |
| 34. | Klausur der Biochemie/Molekularbiologie Teil II<br>Di 01.02.2011  |  |
| 35. | Wiederholerkausr der Biochemie/Molekularbiologie Teil II<br>Di 29.03.2011   |  |
| 36. | Biokompatibilität   | Kühn-Velten  |
| 37. | Interdisziplinäres Tutorenttraining für den Kurs Problemorientiertes Lernen (POL) im Fach Biochemie für Mediziner   | Nürnberg /<br>Giesen /<br>Kühn-Velten                        |
| 38. | Raum-zeitliche Organisation des Stoffwechsels   | Kühn-Velten  |

## Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie

39. Praktische Übungen: Kursus der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie  
Ganztägige Blockveranstaltung in Parallelkursen (3,5 SWS): 09:15 - 17:00 Uhr, Ort, Zeit und Gruppeneinteilung siehe Homepage  
Schnitzler / Wiss. MitarbeiterInnen
40. Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie  
2-stündig in Parallelgruppen. Mo. oder Mi. 12:30 - 17:30, Gruppeneinteilung siehe Homepage. Beginn: 11.10.2010  
Schnitzler / Wiss. MitarbeiterInnen
41. Integriertes Seminar der Medizinischen Psychologie  
2-stündig Ort, Zeit und Gruppeneinteilung siehe Homepage  
Schnitzler / Wiss. MitarbeiterInnen
42. Einführung in die Neuropsychologie  
2-stündig Di 13:30 - 15:00, Seminarraum des Instituts, Geb. 23.02, Eb. 03, Raum 22. Beginn: 12.10.2010  
Schnitzler / Wiss. MitarbeiterInnen
43. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
2-stündig nach Vereinbarung  
Schnitzler
44. Neurowissenschaftliches Kolloquium  
1-stündig Do 17:00 - 18:00, Beginn: 14.10.2010  
Seminarraum des Instituts, Geb. 23.02, Eb. 03, Raum 22.  
Schnitzler / Pollok
45. Repetitorium zur Physikumsvorbereitung  
1-stündig. Anmeldung erforderlich bis zum 19.11.2010 unter: [erika.schrills@uni-duesseldorf.de](mailto:erika.schrills@uni-duesseldorf.de) . Mindestteilnehmer: 10  
Blicke / Pollok

## Lasermedizin

46. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"  
2-stündig  
Hering / Mürtz
47. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"  
3-stündig  
(halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung) Voraussetzung: Vorlesung "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"  
Hering / Mürtz

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 48. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung   | Hering / Mürtz / Lemoine /<br>Mannhold / Schwarzmaier |
| 49. | Chemische Struktur und biologische Wirkung<br>Mi 18:00 - 19:00   | Lemoine /<br>Mannhold                                 |
| 50. | Chemische Struktur und biologische Wirkung - Messtechnische<br>Aspekte und quantitative Beziehungen<br>Mi 17:00 - 18:00  | Lemoine /<br>Mannhold                                 |
| 51. | Einführung in die Grundlagen der Laserphysik für Mediziner<br>nach Vereinbarung  | Hering /<br>Mürtz                                     |
| 52. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden<br>nach Vereinbarung  | Hering /<br>Mürtz                                     |
| 53. | Physiologie von Tumorzellen<br>2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2201.HS 2C  | Vervoorts /<br>Lemoine                                |
| 54. | Spezielle Kapitel aus der Wirkstoffforschung unter Einschluss<br>von Fluoreszenztechniken<br>Praktikum für Mediziner und Biologen (2-stündig)<br>Auskunft: Prof. Lemoine (lemoine@uni-duesseldorf.de)                                      | Lemoine   |
| 55. | Wahlveranstaltung für Studierende der Physik (Wahlpflichtfach<br>"Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker" auf Antrag beim<br>Vorsitzenden des Diplomprüfungsausschusses Physik)<br>Auskunft: Prof. Hering (hering@uni-duesseldorf.de) |   |

## **Medizinische Soziologie und Public Health**

- |     |   |                      |
|-----|---|----------------------|
| 56. | Querschnittsbereich 'Prävention und Gesundheitsförderung' Block A<br>2-stündig Mo 15:00 - 17:00, Hörsaal 13 A(MNR)<br>Vorlesungsplan und weitere Einzelheiten siehe<br><a href="http://www.uni-duesseldorf.de/MedicalSociology/">http://www.uni-duesseldorf.de/MedicalSociology/</a>  | Siegrist /<br>Abholz |
| 57. | Seminar der Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie<br>2-stündig:<br>Mo. u. Mi. 12:45 - 19:30 h.<br>Wichtige Hinweise zu Gruppeneinteilung, Termine und Räume wie<br>Leistungsnachweise etc. siehe<br><a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/KlinNeurowiss">http://www.uniklinik-duesseldorf.de/KlinNeurowiss</a> und<br><a href="http://uni-duesseldorf.de/MedicalSociology">http://uni-duesseldorf.de/MedicalSociology</a> | Siegrist /<br>N.N.   |

- |     |  |                                  |
|-----|--|----------------------------------|
| 58. | Integriertes Seminar Psychologie/Soziologie ( Block H und K)<br>2-stündig<br>Wichtige Hinweise zu Gruppeneinteilung, Zeit, Räume etc. s.<br><a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/KlinNeurowiss">http://www.uniklinik-duesseldorf.de/KlinNeurowiss</a> und<br><a href="http://www.uni-duesseldorf.de/MedicalSociology">http://www.uni-duesseldorf.de/MedicalSociology</a> | Wahrendorf /<br>Weyers /<br>Wege |
| 59. | Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie<br>4-stündig<br>Kursteil der Medizinischen Soziologie; Wichtige Hinweise zu<br>Gruppeneinteilung, Zeit, Leistungsnachweise etc.<br>siehe <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/KlinNeurowiss">http://www.uniklinik-duesseldorf.de/KlinNeurowiss</a> .   | Wahrendorf /<br>Weyers /<br>Wege |
| 60. | Aktuelle Public Health Forschung<br>1-stündig 14-täglich: Mi 18:15 - 19:30, Geb. 23.03 U1, Raum 25   | Siegrist                         |
| 61. | Kolloquium für Magister- und Doktorarbeiten im Bereich der<br>Medizinischen Soziologie<br>1-stündig Termin und Ort nach Vereinbarung, Tel. 0211-8114361.   | Siegrist                         |
| 62. | Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem und öffentliche<br>Gesundheitspflege<br>2-stündig<br>Do 17:00 - 19:00, Gebäude 13.55 Hörsaal 13A  | Icks                             |

## Physiologie

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 63. | Physiologie Vorlesung ab 3. Semester für Studierende<br>der Medizin und Zahnmedizin<br>5-stündig<br>Mo – Fr 10:15 – 11:00, 2301.HS 3A, Beginn: 12.10.2010<br>Di + Fr 11:00 – 12.00, 2301.HS 3A, 30.11.2010                  | Haas / Cleveland /<br>Gottmann / Schrader /<br>Decking / Gödecke                  |
| 64. | Physiologisches Praktikum für Studierende der Medizin<br>im 3. Semester<br>je nach Gruppeneinteilung Mo, Mi oder Do 11:30-14:15<br>oder 14:30-17.15, Gebäude 2202, Kursräume des<br>Physiologischen Instituts               | Haas / Cleveland /<br>Gottmann / Schrader /<br>Decking / Gödecke /<br>Assistenten |
| 65. | Integriertes Seminar: Physiologie ab 4. Semester für<br>Studierende der Medizin<br>je nach Gruppeneinteilung Di, Mi oder Fr 9:15 - 11:30<br>oder Fr 13:15 - 15:30, Gebäude 2202, Kursräume des<br>Physiologischen Instituts | Cleveland / Decking /<br>Gödecke / Gottmann /<br>Haas / Schrader                  |

66. Physiologie Vorlesung für Studierende der Pharmazie ab. 3. Sem. und für Studierende der Medizinischen Physik  
2-stündig  
Do 08:15 - 10:00, 2221.HS 2E  
Haas / Gottmann / Cleveland
67. Pathophysiologie und Pathobiochemie für Studierende der Pharmazie ab 5. Semester  
3-stündig  
Mi 10:15 - 12:00, 2201.HS 2C  
Fr 10:15 - 11:00, 2201.HS 2C  
Haas / Gottmann / Schrader / Decking / Gödecke / Stahl / N. N.
68. Pathophysiologie für Studierende der Medizinischen Physik  
2-stündig  
Mi 10:15 - 12.00, 2201.HS 2C;  
Haas / Gottmann / Schrader /Decking Gödecke
69. Neurophysiol. Wahlpflichtpraktikum mit Seminar (Synapt. Übertragung) für Studierende der Medizin (ab 3. Sem. mit Schein für Wahlpflicht)  
1-wöchiges Praktikum ganztägig nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)  
Haas / Gottmann
70. Neurophysiol. Praktikum mit Vorlesung: Synapt. Übertragung im Säuger-ZNS ab 5. Semester für Studierende der Biologie (A-Modul) und Psychologie  
Vorlesung: nach Vereinbarung, Geb. 2203, Eb. 01, Raum 71;  
Praktikum: 14-tägiges Blockpraktikum ganztägig nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl)  
Gottmann / Haas
71. Neurowissenschaftliches Seminar  
Di 11:30 - 13:00, Geb. 2203.01 Raum 71  
Haas / Gottmann / Rose / Zilles
72. Aktuelle Themen der Herz- und Kreislaufforschung  
Mi 08:15 - 09:00  
Gödecke / Decking
73. Problemorientiertes Lernen (Pol) in der Physiologie - Wahlfach (§2, 8 AO)  
2-stündig  
Gruppe 4, Di 18:00 - 20:00, Gruppe 1, Mi 18:00 - 20:00  
Decking / Burghoff
74. Problemorientiertes Lernen (PoL) in der Physiologie - Wahlseminar  
2-stündig  
Gruppe 5, Gruppe 6 Di 18:00 - 20:00  
Gruppe 2, Gruppe 3 Mi 18:00 - 20:00  
Gruppe 7, Gruppe 8 Do 18:00 - 20:00  
Decking / Burghoff
75. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung  
Haas / Gottmann / Sergeeva / Cleveland /Schrader / Decking / Gödecke

# Lehrveranstaltungen der klinisch-theoretischen Medizin

## Arbeitsmedizin und Sozialmedizin

- |     |  |                                    |
|-----|--|------------------------------------|
| 76. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten und Doktoranden-Kolloquium für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61  | Schwarze /<br>Jansen               |
| 77. | Demonstration zur Lärmschwerhörigkeit<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Schwarze                           |
| 78. | Entwicklung der Sozialmedizin und ihr Stellenwert in den modernen Industriegesellschaften<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Schwarze                           |
| 79. | Ethische Aspekte der Arbeitsmedizin<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Jansing                            |
| 80. | Gesundheitsschutz und Gesundheitsförderung im Betrieb<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61   | Notbohm /<br>Siegmann              |
| 81. | Lehrveranstaltungen für das 3. Klinische Jahr (Block F)<br>Mi 09:00 - 15:00, Do 13:00 - 16:00, jeweils in einem 4-wöchigen Block - 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. Aushang im Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin zu Beginn der Vorlesungszeit. | Schwarze /<br>Dozenten und<br>Ass. |
| 82. | Psychologische Testmethoden und Arbeitsplatz<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61  | Muth                               |
| 83. | Psychomenteale Belastung - Betriebliche Gesundheitsförderung<br>Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61  | Muth                               |

## Cytopathologie

- |     |  |                                      |
|-----|--|--------------------------------------|
| 84. | Spezielle Pathologie für Zahnmediziner/innen<br>Mo 16:30 - 18:00, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie  | Biesterfeld /<br>Schramm             |
| 85. | Kurs der Histopathologie für Zahnmediziner/innen<br>Mi 15:30 - 17:00, Kursraum1, Institut für Pathologie   | Biesterfeld / Schramm /<br>Pomjanski |
| 86. | Zytopathologische Falldemonstration  | Biesterfeld / Schramm / Pomjanski    |
| 87. | 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                            |
| 88. | Blockpraktikum Pathologie im Rahmen der Vorlesung "Pathologie"<br>9. bis 14. Woche, Mo. - Fr. 11.15 - 12,<br>Dienstzimmer Prof. Biesterfeld, Geb. 14.81, 1. Etage                              | Biesterfeld                          |
| 89. | Modularer Unterricht 3. klinisches Studienjahr, Block D: Im Modul<br>"Globusgefühl": Diagnostische Cytopathologie der Schilddrüse<br>Do 13:00 - 13:45, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie | Pomjanski                            |
| 90. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>Einstündig nach Vereinbarung, Dienstzimmer Prof. Biesterfeld,<br>Geb.14.81, 1.Etage  | Biesterfeld                          |

## Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Die Pflichtveranstaltung wird als wöchentliche Lehrveranstaltung mit Vorlesung und Seminar semester-begleitend (Prof. Giani, DDZ) angeboten.

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

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

- |     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| 91. | Einführung in die Methodik wissenschaftlichen Arbeiten in der Zahnmedizin II<br>1-stündig, Anmeldung bis 15.10.2010 (ism@uni-duesseldorf.de) | Hugger /<br>Kvitkina |
|-----|--|----------------------|

92. Seminar "Projektmanagement im Gesundheitswesen" Seelos  
Nach besonderer Bekannntgabe
93. Einführung in das Programm "Mathematica" Godehardt  
Fr 11:00 - 13:00, Konferenzraum der Klinik für Thorax- und  
Kardiovaskularchirurgie, Geb.12.47, Eb.00, R.216

### **Lehrveranstaltungen der Professur für Biometrie und Epidemiologie (Prof. Dr. rer. nat. G. Giani, DDZ)**

94. Querschnittsfach Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Giani /  
Medizinische Informatik (Parallelveranstaltung) Godehardt /  
Di 10:15 - 12:00, Großer Hörsaal der Chirurgie, Geb. 12.46, Eb. 0 Ohmann /  
Ranf
95. Seminar zum Querschnittsfach: Epidemiologie, Medizinische Giani /  
Biometrie und Medizinische Informatik (Parallelveranstaltung) Gontscharuk /  
2-stündig Herder /  
Di 14:15 - 16:00, Raum und Terminplanung wird noch Rathmann /  
veröffentlicht Rosenbauer /  
Mi 16:15 - 18:00 Straßburger /  
Verde

### **Geschichte der Medizin**

96. Medizinische Terminologie Noack /  
Vorlesung/Übung Knöll /  
4-stündig Vögele /  
Mi 11-13, 2301.HS 3D (Vorlesung), Labisch  
Einführungsveranstaltung: 13.10.2010  
Mo 15-17 (Übung)  
Mi 14-16 (Übung)  
Mi 16-18 (Übung)  
Fr 13-15 (Übung)  
Fr 15-17 (Übung)  
Kursaufteilung in Gruppen: bitte Aushang bzw. Internetseite  
beachten: [www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte](http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte)
97. Geschichte, Theorie und Ethik in der Medizin Vögele /  
Vorlesung Noack /  
2-stündig Knöll /  
Di 10-12, HS 13B MNR-Klinik, Beginn: 12.10.2010 Labisch

98. Lebenslauf, Generation und demographischer Wandel  
Hauptseminar/Masterseminar  
2-stündig  
Mi 14-16, 2312.04.24 , Beginn: 20.10.2010  
Vögele
99. Medizin und Nationalsozialismus - eine besondere Beziehung?  
Wahlfach Vorklinik und Klinik  
2-stündig  
Sa 10-17, 2312.04.24 (Blockveranstaltung am 23.10., 06.11. und 20.11.2010)  
Vorbesprechung: Mo, 04.10., 18-20, 2312.04.24  
Anmeldung für MEDIZINSTUDIIERENDE NUR persönlich per Listeneintrag im Studierendensekretariat des Instituts für Geschichte der Medizin (2312.04.45)  
Noack /  
Thakkar-  
Scholz
100. Verfahren der Alternativmedizin - alles Plazebo?  
Wahlfach Vorklinik  
2-stündig  
Do 18-20, 2312.04.24 , Beginn: 21.10.2010  
Anmeldung für MEDIZINSTUDIIERENDE NUR persönlich per Listeneintrag im Studierendensekretariat des Instituts für Geschichte der Medizin (23.12.04.45)  
Heyll
101. Methodenkurs Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin  
Kurs/Proseminar  
2-stündig  
Do 16-18, 2312.04.24, Beginn: 21.10.2010  
Anmeldung per e-mail an bibgeschmed@uni-duesseldorf.de  
Labisch /  
Franken /  
Koppitz
102. Globalisierung und globale Krankheiten  
Forschungsseminar/Hauptseminar  
2-stündig  
Di 18-20, 2312.04.24 Beginn: 19.10.2010  
Anmeldung NUR persönlich per Listeneintrag im Studierendensekretariat des Instituts für Geschichte der Medizin (23.12.04.45)  
Labisch
103. Leben zwischen Biologie und Kultur: Erfahrung, Wissen, Interaktion  
Forschungsseminar/Hauptseminar  
2-stündig, Termin nach Vereinbarung  
Anmeldung NUR persönlich per Listeneintrag im Studierendensekretariat des Instituts für Geschichte der Medizin (23.12.04.45)  
Borsò-  
Schuster /  
Labisch /  
Lüdeke
104. Sozial- und Wissenschaftsgeschichte, Theorie und Ethik der Medizin  
Oberseminar  
2-stündig  
Do 12-14, 2312.04.24, Beginn: 21.10.2010  
Vor Anmeldung erforderlich  
Vögele /  
Labisch
105. Masterforum Geschichte der Medizin  
2-stündig  
Termin nach Vereinbarung  
Vögele

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 106. | Kunst - Bild - Reproduktion<br>Seminar<br>2-stündig<br>Di 16-18, 2312.04.24, Beginn: 19.10.2010  | Knöll                                   |
| 107. | Schmerzerleben anderer Völker<br>Seminar<br>2-stündig<br>Mi 18-20, 2302.U1.22, Beginn: 20.10.2010  | Kohnen                                  |
| 108. | Geschichte und Entwicklung der Homöopathie<br>Vorlesung<br>1-stündig<br>Do 18-20, 2201.HS 2C, Beginn: 14.10.2010   | Elies                                   |
| 109. | Pharmazeutische Terminologie<br>Praktikum (für Erstsemester Pharmazie)<br>1-stündig<br>Fr 10-11, 2201.HS 2B, Beginn: 15.10.2010  | Leimkugel                               |
| 110. | Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer<br>Berücksichtigung der Pharmazie<br>Vorlesung<br>2-stündig<br>Fr 11-13, 2201.HS 2B, Beginn: 15.10.2010  | Leimkugel                               |
| 111. | Medizinethisches Fallseminar<br>Termin nach Vereinbarung   | Elkeles                                 |
| 112. | Öffentliche Gastvorträge zur Medizingeschichte<br>Mi 16-18, 2302.U1.22<br>einzelne Termine: bitte Aushang bzw. Internetseite beachten:<br><a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte">www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte</a>                             | Vögele /<br>Labisch /<br>Gastdozierende |
| 113. | Ringvorlesung Ethik in der Medizin<br>Vorlesung für Hörer aller Fakultäten<br>Mi 16-18, 2302.U1.22<br>einzelne Termine: bitte Aushang bzw. Internetseite beachten:<br><a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte">www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte</a> | Noack /<br>Labisch /<br>Gastdozierende  |

## Humangenetik und Anthropologie

114. Humangenetik im vorklinischen Abschnitt Betz /  
Dietzel-  
Dahmen /  
Drechsler /  
Goecke /  
Rieder  
 Blockveranstaltung: 08:00 - 17:00  
 Beginn: 07.02.2011 Ende: 11.02.2011  
 1-wöchiger Laborkurs in den Semesterferien für Studierende im 2. und 3. Semester. Ort: Gebäude 23.12.03. Raum 44, Seminarraum des Instituts Besondere Anmeldung im Studiendekanat erforderlich
115. Biologie für Mediziner/innen, Teil Humangenetik, Gruppe A Betz /  
Dietzel-  
Dahmen /  
Goecke /  
Rieder  
 Di 11:00 - 12:00, HS 2A  
 Di 12:30 - 14:30, Mikroskopiersaal des Inst. für Anatomie  
 Do 11:00 - 12:00, HS 2D  
 Do 15:00 - 17:30, Mikroskopiersaal des Inst. für Anatomie  
 Termine gemäß der Planung für das Praktikum "Biologie für Mediziner".
116. Biologie für Mediziner/innen, Teil Humangenetik, Gruppe B Betz /  
Dietzel-  
Dahmen /  
Goecke /  
Rieder  
 Di 11:00 - 12:00, HS 2A  
 Di 15:00 - 16:30, Mikroskopiersaal des Inst. für Anatomie  
 Do 11:00 - 12:00, HS 2D  
 Do 15:00 - 16:30, Mikroskopiersaal des Inst. für Anatomie  
 Termine gemäß der Planung für das Praktikum "Biologie für Mediziner".
117. Humangenetik, Vorlesung mit Fallvorstellung im 1. klinischen Studienjahr, Block A Rieder /  
Goecke  
 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2201.HS 2D  
 Die Lernziele der Vorlesung Humangenetik lassen sich in folgende große Gruppen einteilen: 1. Erkennen von genetischen Krankheitsbildern 2. Verstehen genetischer Ursachen von Erkrankungen 3. Indikationsstellung für humangenetische Labordiagnostik und Bewertung der Aussagekraft der Befunde Die Vorlesung gliedert sich in zwei Teile: Ausgangspunkt ist eine genetisch bedingte Erkrankung, die mit Unterstützung eines Patienten oder anhand eines Fallbeispiels unter Beteiligung der Studierenden demonstriert wird. Anhand des aktuellen Falls wird die Systematik der jeweiligen genetischen Erkrankung entwickelt. Die Kenntnisse aus der Vorlesung "Humangenetik für Mediziner/innen, Naturwissenschaftler/innen und Psychologen/innen (Grundlagen der Humangenetik und Klinischen Genetik)" des vorklinischen Abschnitts werden vorausgesetzt. Die Inhalte orientieren sich an dem Gegenstandskatalog für den zweiten Abschnitt der ärztlichen Prüfung. Er kann über die Verknüpfung <http://www.impp.de/pdf/gk2neu.pdf> heruntergeladen werden. Die humangenetischen Krankheitsbilder sind vorzugsweise unter dem Abschnitt Q der nach ICD-10 verschlüsselten Krankheiten zu finden. Darüber hinaus sind humangenetische Aspekte bei einer Vielzahl der im GK2 aufgelisteten Gesundheitsstörungen zu berücksichtigen. Eine detaillierte Aufstellung ist derzeit nicht verfügbar.
118. Seminar über moderne Probleme der Humangenetik Royer-Pokora /  
Rieder  
 Nach besonderer Ankündigung
119. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Humangenetik Royer-Pokora /  
Rieder  
 Nach besonderer Anmeldung im Institut für Humangenetik.

120. A-Modul Humangenetik Betz / Dietzel-Dahmen / Drechsler  
Blockveranstaltung: 08:00 - 17:00 /Goecke / Rieder /  
Beginn: 10.01.2011 Ende: 21.01.2011 Royer-Pokora  
Ort: Gebäude 23.12, 3. OG; Seminarraum des Instituts; Platzvergabe über  
den Fachbereich Biologie. Ansprechpartner: Hr. PD Schumann,  
schumann@uni-duesseldorf.de , +49-(0)211 / 81-13732 Vorbesprechung im  
Institut für Humangenetik Raum 44 am 10.1. 8:00 Uhr

## Hygiene

121. Hygiene, Vorlesung für MedizinerInnen Schulze-Röbbecke / Abu-Omar / Leng /  
Blockveranstaltung: 09:15 - 10:45 Hadnagy/ Grether-Beck / Ewers  
Beginn: 19.01.2011 Ende: 02.02.2011  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb. 23.12 U1 und  
Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie
122. Hygiene, praktischer Teil Hadnagy / Schulze-Röbbecke /  
Blockveranstaltung: 13:15 - 14:45 Abu-Omar /Heinz / Leng  
Beginn: 20.01.2011 Ende: 28.01.2011  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb. 23.12 U1 und  
Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie
123. Impfvorlesung Heinz /  
Blockveranstaltung: 11:15 - 12:00 Abu-Omar /  
Beginn: 19.01.2011 Ende: 01.02.2011 Zysk  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb. 23.12 U1 und  
Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie
124. Praxis der Umwelthygiene (mit Exkursionen) Ewers  
Hörsaal des Hygiene-Institutes des Ruhrgebietes. Rotthaus Str. 19  
45879 Gelsenkirchen 4 Termine pro Semester (Termine nach  
Vorankündigung gemäß Aushang)
125. Testmodelle und Risikobewertung in der experimentellen Rosenbruch  
Pathologie  
14-täglich: , nach Vereinbarung  
siehe Aushang

## Immunbiologie

126. Wahlpflicht-Praktikum, Immunbiologisches Praktikum, Kurs für Kolb-Bachofen /  
Medizinstudenten/innen, ganztägig in der vorlesungsfreien Fitzner /  
Zeit (1 Woche), nur in Verbindung mit der Vorlesung Habich /  
"Einführung in die Immunbiologie" Kremer /  
Termin nach Absprache Liebmann
127. Seminar "Entzündungsprozesse und ihre Regulation" Kolb-Bachofen / Fitzner/  
Mo 12:00 - 13:00, nach Absprache Habich / Liebmann /  
Geb. 23.12.01 Raum 24 Herder
128. Projektpraktikum für Biologie-Studierende: Biologie der Kolb-Bachofen/  
Entzündungsregulation, nach Vereinbarung Fitzner / Habich /  
Liebmann / Kremer

## Medizinische Mikrobiologie, Krankenhaushygiene und Virologie

129. Medizinische Mikrobiologie - (Chemotherapie, Pfeffer / Hengel /  
Parasitologie, Immunologie, Virologie) Däubener / Mackenzie /  
Mo, Do 10:00 - 11:00, Adams / Zimmermann /  
Di 09:00 - 10:00, Kortmann / Neuhausen  
Mi, Fr 09:00 - 11:00,  
HS 13 B
130. Praktikum der Med. Mikrobiologie und Immunologie Pfeffer / Hengel /  
Do 10:00 - 11:00, Einführung für alle Gruppen, HS 13 A Däubener / Adams /  
Do, Fr 13:00 - 16:00, Praktikum entspr. Henrich / Mackenzie /  
Gruppeneinteilung, Geb. 22.21, Eb.U1, Kurssaal Neuhausen /  
theoretischer Teil obligatorisch für alle Teilnehmer Assistenten
131. Infektiologie / Immunologie ( für Studierende Däubener / Pfeffer / Hengel /  
der Medizin im 1. klin. Abschnitt, Block B ) Fenk / Iking-Konert / Kieseier /  
Mi 13:00 - 14:00 und Meisel / Sorg / Zimmermann  
Do 09:00 - 10:00 Geb.23.01, HS 3E
132. Medizinische Mikrobiologie - (Kursvorbereitende Instruktionen Heinz /  
für Studierende der Pharmazie) Neuhausen /  
Mo 09:00 - 10:00, 2221.HS 2E Messler

133. Medizinische Mikrobiologie - (Praktikum für Studierende der Pharmazie) Heinz / Neuhausen / Messler  
 Mi 13:00 - 14:00, 2221.HS 2E  
 Mi 14:00 - 16:00, Kurssaal , Geb. 22.21, U1
134. F - Praktikum "Infektionsimmunologie" für angehende Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Medizin Pfeffer / Däubener / Mackenzie / Henrich / Scheu / Degrandi / Sorg  
 6 Wochen, ganztags Gebäude 22.21, Ebene 00
135. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mikrobiologie Pfeffer / Däubener / Heinz / Mackenzie / Henrich / Degrandi / Scheu  
 nach Vereinbarung, ganztags Gebäude 22.21, Anmeldung Ebene 00
136. Klinische Mikrobiologie (Praktisches Jahr) Wirsing von König  
 Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin Helios Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld
137. Antibiotika-Therapie, Infektions-Abwehr Brunner  
 1-stündig Do 17:00 - 18:00, Geb.22.21, Seminarraum Ebene 0.3
138. Mikrobiologische Diagnostik klinischer Syndrome Krech  
 Mo. 07:00 bis 09:00 Seminarraum Ebene U1 im Geb. 22.21
139. Gesundheitsökonomische Aspekte bei Infektionskrankheiten Brunner  
 1-stündig Do 18:00 - 19:00, Geb.22.21, Seminarraum Eb. 0.3
140. Ausgewählte infektionsimmunologische Fragestellungen Pfeffer / Hengel / Däubener / Mackenzie / Assistenten  
 Mi 12:00 - 13:30, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum Med. Mikrobiologie
141. Die Molekularbiologie in der mikrobiologischen Diagnostik für Studierende der Biologie und Medizin Henrich  
 --: Fr 08:00 - 09:00, Geb.22.21, Ebene 0.3, Seminarraum Ebene 0.3  
 birgit.henrich@uni-duesseldorf.de Vorlesungsrhythmus auch im Block möglich.
142. Infektiologie für Fortgeschrittene Pfeffer / Hengel / Assistenten  
 14-täglich: Di 13:00 - 14:30, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum Med. Mikrobiologie
143. Hygiene Schulze-Röbbcke / Abu-Omar / Grether-Beck / Hadnagy / Leng / Messler / Zysk
144. Hygiene , praktischer Teil Abu-Omar / Hadnagy / Heinz / Leng / Messler / Schulze-Röbbcke / Zysk  
 Die Teilnahme an 4 Kursen ist Pflicht!
145. Impfkurs Abu-Omar / Heinz / Zysk  
 Aushang: Institut für Hygiene, Geb. 23.12, U1 und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 146. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Virologie<br>ganztäglich, nach Vereinbarung Geb. 22.21, Ebene 02 | Adams / Hengel /<br>Schaal                         |
| 147. | F- Praktikum "Molekularbiologie der Retroviren "<br>2 Wochen ganztags nach Vereinbarung                     | Halenius /<br>Schaal                               |
| 148. | Molekulare Virologie<br>Mi 08:00 - 08:45, Seminarraum Eb.0.3  | Adams / Halenius / Hengel /<br>Schaal /Zimmermann  |
| 149. | Regulation der HIV-Genexpression<br>1-stündig Institut für Virologie, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum       | Schaal   |
| 150. | Kleines Praktikum B-Modul " Molekulare<br>Virologie"  | Adams / Halenius / Hengel /<br>Schaal / Zimmermann |
| 151. | F-Praktikum " Molekulare Virologie "  | Hengel / Zimmermann                                |
| 152. | Molekularbiologie der Retroviren  | Schaal   |

## **Molekulare Medizin**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 153. | Aktuelle Themen der Molekularen Medizin für Mitarbeiter des<br>Insitutes und interessierte Studenten der Biologie, Biochemie und<br>Medizin<br>Institut für Molekulare Medizin, Geb. 23.12, Eb. 01 (nach<br>Vereinbarung; Anmeldung erforderlich) | Totzke/<br>Jänicke                         |
| 154. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Institutes für<br>Molekulare Medizin<br>Di 09:00 - 11:00, Geb. 23.12, EB.01  | Totzke/<br>Jänicke                         |
| 155. | Aktuelle Themen der Molekularen Medizin<br>Mi 18:00 - 19:00, Geb. 23.12,EB.01   | Totzke/<br>Jänicke                         |
| 156. | Methoden der Molekularen Medizin für Studierende der<br>Biologie, Biochemie und Medizin   | Totzke/ Jänicke<br>wiss. Mitarbeiter       |
| 157. | Molekulare Mechanismen der zellulären Signaltransduktion für<br>Studierende der Biologie, Biochemie und Medizin<br>Di 18:00 - 20:00, Institut für Molekulare Medizin, Geb.<br>23.12,EB.01,R.24  | Totzke/<br>Jänicke<br>wiss.<br>Mitarbeiter |

## Neuropathologie

158. Vorlesung Neuropathologie , Block E Reifenberger / Neuen-Jacob /  
1-stündig Fr 11:15 - 12:00, Bilzer / Korth / Weggen /  
gr. Hörsaal Pathologie; Themen nach Aushang Riemenschneider / Felsberg  
Beginn am 15.10.2010
159. Blockpraktikum Neuropathologie, Block E Neuen-Jacob /  
2-stündig Do 14:15 - 15:45, Felsberg /  
Pflichtveranstaltung; Gruppeneinteilung nach Aushang Riemenschneider  
Beginn am 28.10.2010
160. Neuropath.-Neurochirurg. Demonstration Steiger / Reifenberger /  
(2N- Konferenz) Felsberg /  
1-stündig Di 16:00 - 16:45 Riemenschneider / Sabel
161. Neurologisch-Neurochirurgisch-Neuropathologisches Kolloquium Hartung /  
Jeden 4. Dienstag im Monat 16 s.t. Hörsaal 13B MNR/ Steiger /  
Neurochirurgie (im Wechsel) Reifenberger
162. Wöchentliche neuropathologische Hirndemonstration Reifenberger /  
1-stündig Mi 11:00 - 12:00, Sektionsraum Neuropathologie Neuen-Jacob /  
Felsberg
163. Neuropathologisch-Neurologische Biopsiekonferenz von Hartung /  
Muskel- und Nervenerkrankungen Neuen-Jacob /  
monatlich: Di 16:00 - 18:00, Hörsaal Neuropathologie Reifenberger
164. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Reifenberger / Neuen-Jacob /  
nach Vereinbarung Bilzer / Wolter / Korth / Weggen /  
Riemenschneider / Felsberg
165. Ausgewählte Kapitel aus der vergleichenden und experimentellen Neuropathologie Bilzer  
1-stündig
166. Biologische Grundlagen neuropsychiatrischer Korth / Bader /  
Erkrankungen Müller-Schiffmann /  
1-stündig nach Aushang Wolter
167. Neuropathologie der HIV-Infektion Neuen-Jacob  
1-stündig nach Vereinbarung, Hörsaal Neuropathologie
168. Seminar Molekulare Neuropathologie Reifenberger /  
Mo 17.00 c.t. (nach Ankündigung) Wolter / Korth
169. Seminar: Myopathien im Erwachsenenalter Neuen-Jacob /  
2-stündig 14-täglich: Jander
170. Vergesslichkeit und Demenz im Alter: Neuropathologische, Haupt /  
klinische und ethische Aspekte. Korth  
Fr 15:00 - 16:30, Seminarraum Neuropathologie

171. Vergesslichkeit und Demenz im Alter: psychiatrischer und neuropathologischer Kenntnisstand nach Aushang Korth / Haupt

## Pathologie

172. Vorlesung der Pathologie Gabbert  
Mo., Mi., Do. 8.15-10h, 1.-8. Semesterwoche
173. Blockpraktikum der Pathologie Anlauf / Baldus / Boeck / Gerlach / Heikaus / Jankowiak / Mahotka / Meinrath / Nicolaisen / Peter / Reinecke / Salaheddin-Nassr / Schäfer / Schoppe / Urban  
Mo.-Fr., 8.15-14 h, 9.-13. Semesterwoche
174. Prüfungswoche 14. Semesterwoche (gemäß neuer Studienordnung), 1. klinisches Studienjahr
175. Vorlesung "Pathologie" im Rahmen der Klinischen Medizin Gerharz / Heikaus / Reinecke  
Fr 09:15 - 10:00, MNR-Klinik, Hörsaal 13A
176. "Modul-Unterricht" Pathologie für das 2. klinische Studienjahr Anlauf / Baldus / Heikaus / Reinecke
177. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Pathologie/Molekularpathologie) nach Vereinbarung Gabbert / Baldus / Mahotka / Poremba / Reinecke / Schäfer
178. Theoretische und praktische Einführung in die Molekularpathologie (Vorlesung und Praktikum) für Studierende der Medizin und Biologie Mahotka / Poremba / Schäfer  
(ganztäglich am Semesterende als Blockveranstaltung, nach Vereinbarung/ siehe Aushang/A-Modul) Gr. Hörsaal, Institut für Pathologie
179. Klausur Block A
180. Klinisch-Pathologische Konferenz Block F Anlauf / Baldus / Heikaus / Reinecke
181. Molekularpathologie für Biochemiker Mahotka / Schäfer

182. Molekularpathologisches Kolloquium  
Do 08:30 - 09:30

Schäfer

## Pharmakologie und Toxikologie

183. Pharmakologie und Toxikologie für Mediziner  
und Zahnmediziner  
4-stündig  
11.10.2010 - 10.01.2011  
Mo, Mi, Do, Fr: 11 - 12, 2221.HS 2E,  
Ausnahme: 12 - 13 in der 1. Semesterwoche
- Schrör / Hohlfeld / Wätjen /  
Rauch / Censarek / Chovolou /  
Hafner / Hohlfeld / Kaber /  
Kojda / Rosenkranz / Scheel /  
Schmuck / Wätjen
184. Seminar der allgemeinen und systematischen  
Pharmakologie und Toxikologie  
8-stündig  
Gruppe 1: Mo 13:00 - 16:30, Beginn: 11.10.2010  
Gruppe 2: Di 13:00 - 16:30, Beginn: 12.10.2010  
2221. HS 2E und Seminarräume 00.105-109
- Rauch / Hohlfeld /  
Hafner / Rosenkranz /  
Wätjen / Censarek /  
Chovolou / Kaber /  
Kojda / Schrör
185. Vorlesung Klinische Pharmakologie und Toxikologie  
(7. Sem.)  
Blockseminar: 11.10. - 15.10.2010 (1. Sem.-Woche)  
Mo - Fr 10 - 12 (2221.HS 2E) und 13 - 16  
in verschiedenen Hörsälen (siehe Aushang)
- Hohlfeld / Schrör /  
Kojda / Rauch /  
Hafner / Vester /  
Kienbaum / Dahl /  
Schloot / Steiner /  
Wätjen
186. Interdisziplinärer Modulunterricht Hypertonie  
2-stündig  
Fr 12:00 - 14:00, Seminarraum 00.109, Geb. 22.21,  
Beginn: 22.10.2010
- Schrör /  
Hohlfeld /  
Rauch /  
Kojda
187. Interdisziplinärer Modulunterricht Blutungen  
2-stündig  
Di 15:15 - 16:45, Seminarraum 01.123, Geb. 22.21,  
Beginn: 19.10.2010
- Schrör /  
Hohlfeld /  
Rauch /  
Kojda
188. Pharmakologie und Toxikologie für Zahnmediziner  
2-stündig  
14-täglich: Do 16:45 - 18:30, Seminarraum 00.105, Geb.  
22.21, Beginn: 14.10.2010
- Schrör / Hohlfeld /  
Rauch / Hafner /  
Wätjen/ Rosenkranz

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 189. | Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten<br>4-stündig<br>Do 08:30 - 10:00, 2201.HS 2C, Beginn: 14.10.2010<br>Fr 08:30 - 10:00, 2221.HS 2E, Beginn: 15.10.2010                  | Schrör /Hohlfeld<br>/Hafner /Kojda /<br>Rauch /Wätjen                   |
| 190. | Pharmakologisch-Toxikologisches Seminar für Pharmazeuten<br>(7. Semester)<br>4-stündig<br>Mi 15:00 - 18:00, 2221.HS 2E und Seminarräume,<br>Beginn: 13.10.2010                       | Kojda / Hafner /<br>Hohlfeld /<br>Kaber / Rauch /<br>Schrör / Wätjen    |
| 191. | Pharmakologisch-Toxikologisches Seminar für<br>Pharmazeuten (8. Semester)<br>4-stündig<br>Mi 15:00 - 18:00, 2221.HS 2E und Seminarräume,<br>Beginn: 13.10.2010                       | Schrör /<br>Hohlfeld /<br>Hafner / Kaber /<br>Kojda / Rauch /<br>Wätjen |
| 192. | Intensivseminar Pharmakologie für Studierende der Pharmazie<br>ab dem 8. Semester<br>4-stündig, Termin nach Vereinbarung   | Kojda   |
| 193. | Klinische Pharmakologie und molekulare Grundlagen der<br>Arzneimitteltherapie<br>2-stündig<br>14-täglich: Do 17:00 - 19:00, Seminarraum 00.107, Geb. 22.21                           | Schrör /<br>Hohlfeld /<br>Rauch   |
| 194. | Ausgewählte Probleme der Pharmakologie für Mediziner und<br>Naturwissenschaftler<br>2-stündig<br>14-täglich: Fr 10:00 - 12:00, Seminarraum 00.107, Geb. 22.21                        | Hohlfeld  |
| 195. | Intranet-basiertes Lerninformationssystem ILIAS:<br>Pharmakologische Aspekte<br>2-stündig, Termin nach Vereinbarung  | Hafner /<br>Rauch /<br>Wätjen   |
| 196. | Biomathematische Grundlagen der allgemeinen Pharmakologie,<br>statistische Verfahren im biologischen Labor<br>2-stündig, Termin nach Vereinbarung,<br>Seminarraum 00.107, Geb. 22.21 | Hafner  |
| 197. | Arbeiten im Laboratorium   | Schrör / Hohlfeld /<br>Kojda / Rauch / Wätjen                           |
| 198. | Kurs Molekularbiologische Grundlagen der Pharmakologie<br>Seminarraum 00.107, Geb. 22.21<br>Termin nach Vereinbarung   | Schrör und<br>Dozenten  |
| 199. | Aktuelle Aspekte der Toxikologie: Literaturseminar<br>14-täglich: Mi 08:30 - 09:30, Kursraum 02.90, Geb. 22.21   | Wätjen /<br>Chovolou  |
| 200. | Molekulare Wirkungen von Naturstoffen<br>1-stündig, Di 17:15 - 18:00, Kursraum 02.90,<br>Geb. 22.21  | Wätjen / Chovolou /<br>Kampkötter / Röhrdanz /<br>Scheel / Schmuck      |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 201. | Toxikologie für Mediziner und Naturwissenschaftler<br>2-stündig, Mo 17:45 - 19:15, Kursraum 02.90,<br>Geb. 22.21                                 | Wätjen / Chovolou /<br>Kampkötter / Röhrdanz /<br>Scheel / Schmuck |
| 202. | Toxikologische Bewertung und administrative Umsetzung<br>im umweltbezogenen Gesundheitsschutz<br>2-stündig, 14-täglich: Termin nach Vereinbarung | Müller   |

## Rechtsmedizin

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 203. | Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung  | Ritz-Timme /<br>Daldrup /<br>Huckenbeck /<br>Graß |
| 204. | Arzt und Leichenschau – Praktikum für Fortgeschrittene<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung<br>Praktikum für Fortgeschrittene  | Ritz-Timme /<br>Gabriel /<br>Huckenbeck           |
| 205. | Blockpraktikum Rechtsmedizin<br>(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. Mitarbeiter                 |
| 206. | Doktorandenkolloquium<br>1-stündig<br>14-täglich: , nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung  | Ritz-Timme /<br>Daldrup /<br>Graß                 |
| 207. | Forensische Archäologie, Anthropologie und Kriminalistik<br>für Mediziner und Naturwissenschaftler – Kurs mit<br>praktischen Übungen<br>2-stündig Kurs/nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung                 | Ritz-Timme /<br>Huckenbeck /<br>wiss. Mitarbeiter |
| 208. | Frauen und Männer als Ärzte und Patienten<br>2-stündig<br>Blockseminar Ende der Semesterferien, voraussichtlich Di-<br>Freitag ca. 9 - 17 Uhr, Hörsaal Rechtsmedizin Geb. 14:84                               | Ritz-Timme /<br>Graß /<br>wiss. Mitarbeiter       |
| 209. | Legale und illegale Drogen<br>Do 13:00 - 14:00, Hörsaal Rechtsmedizin Geb. 14:84  | Daldrup /<br>wiss. Mitarbeiter                    |

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 210. | Praktische Übungen in der forensischen Molekulargenetik und Spurenkunde für Mediziner und Naturwissenschaftler nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung (2stündig)   | Huckenbeck                                  |
| 211. | Rechtsmedizin in Katastrophenfällen<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Huckenbeck                                  |
| 212. | Seminar: "Gewalt, Geschlecht und Gesundheit "<br>2-stündig nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung  | Graß /<br>Ritz-Timme                        |
| 213. | Seminar „Spezielle Probleme an der Schnittstelle zwischen Medizin und Recht“<br>1-stündig nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung   | Gabriel /<br>Huckenbeck                     |
| 214. | Seminar „Verkehrsmedizin“<br>14-täglich: , nach Vereinbarung   | Ritz-Timme / Daldrup<br>Huckenbeck / Graß   |
| 215. | Vergiftungsdiagnose – analytische Grundlagen und Fallbeispiele<br>1-stündig<br>Mi 12:00-13:00, Hörsaal Rechtsmedizin, Geb. 14.84   | Heller                                      |
| 216. | Wahlpflichtfach "Ärztliche Aufgaben nach Gewalttaten":<br>Erkennen, Dokumentation und Interpretation von Verletzungen, richtiges Reagieren (Blockseminar)  | Ritz-Timme /<br>Graß / wiss.<br>Mitarbeiter |
| 217. | Wissenschaftliches Arbeiten in der forensischen Genetik. Eine Anleitung zum selbstständigen Arbeiten<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung (2stündig) Institut für Blutgruppenforschung, Hohenzollernring 57, 50672 Köln | Henke                                       |

# Lehrveranstaltungen der Klinik

## Allgemeinmedizin

218. Kursus der "Allgemeinmedizin" (Block D: Kleingruppe und Praktikum); (Block F: Vorlesung und Klausur) 2-stündig  
Mi Gruppe D01 - D12,  
Ort und Zeit: siehe Aushang Geb. 14.97  
Mi Block F - Vorlesungen  
Kurs "Allgemeinmedizin" besteht aus:  
- Kleingruppenunterricht: Woche 1 bis 13; Mittwochs (Gruppen D01 bis D12) - Hausarztpraktikum (14 Tage) in der vorlesungsfreien Zeit vor oder nach Block F - Vorlesungen Woche 1 bis 10 (Block F); Mittwochs 15 bis 16 Uhr - Klausur (Block F) Woche 11  
Details auf der Homepage der "Abteilung für Allgemeinmedizin" zu finden unter <http://www.uniklinik-duesseldorf.de>
- Abholz /Becker / Badiian / Boekels /  
Fiegen / Grafenberger /  
Gummersbach / Hänel / Hemming /  
Horlemann / Krause / Marzi /  
Mergler / Meysen / Mortsiefer /  
Renkes-Hegendörfer / Sappok /  
Schmidt / Schumacher / Schürer /  
Shirin-Sokhan / Teppler /Wallenfels
219. Querschnittsbereich: Medizin des Alterns und des alten Menschen  
Block E: Vorlesung (9 mal 2 Std.) und Klausur sowie zwei Praktikas (Düsseldorfer Altenheime und zwei geriatrische Krankenhäuser) (Einschreibung zu Semesterbeginn) Details auf der Homepage der "Abteilung für Allgemeinmedizin" zu finden unter: <http://www.uniklinik-duesseldorf.de>
- Abholz / Siegrist / Höltmann / Durwen /  
Supprian / Angerstein / Fuchs / Wilm
220. Querschnittsbereich "Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren"  
Reha I - Koordination: Dr. J. Zielasek  
Reha II- Koordination: Prof. Dr. H.-H. Abholz  
Details auf der Homepage der "Abteilung für Allgemeinmedizin" zu finden unter <http://www.uniklinik-duesseldorf.de>  
Diese Veranstaltung besteht aus 2 Einführungsvorlesungen für Alle und 2 Gruppenterminen (die Studenten werden in max. 4 Gruppen aufgeteilt) sowie der Klausur
- Abholz /  
Bajic /  
Edelhäuser /  
Hemming /  
Jahn /  
Jobst /  
Ulbrich
221. "Einführung in die Klinische Medizin" - Fachbereich "Allgemeinmedizin" (4. Semester)  
Weitere Kurse werden von den entsprechenden Kliniken/ Fachbereichen jeweils zum Sommersemester (für 4. Semester) angeboten.  
Die Institute "Humangenetik" und "Medizinische Psychologie" bieten ggf. im WS (3. Semester - je 15 Studenten) an  
Details auf der Homepage der "Abteilung für Allgemeinmedizin" unter: <http://www.uniklinik-duesseldorf.de>, seit dem SS 2009 erfolgt eine Onlineeinschreibung über das Studiendekanat
- Abholz
222. Einführung in die traditionelle chinesische Medizin (TCM) - mit Schwerpunkt Akupunktur  
Freiwillige Veranstaltung Voraussetzung: 2. Klinisches Studienjahr, Anmeldung erforderlich, Auskunft unter: 0211/81-16019 od. -17771
- He

223. Allgemeinärztliche Palliativmedizin - Seminar anhand von Fallgeschichten  
 Gruppenraum Geb. 14.97 Anmeldung bei Interesse unter (0211) 81 - 17771  
 Hein / Horlemann / Schindler
224. Balintgruppe für Studierende - Die Begegnung mit dem Patienten im Lichte der Beziehung  
 Bei Interessebitte im Sekretariat der Abteilung für Allgemeinmedizin melden Tel. 81 - 17771  
 Sensen
225. Das ärztliche Gespräch - Seminar mit Rollenspiel  
 2-stündig  
 Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung und Vorbesprechung: nach telefonischer Absprache: (0211) 81 - 17771  
 Hemming
226. Einführung in evidence based medicine  
 Gruppenraum Geb. 14.97 Anmeldung bei Interesse unter (0211) 81 - 17771  
 Abholz / Richter
227. Hausbesuchsprogramm - Studenten besuchen chronisch Kranke  
 Anmeldung und Vorbesprechung: nach telefonischer Absprache: (0211) 81 - 17771  
 Hemming
228. Forschung in der Allgemeinmedizin - Seminar für Doktoranden und speziell Interessierte  
 Anhand laufender Forschungsprojekte sowie ein Problembewusstsein für Forschung im allgemein-medizinischen Bereich vermittelt werden. siehe ggf. Aushang Geb. 14.97  
 Abholz

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

229. Kurs Anaesthesiologie, Intensivmedizin und Querschnittsfach Notfallmedizin (Block F)  
 Pannen / Picker / Wiss. Mitarbeiter der Klinik für Anaesthesiologie / Gastreferenten
230. Erste-Hilfe Kurs für Vorkliniker (in Zusammenarbeit mit der Fachschaft Medizin)  
 Picker
231. Düsseldorfer Anästhesiekolloquien  
 Mo 18:30 - 19:45, Kleiner Hörsaal Chirurgische Klinik  
 Mi 07:00 - 08:00, Kleiner Hörsaal Chirurgische Klinik  
 Wiss. Mitarbeiter der Klinik für Anaesthesiologie / Gastreferenten

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 232. | Interdisziplinäre Ringvorlesung - Pathophysiologie und Therapie chronischer Schmerzzustände<br>monatlich: Mo 18:30 - 19:45, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal   | Schmitz /<br>Busche   |
| 233. | Ausgewählte Kapitel der Regionalanästhesie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung   | Lipfert / Lorenz /<br>Stühmeier                                       |
| 234. | Ärztliche Patientenbegleitung in der letzten Lebensphase<br>Mi 15:00 - 16:30, Konferenzraum der Klinik für Anaesthesiologie  | Schmitz   |
| 235. | Probleme und therapeutische Konzepte der Operativen Intensivmedizin<br>Seminar mit Unterricht am Krankenbett Mi. 14.30 - 16<br>Operative Intensivstation CIA 1 termine nach Vereinbarung (81-18102)                | Buhl /<br>Kindgen-Milles /<br>Kram                                    |
| 236. | 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                                    |
| 237. | Transösophageale Echokardiographie in der Anästhesiologie und Intensivmedizin<br>praktische Übungen nach Vereinbarung  | Meier   |
| 238. | Verfahren zur Anlage zentralvenöser Katheter (Einzelunterricht)  | Picker  |
| 239. | Praktische Übungen zur Narkoseführung und zum Zwischenfallmanagement am Düsseldorfer Patientensimulator<br>14-tägig: Di 16:00 - 18:00, Simulatorzentrum, Geb. 18.15, 1. Stock<br>Praktische Übung für PJ-Studenten | Picker /<br>Michael   |
| 240. | Anästhesiologische Besonderheiten bei Patienten mit Drogenkonsum<br>Freie Universität Amsterdam VUmc   |   |
| 241. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung Konferenzraum/Bibliothek<br>Klinik für Anästhesiologie Geb 12.42  | Pannen / Bauer / Kienbaum /<br>Kindgen-Milles / Picker /<br>Stühmeier |
| 242. | Grundlagen der Intensivmedizin<br>Termin und Ort nach Vereinbarung   | Ebel / Müllenheim /<br>Müller / Stühmeier                             |

## Augenheilkunde

- |   |   |
|---|---|
| 243. Augenheilkunde<br>1-stündig Mo 16:15 - 17:00   | Dietlein / Foerster /<br>Huber / Lappas                   |
| 244. Augenheilkunde, Hauptvorlesung<br>2-stündig Fr 09:00 - 11:00, Hörsaal der Pathologie   | Huber / Dietlein / Foerster /<br>Kluxen / Lappas / Unsöld |
| 245. Ausgewählte Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes<br>2-stündig nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik   | Foerster /<br>Lappas                                      |
| 247. Das Lymphgefäßsystem des Auges<br>1-stündig Mo 13:00 - 14:00, Benrath, Erich-Müller-Str. 2,<br>Prof. Grüntzig, Tel. 7182031  | Grüntzig  |
| 248. Die Berechnung der Intraokularlinse<br>2-stündig nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik  | Dietlein  |
| 249. Expeditionen in Seuchengebiete<br>2-stündig 14-täglich: Fr 17:00 - 19:00, Bittweg 117,<br>Prof. Grüntzig, Tel. 330332  | Grüntzig  |
| 250. Expeditionen ins Reich der Seuchen<br>2-stündig 14-täglich: Fr 17:00 - 19:00, Bittweg 117,<br>Prof. Grüntzig, Tel. 330332  | Grüntzig  |
| 251. Farbsinnstörungen, optische Täuschungen, Entoptik<br>Mi 17:00 - 19:00, oder nach Vereinbarung<br>Hörsaal Augenklinik   | Kluxen  |
| 252. Keratoplastik: Indikation, Techniken, Nachsorge<br>2-stündig Hörsaal Augenklinik   | Althaus   |
| 253. Klinisch wichtige neuroophthalmologische Krankheitsbilder<br>2-stündig 14-täglich: Mo 18:00 - 20:00, Hörsaal Augenklinik   | Unsöld  |
| 254. Ophthalmologische Genetik<br>2-stündig Sa 10:00 - 12:00, Hörsaal Kinderklinik  | Hammerstein   |
| 255. Ophthalmologische Leitsymptome<br>1-stündig Mo 12:00 - 13:00, Benrath, Erich-Müller-Str. 2,<br>Prof. Grüntzig, Tel. 7182031<br>beschränkte Teilnehmerzahl für Fortgeschrittene | Grüntzig  |
| 256. Parasitäre und tropische Augenkrankheiten<br>2-stündig 14-täglich: Fr 15:00 - 17:00, Bittweg 117,<br>Prof. Grüntzig, Tel. 330332   | Grüntzig  |
| 257. Prüfungsrepetitorium Augenheilkunde<br>2-stündig nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik  | Dietlein  |

## Chirurgie

258. Integrative Vorlesung "Klinik der Chirurgie und Inneren Medizin" Professoren  
Mo.-Fr. 8-10 Uhr, Chirurgische Klinik, großer Hörsaal (8-9), und  
MNR-Klinik, Hörsaal 13A (9-10) sowie Freitags 10-11 Großer Dozenten.  
Hörsaal der Chirurgie  
Einführung zum Praktikum der Chirurgie
259. Interdisziplinärer Modulunterricht nach ausgehängtem Professoren  
Semesterplan und Dozenten.
260. Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen (operatives Professoren  
Stoffgebiet) und Dozenten.  
gemeinsam mit den übrigen operativen Kliniken nach  
ausgehängtem Semesterplan
261. Vorlesung zum Chirurgischen Untersuchungskurs Cupisti / Grottemeyer /  
1-stündig Mo 14:00 - 15:00, Chirurgische Klinik, Iskender / Kurt /  
Großer Hörsaal Schneider / Wild
262. Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner(innen) Balzer /  
3-stündig Knoefel  
Mi 10:00 - 11:00, Do 10:00 - 11:45, Chirurgische Klinik, Kleiner  
Hörsaal, Geb. 12.42
263. Praktischer Operationskurs Grabitz / Knoefel /  
Mo.-Fr. 9 - 11 Uhr, Chirurgische Klinik, OP-Saal Lichtenberg / Windolf
264. Seminar über spezielle Chirurgie (3.klinischer Studienabschnitt) Professoren  
3-stündig und  
Di , Do 08:00 - 09:00, Chirurgische Klinik, Raumbelugung nach Dozenten.  
Aushang
265. Endoskopie und chirurgische, gastroenterologische Aldinger /  
Sprechstunde Eisenberger /  
Mo, Do 09:00 - 12:00, Chirurgische Klinik, Ambulanz, Peiper /  
Endoskopieraum Rehders
266. Gastroenterologisch-chirurgische Fallvorstellungen Ehrhardt /  
14-täglich: Mo 16:30 - 18:00, Klinik für Gastroenterologie, Eisenberger /  
Hepatology und Infektiologie, Seminarraum Häussinger /  
Knoefel / Peiper
267. Chirurgisch-Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches Antke / Cupisti /  
Kolloquium Eisenberger /  
1-stündig Knoefel /  
Mi 16:30 - 17:30, Chirurgische Klinik, Konferenzraum Scherbaum /  
d. Klinik f. Allgemein-u.Viszeralchirurgie Schott
268. Chirurgisch-radiologische Falldemonstration Eisenberger /  
1-stündig Fürst / Knoefel /  
Mo.-Fr. 15.00 - 15.45 Uhr, Chirurgische Klinik, Peiper / Saleh  
Röntgenbesprechungsraum, Geb.12.41, Eb. 0, Raum 1

269. Statistische Verfahren für Chirurgen Godehardt  
 2-stündig  
 Do 11:00 - 13:00, Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik  
 für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie
270. "Biometrie in der Chirurgie" für Doktoranden Godehardt  
 2-stündig  
 Termin nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Konferenzraum  
 der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie
271. Interdisziplinäres Kolloquium Simon  
 1-stündig  
 Do 14:30 - 15:30, Ev.Bethesda-Johanniter Klinikum, Standort Bethesda,  
 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Heerstr. 219, 47053  
 Duisburg
272. Chirurgische und Unfallchirurgische klinische Visite Kaschner /  
Seyrich  
 2-stündig  
 Mi 14:00 - 15:30, Hospital zum Heiligen Geist, Von-Broichhausen-  
 Allee 1, 47906 Kempen
273. Seminar Allgemein-, Viszeral- und Unfallchirurgie Kaschner /  
Seyrich  
 2-stündig,  
 Mo 13:00 - 14:30, Konferenzraum der Abteilung für Allgemein-,  
 Viszeral- u. unfallchirurgie, Hospital zum Heiligen Geist, Von-  
 Broichhausen-Allee 1, 47906 Kempen
274. Risiken bei chirurgischen Eingriffen Schütter  
 1-stündig Mi 18:00 - 19:00, Chirurgie, Grosser Hörsaal

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

275. Chirurgische Lehrvisite Alldinger / Cupisti /  
Eisenberger / Knoefel /  
Peiper / Raffel / Rehders /  
Schulte am Esch / Topp  
 1-stündig Mo.-Fr. 7.45 - 8.30 Uhr, Chirurgische  
 Klinik, Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein-  
 u. Viszeralchirurgie
276. Seminar Chirurgische Endokrinologie Cupisti /  
Eisenberger /  
Peiper  
 Do 18:00 - 19:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399,  
 Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik für  
 Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46, Ebene 02,  
 Raum 33
277. Seminar Chirurgische Therapie von Weichteilsarkomen Peiper /  
Eisenberger  
 Mi 18:00 - 19:00, Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik  
 für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46, Ebene  
 02, Raum 33  
 1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Grohnert)

278. Strategien der Onkologischen Chirurgie Eisenberger /  
Do 17:00 - 18:00, Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik Peiper  
für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46,  
Ebene 02, Raum 33  
1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Grohnert)
279. Minimal-invasive Viszeralchirurgie Peiper /  
Di 18:00 - 19:00, Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik Eisenberger  
für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46,  
Ebene 02, Raum 33  
1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Grohnert)
280. Doktorandenseminar Eisenberger /  
nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Grohnert) Peiper /  
Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik für Allgemein-, Stoecklein  
Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46, Ebene 02, Raum 33
281. Journal Club & aktuelle Themen der Chirurgie Knoefel /  
1-stündig Eisenberger /  
Mi 07:00 - 07:45, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Fr. Cupisti /  
Grohnert) Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik für All- Schulte am  
gemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46, Eb.02, R.33 Esch
282. Chirurgie des Mediastinums Knoefel /  
1-stündig Mo 09:00 - 10:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81- Eisenberger /  
16399, Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Cupisti  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46,  
Ebene 02, Raum 33
283. Der unklare Lungenrundherd, Staging und Diagnostik des Knoefel /  
Bronchialkarzinoms Eisenberger /  
Mo 18:00 - 19:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Cupisti  
Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik  
für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46,  
Ebene 02, Raum 33
284. Resektion und Rekonstruktion der Thoraxwand Knoefel /  
1-stündig Di 19:00 - 20:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81- Eisenberger /  
16399, Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Cupisti  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46,  
Ebene 02, Raum 33
285. Diagnostik und Therapie von Insulinomen und neuroendokrinen Eisenberger /  
Tumoren Raffel  
1-stündig Mo 18:00 - 19:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-  
16399, Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Konferenzraum der  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Geb. 12.46,  
Ebene 02, Raum 33
286. Molekulare Onkologie in der Chirurgie Stoecklein /  
Termin nach Vereinbarung (Sekretariat Frau Grohnert, Tel. Topp  
81.16399), Blockkurs während der Semesterferien

- |      |   |                                 |
|------|---|---------------------------------|
| 287. | Molekulare Grundlagen der endokrinen Chirurgie<br>Chirurgische Klinik, Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein-<br>u.Viszeralchirurgie<br>Termin nach Vereinbarung (Sekretariat Frau Grohnert 81-16399)  | Schulte                         |
| 288. | Chirurgischer Seminarunterricht<br>1-stündig<br>Mi 14:30 - 15:30, Ev. Bethesda-Johanniter-Klinikum, Standort Bethesda,<br>Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Heerstr. 219, 47053<br>Duisburg  | Simon                           |
| 289. | Chirurgischer Seminarunterricht mit klinischer Visite<br>1-stündig<br>Mo, Di 14:30 - 15:30, Ev. Bethesda-Johanniter-Klinikum, Standort<br>Bethesda, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Heerstr. 219,<br>47053 Duisburg                                    | Simon                           |
| 290. | Übungskurs Laparoskopische Chirurgie<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 17:30, Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus,<br>Preussenstr. 84, 41464 Neuss, Chirurgisch-endoskopischer<br>Übungsraum, Haus 4   | Coburg                          |
| 291. | Chirurgisches Seminar<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 15:30, Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus,<br>Preussenstr. 84, 41464 Neuss, Seminarraum EG  | Coburg /<br>Goretzki            |
| 292. | Differentialdiagnose und Differentialtherapie neuroendokriner Tu-<br>moren des Gastrointestinaltraktes, Pankreas und Bronchialsystems<br>Mo 16:00 - 17:00, Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus,<br>Preussenstr. 84, 41464 Neuss, Mühlenbreck-Raum, 5. Stock | Feindt/<br>Goretzki /<br>Starke |
| 293. | Chirurgische Fallbesprechung<br>1-stündig<br>Mi 12:00 - 13:00, Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus,<br>Preussenstr. 84, 41464 Neuss, Besprechungsraum Anästhesie  | Goretzki                        |

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Gefäßchirurgie und Nierentransplantation**

- |      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| 294. | Indikationen und Techniken gefäßchirurgischer Eingriffe<br>Di 08:00 - 10:00, Chirurgische Klinik, Seminarraum der Klinik für<br>Gefäßchirurgie und Nierentransplantation, Geb. 12.47, Eb. 0, R. 236 | Grabitz /<br>Balzer                 |
| 295. | Angiologisch-neurologische Visite<br>Di 15:00 - 16:00, MNR-Klinik, Neuro-Radiologie,<br>Seminarraum 5   | Grabitz / Jander /<br>Rump / Balzer |
| 296. | Nephrologisch-chirurgische und Nierentransplantationsvisite<br>1-stündig Di 16:00 - 17:00, MNR-Klinik, Station ME 5,<br>Seminarraum   | Grabitz /Mödder/<br>Rump / Balzer   |

297. Endovaskuläre Gefäßtherapie Kolvenbach  
2-stündig Di 17:00 - 19:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal
298. Doktoranden-Kolloquium: ausgesuchte Themen gefäßchirurgischer Pfeiffer  
Forschung  
2-stündig Di 16:00 - 18:00, Ort nach Vereinbarung
299. Apparative Untersuchungstechniken in der Gefäßchirurgie Pfeiffer  
Termin nach Vereinbarung
300. Gefäßchirurgische Endoprothetik Pfeiffer  
2-stündig Mo 14:00 - 16:00, Ort nach Vereinbarung
301. Angiologische Sprechstunde Luther  
Do 14:00 - 16:00, Klinik für Gefäßchirurgie, vaskuläre und endovas-  
kuläre Chirurgie, Helios Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, 47805 Krefeld
302. Nephrologisch-radiologisch-gefäßchirurgisches Kolloquium Luther /  
Mi 15:00 - 16:30, Klinik für Gefäßchirurgie, vaskuläre und Bach /  
endovaskuläre Chirurgie, Helios-Klinikum Krefeld, Lutherplatz 40, Fiedler  
47805 Krefeld

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Kardiovaskuläre Chirurgie**

303. Grundlagen der Herztransplantation Albert / Boeken /  
2-stündig nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Feindt Kamiya /  
Seminarraum ZOM I, Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1 Klein / Lichtenberg
304. Thorax- und herzchirurgische Fallbesprechung Albert / Boeken /  
5-stündig Borowski / Feindt /  
Mo ,Di, Mi, Do, Fr 07:15 - 08:00, Chirurgische Klinik, Fürst / Klein /  
Konferenzraum der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Korbmacher /  
Chirurgie Lichtenberg
305. Extrakorporale Zirkulation, mechanische Assistenzsysteme Albert / Boeken /  
und Kunstherz Feindt /  
2-stündig nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Klein / Saeed  
Seminarraum ZOM I, Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1
306. Chirurgische Therapie atrialer und ventrikulärer Rhythmusstörungen Winter  
1-stündig 14-täglich: Fr 16:00 - 17:00, Chirurgische Klinik, kleiner  
Hörsaal
307. Spezielle Aspekte der Herzchirurgie Albert / Boeken /  
Mi 16:00 - 18:00, nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Feindt / Kamiya /  
Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 1, Raum 01.1 Klein / Saeed
308. Doktoranden-Kolloquium: Planung und Durchführung von Boeken /  
Großtierversuchen Feindt /  
2-stündig nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum Akhyari  
ZOM I, Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1

309. Indikation und Grenzen der minimalinvasiven Thoraxchirurgie nach Vereinbarung (Sekretariat Prof. Dr. Granetzny 0203/5081911, Klinikum Niederrhein, Klinik für Thoraxchirurgie, Fahmerstrasse 133, 47169) Granetzny
310. Doktoranden-Kolloquium: Planung und Durchführung klinischer Studien mit (pharmakologisch) kardiovaskulärer Fragestellung 2-stündig Zimmermann  
Termin nach Vereinbarung; Ort: Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 01, Raum 01.1
311. Spezielle Aspekte der Pharmakotherapie herzchirurgische Patienten 2-stündig nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 01, Raum 01.01 Zimmermann
312. Kardiovaskuläre Intensivmedizin Fr 19:00 - 21:00, nur nach Vereinbarung, Tel. 04441 / 4032820 Litmathe
313. Chirurgische Therapie des primären Bronchialkarzinoms 1-stündig Mi 17:00 - 18:00, nach Absprache Feindt / Schurr
314. Moderne Konzepte in der Thoraxchirurgie 2-stündig nach Vereinbarung Feindt

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

315. PJ-Lehrvisite 3-stündig Fr 09:00 - 11:30 Euler / Flohé / Yosseef-Hakimi / Schädel-Höpfner / Wild
316. Unfall- und Handchirurgie 1-stündig Mo 16:00 - 17:00, Chirurgische Klinik , Grosser Hörsaal Flohé / Yosseef-Hakimi / Kortmann / Linhart / Schädel-Höpfner / Wild / Windolf

### **Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie**

317. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten Teil III 4-stündig Mi 16:15 - 17:45, Do 16:15 - 17:45, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik Kübler / Handschel / Depprich / Zimmermann / Sproll / Meyer / Bull
318. Klinik und Poliklinik der Krankheiten der Zähne (für Mediziner) 1-stündig --: , nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie Becker / Beikler / Drescher / Kübler / Stüttgen
319. Traumatologie im Kiefer-Gesichtsbereich 1-stündig Di 16:00 - 17:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik Kübler / Depprich / Handschel

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 320. | Plastische Chirurgie im Kiefer-Gesichtsbereich (für Mediziner)<br>1-stündig 14-täglich: , nach Vereinbarung     | Kübler /<br>Handschel /<br>Depprich                               |
| 321. | Einführung in die Dysgnathie-Chirurgie<br>1-stündig 14-täglich: , nach Vereinbarung                             | Kübler /<br>Depprich  |
| 322. | Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Teil II<br>2-stündig Mo 16:30 - 18:00, Hörsaal ZMK                  | Kübler / Depprich /<br>Handschel / Zimmermann /<br>Sproll / Meyer |
| 323. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig 14-täglich: , nach Vereinbarung                          | Handschel / Depprich / Kübler                                     |
| 324. | Nahttechniken in der Plastischen Chirurgie<br>nach Vereinbarung   | Zimmermann  |
| 325. | Ultraschalldiagnostik im Kopf - Hals - Bereich<br>2-stündig Fr 09:00 - 11:00, Ambulanz Kiefer-Gesichtschirurgie | Sproll  |
| 326. | Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil I<br>4-stündig                        | Kübler / Handschel /<br>Depprich /<br>Zimmermann / Sproll         |

## **Dermatologie und Venerologie**

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 327. | Haut und Geschlechtskrankheiten, Umweltmedizin<br>3-stündig<br>Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik !             | Homey /<br>habil.<br>Mitarbeiter              |
| 328. | Praktikum Dermatologie (Station und Funktionsabteilung)<br>5 Std/ Woche<br>Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik ! | Homey /<br>habil.<br>Mitarbeiter              |
| 329. | Problemorientiertes Lernen<br>Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik !<br>2 Std / Woche                             | Homey /<br>habil.<br>Mitarbeiter              |
| 330. | Bedside Teaching<br>1-stündig<br>Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik !<br>(beschränkte Teilnehmerzahl)           | Homey /<br>Schulte /<br>habil.<br>Mitarbeiter |

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 331. | Klinischer Untersuchungskurs<br>2-stündig<br>Do 15.00 – 16.30   | Homey / Bruch-Gerharz /<br>Reifenberger /<br>habil. Mitarbeiter |
| 332. | Einführung in die klinische Medizin<br>Mo: 16.00 bis 19.00  | Homey / Hanneken / Kruse /<br>Eigelshoven/ Reifenberger         |
| 333. | Pilzkrankungen der Haut und Schleimhäute<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich Hautklinik   | Bruch-Gerharz   |
| 334. | Genetische Grundlagen von Hautkrankheiten<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich Hautklinik  |   |
| 335. | Infektionskrankheiten der Haut: Diagnostik und Therapie<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich   | Bruch-Gerharz   |
| 336. | Haut- und Geschlechtskrankheiten für Zahnmediziner<br>1-stündig<br>Mi 13:15 – 14.00, Hörsaal Hautklinik   | Diedrichson /<br>Hanneken                                       |
| 337. | Immunologische Grundlagen allergischer Erkrankungen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung 1 x wöchentlich Hautklinik  | Homey   |
| 338. | Aktuelle Aspekte in der Dermatoonkologie<br>2 stündig,<br>1 x wöchentlich   | Reifenberger  |
| 339. | Dermatohistopathologische Demonstrationen<br>1-stündig<br>Mo, Mi, Fr 13:00 - 14:00, Histopathologisches Labor<br>(beschränkte Teilnehmerzahl, für Anfänger und Fortgeschrittene) nach<br>Vereinbarung | Reifenberger  |
| 340. | Autoimmunerkrankungen: Diagnostik und Therapie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung  | Homey   |
| 341. | Fluoreszenzdiagnostik und Photodynamische Therapie<br>Nach Vereinbarung, Hautklinik<br>Priv.-Doz. Dr. med. Clemens Fritsch 2 stündig, 4 x im Semester   |   |
| 342. | Diagnostische Grundlagen in der Dermato-Phlebologie<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich   | Schulte   |
| 343. | Erkrankungen der Haare<br>2-stündig<br>1x wöchentlich Hörsaal Hautklinik  |   |

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

344. Integrative Vorlesung Gynäkologie und Geburtshilfe  
1-stündig  
Mo-Fr 08:00 - 10:00, Hörsaal Frauenklinik  
Janni / Hampl / Rein / Krüssel / Balan / Bauerschmitz / Fleisch / Friebe-Hoffmann / Lux / Hess / Freundl / Bielfeld / Bodden-Heidrich / Kozlowski / Tutschek
345. Interdisziplinärer Modulunterricht, Thema Unterbauchschmerz, Block C/D  
3-stündig  
Mo 15:00 - 18:00, Seminarraum Frauenklinik, 1. OG  
Professoren / Dozenten / wissenschaft. Mitarbeiter
346. Interdisziplinärer Modulunterricht, Thema Blutung / Endokrinologie, Block C/D  
3-stündig  
Fr 12:00 - 15:00, Seminarraum Frauenklinik, 1. OG  
Professoren / Dozenten / wissenschaft. Mitarbeiter
347. Blockpraktikum mit Prüfung an der Univ.-Frauenklinik und an auswärtigen Krankenhäusern nach Block C/D  
14 Tage in den Semesterferien (aktualisierte Liste auf Anfrage)  
Janni / Rein / Hampl / Bauerschmitz / Fleisch / Bachmann / Chefärzte u. Mitarbeiter der Lehrkrankenhäuser
348. III. klin. Studienabschnitt (PJ)  
Univ.-Frauenklinik u. akademische Lehrkrankenhäuser (Seminare, Lehrgespräche, Visiten)  
Janni und Mitarbeiter / Chefärzte u. Mitarbeiter der Lehrkrankenhäuser
349. Einführung in die klinische Medizin für das 3./4. präklinische Semester  
Rein / Krüssel / Fleisch / Bauerschmitz / Salmen / Friebe-Hoffmann
350. Moderne Reproduktionsmedizin  
1-stündig  
14-täglich: , Seminarraum 1.27 (Ambulanz der Frauenklinik)  
Krüssel / Bielfeld / Hess / Kruse / Mikat-Drozdzynski / Schanz / Hirchenhain
351. Untersuchungskurs Gynäkologie und Geburtshilfe  
2-stündig  
Termin nach Vereinbarung, Trainingszentrum für ärztliche Fertigkeiten  
Rein / Bauerschmitz / Fleisch / Bachmann / Braun
352. HPV-assoziierte Erkrankungen: Primäre und sekundäre Prävention; kolposkopische Differenzialdiagnostik  
--: , Ort und Zeit nach Vereinbarung, Tel.: 0211-328385  
Küppers
353. Ausgesuchte Fälle aus der Dysplasiesprechstunde  
2-stündig Di Termin nach Vereinbarung, Frauenklinik Ambulanz  
Hampl
354. Von der Diagnose Krebs zur Chemotherapie: Diagnose, Indikation und Wahl der Substanzen  
2-stündig Ort und Zeit nach Vereinbarung  
Friebe-Hoffmann

- |      |   |                         |
|------|---|-------------------------|
| 355. | Psychosomatische Medizin in Frauenheilkunde und Geburtshilfe /<br>Onkopsychologie<br>1-stündig Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung unter:<br>dmoch@uni-duesseldorf.de | Dmoch                   |
| 356. | Sexualmedizinisches Fallkolloquium<br>2-stündig Fr 16:00 - 17:45, Frauenklinik, Raum 1.27   | Dmoch                   |
| 357. | Psychosomatik in der Frauenheilkunde<br>1-stündig 14-täglich: Anmeldung unter: bodden@uni-duesseldorf.de  | Bodden-<br>Heidrich     |
| 358. | Psychische Störungen in Schwangerschaft und Wochenbett<br>1-stündig vierwöchentlich: Anmeldung unter: bodden@uni-<br>duesseldorf.de   | Bodden-<br>Heidrich     |
| 359. | Psychoonkologie bei gynäkologischen Karzinomen<br>1-stündig 14-täglich, Anmeldung unter: bodden@uni-duesseldorf.de  | Bodden-<br>Heidrich     |
| 360. | Pränatale Diagnostik und Therapie (Seminar und Praktikum)<br>1-stündig 14-täglich: , Termin nach Vereinbarung, Anmeldung<br>unter: kozlowski@praenatal.de                   | Kozlowski               |
| 361. | Genetische Beratung und Diagnostik<br>Termine nach Vereinbarung, Anmeldung unter:<br>kozlowski@praenatal.de   | Kozlowski               |
| 362. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Termine nach Vereinbarung, Anmeldung unter:<br>kozlowski@praenatal.de bzw. tutschek@uni-duesseldorf.de                          | Kozlowski /<br>Tutschek |
| 363. | Spezielle gynäkologische Endokrinologie<br>2-stündig Ort und Datum nach Vereinbarung  | Graf                    |
| 364. | Neoplasien der Vulva<br>2-stündig<br>Termin nach Vereinbarung, Ort: Lukaskrankenhaus Neuss  | Schnürch                |
| 365. | Qualitätssicherung und neue Lehrmethoden<br>Zeit nach Vereinbarung unter tutschek@uni-duesseldorf.de  | Tutschek                |
| 366. | Kasuistiken feto-maternale Medizin<br>0.5-stündig<br>vierwöchentlich: 2 Std., Zeit nach Vereinbarung unter<br>tutschek@uni-duesseldorf.de                                   | Tutschek                |
| 367. | Fetale Kardiologie<br>0.5-stündig<br>vierwöchentlich: , 2 Std., Zeit nach Vereinbarung unter<br>tutschek@uni-duesseldorf.de   | Tutschek                |

## Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

368. Klinik und Poliklinik der HNO-Heilkunde  
2-stündig  
Do 09:00 - 11:00, Hörsaal 13B der MNR-Klinik  
begleitende Vorlesung zum Praktikum der HNO-  
Heilkunde weitere Informationen: [http://hno-  
duesseldorf.eu](http://hno-duesseldorf.eu)  
Schipper / Klenzner /  
Wagenmann / Haas /  
Lamprecht /  
Scheckenbach /  
Borrmann / Knapp /  
Hansen
369. Praktikum der HNO-Heilkunde  
2-stündig  
Mo 08:00 - 10:00, (Verteilung), Hörsaal der HNO-  
Klinik, Gebäude 13.76  
Alle weiteren Informationen finden Sie hier:  
[http://hno-  
duesseldorf.eu](http://hno-duesseldorf.eu)  
Berger / Hansen / Hindersin /  
Hirschfeld / Koll / Kristin /  
Lamprecht / Plettenberg /  
Scheckenbach /  
Werminghaus / Vorsprach
370. Seminar der HNO-Heilkunde  
2-stündig  
Do 14:00 - 16:00, Hörsaal der HNO-Klinik,  
Gebäude 13.76  
Angerstein / Borrmann /  
Knapp / Lamprecht /  
Plettenberg / Scheckenbach /  
Wagenmann
371. HNO-Heilkunde für Zahnmediziner/innen  
14-täglich: Do 16:00 - 18:00, Hörsaal der HNO-Klinik,  
Gebäude 13.76  
Plettenberg /  
Knapp /  
Scheckenbach
372. Klinische Allergologie in der HNO-Heilkunde  
2-stündig  
Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  
Wagenmann / Klenzner /  
Hindersin / Scheckenbach
373. Plastisch rekonstruktive Gesichtschirurgie  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal der HNO-Klinik, Geb. 13.76  
Schipper /  
Borrmann / Knapp /  
Wagenmann
374. Experimentelle Onkologie in der HNO-Heilkunde  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Forschungslabor der HNO-Klinik,  
Geb.23.12  
Schipper /  
Scheckenbach
375. Experimentelle und klinische Immunologie in der HNO-  
Heilkunde  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Forschungslabor der HNO-Klinik,  
Gebäude 23.12  
Wagenmann /  
Hindersin /  
Scheckenbach /  
Baumann
376. HNO-Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  
Haas
377. Klinische Aspekte der prothetischen Hörversorgung  
nach Vereinbarung, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  
Klenzner /  
Schipper

378. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der HNO-Heilkunde  
2-stündig  
(halbtägig nach Vereinbarung) Hörsaal der HNO-Klinik, Geb. 13.76 und Forschungslabor der HNO-Klinik, Geb. 23.12  
Schipper / Wagenmann / Haas / Scheckenbach / Knapp/Baumann
379. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden der Medizin und Zahnmedizin  
Termine nach Vereinbarung Abt. für Phoniatrie und Pädaudiologie, Gebäude 13.77  
Angerstein
380. Diagnostik und konservative Rehabilitation von Schluckstörungen  
2-stündig  
Termine nach Vereinbarung Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  
Angerstein
381. Diagnostik und Rehabilitation berufsbedingter Stimmstörungen  
2-stündig  
Termine nach Vereinbarung Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  
Angerstein
382. Phoniatriisch-pädaudiologische Poliklinik für Kleingruppen - ab 8. Semester Medizin  
2-stündig  
Termine nach Vereinbarung, Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Gebäude 13.77  
Angerstein / Berger
383. Probleme der Früherkennung und Frührehabilitation kindlicher Hörstörungen  
2-stündig  
Termine nach Vereinbarung Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  
Angerstein
384. Blockpraktikum Phoniatrie-Pädaudiologie  
SWS: 40 Gesamtstunden pro Semester  
Erwartete Teilnehmer: 2-4 Studienjahr: ab 6. Semester  
Angerstein / Berger
385. CAS - computerassistierte Chirurgie und Schädelbasischirurgie  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  
Schipper / Klenzner / Wagenmann / Kahrs
386. Interdisziplinäre Schädelbasiskonferenz  
1-stündig  
Mi 15:45 - 16:45, nach Vereinbarung mit HNO-Sekretariat, Seminarraum HNO-Klinik  
Schipper / Klenzner / Wagenmann / Hirschfeld

## **Innere Medizin**

### **Interdisziplinärer Modulunterricht Klinische Medizin**

387. Modul Anämie  
Burk / Fahrion / Gattermann / Germing /  
Hoffmann / Schmitz / Strupp / Wehmeier
388. Modul Blutung  
Peiper / Schmitt / Sagir
389. Modul Diarrhoe  
Bode / Berges / Dahl / Erckenbrecht / Erhardt /  
Frieling / Heintges / Hengels / Jablonowski /  
Kreuzpainter / Lübke / Lüthen / Müller-Stöver /  
Oette / Reuter / Richter / Topp / Willenberg
390. Modul EKG  
Mo 10:00 - 12:00, Seminarraum Kardiologie, Geb. 13.54.01. R. 10  
Zeus /  
Balzer
391. Modul Fieber, Leukozytose  
Fahrion / Fischer-Betz / Germing / Heyll /  
Kobbe / Lauer / Mackenzie / Meckenstock /  
Neumann / Richter / Runde / Strupp
392. Modul Gewichtsverlust  
Donner / Graf / Reuter / Schieren /  
Schmitt / Topp / Zimmerling
393. Modul Ikterus  
Kubitz / Reinehr / Baldus / Barthelmes /  
Raffel / Ramp / Schulte am Esch
394. Modul Lymphknotenschwellung  
Ashmawy / Balleisen / Eisenberger Fenk /  
Kobbe / Kondakci / Krausch Kündgen /  
Meckenstock / Müller-Stöver / Reinecke /  
Richter Riediger / Sander / Schulte
395. Modul Intensivmedizin  
Westenfeld
396. Modul Dyspnoe  
Steiner

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

397. 3. Klinischer Studienabschnitt (PJ-  
Seminar)  
Di. und Do. 15.00, Seminarraum  
MNR-Klinik  
Bode / Brehm / Erhardt / Fußhüller /  
Gattermann / Germing / Häussinger / Heyll /  
Ivens / Kubitz / Lobnig / Mansmann /  
Meckenstock / Reuter / Richter / Rothhoff /  
Schannwell / Schmitt / Schneider / Schott /  
Sellin / Specker / Steiner / Voiculescu /  
Willenberg / Zeus
398. Innere Medizin im Rahmen des  
Blockpraktikums Klinische Medizin  
(Modulunterricht)  
5-stündig  
Mo.-Fr. 9-10 Uhr, Hörsaal der  
MNR-Klinik  
Brehm / Fischer-Betz / Gattermann /  
Germing / Haas / Heintges / Heintzen /  
Ivens / Kobbe / Koch / Richter / Rump /  
Scharf / Scherbaum / Schieren /  
Schneider / Schott / Schwartzkopf / Sellin  
Steiner / Kelm / Voiculescu / Willenberg

399. Vorlesung zum Blockpraktikum Innere Medizin - Bode / Brehm / Germing /  
 Untersuchungskurs Ivens / Karger / Kruse /  
 2-stündig Lobnig / Schneider /  
 Di. u. Fr. 13.15 -14.00 Uhr, Hörsaal der MNR-Klinik Voiculescu / Zeus  
 Praktikum Di. 15-16.30, Mi. und Fr. 14-15.30 (Gruppeneinteilung bei  
 Vorbesprechung, siehe Aushang)

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

400. Endokrinologische Fallvorstellungen Scherbaum / Feldkamp /  
 14-täglich: Fr 14:00 - 16:00 Heinen / Rudorf
401. Immunendokrinologie Schlaghecke  
 auf Anfrage
402. Mechanismen des Alterns Willenberg  
 auf Anfrage
403. Notfallendokrinologie Schlaghecke  
 auf Anfrage
404. Phys.-chem. Kurs für Zahnmediziner Fahron /  
 2-stündig Di 09:15 - 10:45, Seminarraum Zentrallabor, 2. Etage Barthelmes /  
 MNR-Klinik Rotthoff  
 Kurs für Studierende der Zahnmedizin im 6. Semester. Details siehe website  
 des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre und Studentenseiten.
405. 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**

406. Blockpraktikum Anästhesie Kubitz  
 nach Vereinbarung
407. Blockpraktikum "Klinische Medizin" Erckenbrecht /  
 Mo 15:00 - 17:45, Mi 10:00 - 14:00, MNR-Klinik Lübke
408. Einführung in die klinische Medizin für Studierende der Donner / Kubitz /  
 Medizin im 4. Fachsemester Reuter / Schmitt /  
 Di 16:00 – 19:00, Räume nach Bekanntgabe Müller-Stöver / Kircheis
409. Endoskopischer Untersuchungskurs Häussinger /  
 2-stündig Mi 15:00 - 18:00, Endoskopierräume der MNR-Klinik Erhardt /  
 Schmitt
410. Experimentelle Gastroenterologie und Häussinger / Bode / Kubitz /  
 Hepatologie Reinehr / Kircheis / Donner /  
 Mo 17:00 - 18:00, Geb. 13.54.00 Raum 85 Schmitt

411. Gastroenterologisch-Chirurgisches Kolloquium  
Mo 16:30 - 17:30, SR Hörsaalkomplex 13.55. Häussinger / Knoefel / Erhardt / Schmitt / Mödder
412. Gastroenterologische Notfälle  
nach Vereinbarung Kubitz
413. Grundlagen der Abdomensonographie (Seminar)  
Fr 16:30 - 18:00, Trainingszent. für ärztl. Fertigkeiten Kubitz / Kircheis / Göbel / Müller-Marbach
414. Habilitantenkolloquium  
Mo 18:00 - 19:00, Seminarraum MNR-Klinik Häussinger / Hartung / Knoefel / Mayatepek / Mödder / Pfeffer / Reifenberger
415. Infektiologische Falldiskussion  
nach Vereinbarung Reuter
416. Innere Medizin für Zahnmediziner  
Mi 16:00 - 17:00, SR 10 Gastroenterologie 13.54.00 Reinehr / Bode / Reuter
417. Krankheitslehre für Medizinphysiker  
nach Absprache Häussinger / Schmitt Reinehr
418. PJ-Seminar  
Mi 14:00 - 16:00, MNR-Klinik, Marienhospital Düsseldorf,  
Lukas-Krankenhaus Neuss Heintges / Lüthen
419. Repetitorium antiinfektive Therapie  
nach Vereinbarung Reuter
420. Ringvorlesung Experimentelle  
Hepatologie Bode / Haas / Häussinger / Keitel-  
Anselmino / Klotz / Kubitz / Reinehr /  
Do 18:00 - 19:00, Gastroenterologie Rose / Schliess / Schmitt / Schnitzler /  
13.54.00 Raum 92 Sergeeva / Willbold / Zilles
421. Seminar des Graduiertenkollegs des SFB 575  
Di 18:00 - 19:00, Raum 092, Geb. 13.54, Eb 00 Häussinger / Reinehr
422. Seminar Innere Medizin (3. Klin. Studienabschnitt)  
Di 14:00 - 16:00, Hörsaal Studiengebäude Klinikum Krefeld Frieling
423. Tropenmedizin und Klinische Infektiologie  
Fr 11:00 - 13:00, SR 10, Häussinger / Richter / Reuter /  
Gastroenterologie Heintges / Adams / Oette /  
Mackenzie / Erhardt / Müller-Stöver
424. Wahlfach Tropenmedizin  
Mo 11:00 - 14:00, Hörsaal 13 B MNR Klinik Müller-Stöver / Richter
- Lehrveranstaltungen der Klinik für Hämatologie, Onkologie  
und klinische Immunologie**
425. Aktuelle Aspekte der Diagnostik und Therapie hämato-  
onkologischer Erkrankungen Wehmeier  
Fr 08:00 - 08:45, Sana klinikum Remscheid

426. Aktuelle Therapiekonzepte in der Hämatologie Aul  
Mi 13:15 - 14:00, St. Johannes Hospital, Duisburg
427. Einführung in die klinische Medizin Germing / Kobbe / Kronenwett
428. Grundlagen klinischer Arzneimittelforschung Arning  
2-stündig Fr 16:15 - 18:00
429. Hämatologischer Mikroskopierkurs Wehmeier  
Di 16:00 - 17:00, Klinikum Remscheid
430. Hämatologische und onkologische Fragestellungen mit Runde  
Falldemonstrationen  
Mo 16:00 - 18:00, St. Antonius-Hospital Kleve
431. Hämatologisch-zytologischer Diagnostikkurs Gattermann /  
Germing  
2-stündig nach Vereinbarung
432. Interdisziplinäres Seminar - Tumorkolloquium Aul  
Mo 13:00 - 13:45, St. Joh. Hospital, Duisburg
433. Klinische Arzneimittelforschung in der Hämato-Onkologie Zahner  
siehe Aushang
434. Klinische Visite für Fortgeschrittene Schoppe / Schlaudecker /  
Balasus / Papenberg /  
Günther / König  
2-stündig Fr 16:00 - 17:45, Krankenhaus Benrath
435. Kolloquium für Doktoranden: Molekulare Hämatologie und Gattermann /  
Haas /  
Kronenwett  
Onkologie  
Di 18:00 - 19:30, Seminarraum 4, MNR-Klinik
436. Lehrgespräche Innere Medizin - 3. klin. Schoppe / Karbowski /  
Haefen / Roesgen /  
Franke / Jung  
Studienabschnitt  
2-stündig Do 16:30 - 18:00, Krankenhaus Benrath
437. Medikamentenentwicklung Arning  
in der Onkologie, siehe Aushang
438. Morphologische Hämatologie Fahron /  
Germing  
(Wahlpflichtkurs im 2. klinischen Studienjahr) 2 Wochen im Frühjahr  
genaue Ankündigung folgt
439. Patho-onkologische Konferenz Aul  
Do 16:15 - 17:45, St. Johannes Hospital, Duisburg
440. PJ-Seminar Aul  
Do 16:15 - 17:45, St. Johannes Hospital, Duisburg
441. Repetitorium und Differentialdiagnostik internistischer Schneider  
Erkrankungen für PJ-Studenten  
Di 16:00 - 17:30  
Seminarraum Evangelisches und Johanniter Klinikum Niederrhein gGmbH

442. Seminar Hämatologie Gattermann / Germing / Haas /  
 Das "hämatologische Seminar" ist eine Kobbe / Meckenstock  
 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.

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

443. Angiologische Funktionsdiagnostik Lauer /  
 Fr 17:00 - 18:30, MNR-Klinik, 8. Etage Seminarraum Heiss
444. Einführung in die Klinische Medizin Balzer /Lauer /  
 Di, Do 14:30 - 16:00 Steiner / Zeus
445. Experimentelle Angiologie Heiß /  
 Fr 17:00 - 18:30, Seminarraum 8. Etage MNR-Klinik Lauer
446. Kardiologisches Seminar für PJ-Studenten Vester / Niehues /  
 Di 14:00 - 15:00, am Evangelischen Krankenhaus Hennersdorf / Winter
447. Kardiologisch-herzchirurgisches Kolloquium Kelm /  
 2-stündig Di 17:00 - 18:30, Lichtenberg /  
 Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Kursraum Albert / Lauer
448. Klinik, Diagnostik und Therapie von Herzmuskelerkrankungen Brehm /  
 Do 18:00 - 19:00, MNR-Klinik, 9. Etage Pater
449. Kursus der Klinischen Rhythmologie Vester / Winter /  
 Di 18:00 - 19:00, n.V., MNR-HS Hennersdorf / Zeus
450. Kursus der Speziellen Pharmakologie Steiner
451. Pneumologisches Seminar Steiner  
 1-stündig Do 17:00 - 18:00, Seminarraum MNR-Klinik ME8

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

452. Aktuelle Diagnostik und Therapie bei Rump / Altrogge / Königshausen /  
 Nieren- und Hochdruckkrankheiten Passlick-Deetjen / wissenschaftliche  
 1-stündig nach Vereinbarung Mitarbeiter Nephrologie
453. Blockpraktikum Innere Medizin Bach /  
 2-stündig Do 14:00 - 16:00, HS Studiengeb., Klinikum Krefeld Mitarbeiter
454. Klinische Diabetologie und Nephrologie Kleophas / Hetzel
455. Nephrologisch-Radiologisch- Rump / Passlick-Deetjen /  
 Gefäßchirurgisches Kolloquium Mödder / Kuhn / Jaeschock /  
 1-stündig Albers / Giessing / Fußhöller /  
 Di 16:00 - 17:30, Seminarraum der MNR Klinik Ivens / Quack / Schieren /  
 Sellin / Vonend

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 456. | Niere und Innere Erkrankungen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung  | Rump / Fußhöller / Ivens / Schieren / Sellin /<br>Voiculescu / Vonend / wissenschaftliche<br>Mitarbeiter Nephrologie |
| 457. | Praxis der Nierenersatztherapie<br>4-stündig<br>Mo - Do, nach Vereinbarung, Praxis PD Kleophas/ PD Hetzel,<br>Karlstr. 19 , Düsseldorf   | Kleophas /<br>Hetzel   |
| 458. | Ultraschall in der Nephrologie<br>1-stündig Di 17:00 - 18:00<br>nach Vereinbarung  | Voiculescu /<br>wissenschaftliche Mitarbeiter Nephrologie  |
| 459. | Wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet der<br>Nephrologie (Seminar)<br>monatlich: Do 14:00 - 15:00, Termine werden durch<br>Aushang bekanntgegeben, Seminarraum der MNR Klinik | Rump / Ivens /<br>Sellin / Quack /<br>Passlick-Deetjen /<br>Hetzel / Heering /<br>Vonend                             |

## **Kinder- und Jugendmedizin**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 460. | Blockpraktikum: Unterricht am Krankenbett und Seminar<br>Mo-Fr 9-17 Uhr  | Mayatepek / Schmidt<br>/ Borkhardt        |
| 461. | Hauptvorlesung Kinderheilkunde<br>1-stündig<br>Mo-Fr 08:15 - 09:00   | Mayatepek /<br>Schmidt /<br>Borkhardt     |
| 462. | Klinische Visite für Examenssemester in kleinen Gruppen<br>1-stündig<br>Do 15:00 - 16:00                               | Mayatepek /<br>Schmidt /<br>Borkhardt     |
| 463. | Einführung in die Klinische Medizin, Teil Kinder- und<br>Jugendmedizin<br>Termin n. Vorlage, Ort: s. Aushang           | Mayatepek /<br>Schmidt /<br>Borkhardt     |
| 464. | Neuropädiatrisch/Sozialpädiatrische Fallbesprechung<br>1-stündig<br>Mo 13:00 - 14:00, Besprechungsraum SPZ, Geb. 13.43 | Assmann /<br>Karenfort /<br>Mayatepek     |
| 465. | Neuropädiatrisch-neurologisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Fr 14:15 - 15:00, Seminarraum Kinderradiologie              | Schaper / Janßen /<br>Assmann / Mayatepek |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 466. | 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  |
| 467. | EEG-Kurs im Kindesalter<br>1-stündig<br>Do 15:00 - 16:00, SPZ, Warteraum  | Assmann /<br>Karenfort                                 |
| 468. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Pädiatrischen Infektiologie und Neonatologie<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Mayatepek /<br>Höhn                                    |
| 469. | Tropenmedizin u. klinische Infektiologie, Meningitis - Pathogenese, Diagnostik u. Therapie<br>Fr 11:00 - 12:00, Seminarraum Gastroenterologie, Raum 54.00.10  | Oette /<br>Vogel                                       |
| 470. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Pädiatrischen Stoffwechselkrankheiten<br>2-stündig nach Vereinbarung   | Mayatepek /<br>Spiekerkötter /<br>Meißner              |
| 471. | Metabolisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Di 16:00 - 17:00, Grosser Seminarraum der Kinderklinik   | Mayatepek /<br>Spiekerkötter                           |
| 472. | Angeborene Stoffwechselstörungen in der Pädiatrie - biochemische und pathophysiologische Grundlagen mit klinischen Fallbeispielen<br>1-stündig Do 13:15 - 14:00, 1stündig   | Mayatepek /<br>Meißner /<br>Assmann /<br>Spiekerkötter |
| 473. | Neonatologie am Inkubator<br>1-stündig Mo 16:15 - 17:00, Grosser Seminarraum der Kinderklinik   | Höhn /<br>Stannigel /<br>Lohmeier                      |
| 474. | Grundprinzipien der Reanimation im Neugeborenen- und Kindesalter<br>1-stündig nach Vereinbarung   | Höhn /<br>Stannigel /<br>Lohmeier                      |
| 475. | Anleitung zum experimentellen Arbeiten auf dem Gebiet der Molekularbiologie , der Hämatopoese u. Embryonaltumoren<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung; Labor für Stammzellentransplantation, experimentelle Hämatologie u. Onkologie, Geb. 13.42.U1 | Hanenberg  |
| 476. | Onkologisch-hämatologisch-immunologische Fallbesprechungen<br>2-stündig Di 14:30 - 16:30, Geb. 13.42.01 Raum 71<br>Begrenzte Teilnehmerzahl   | Borkhardt /<br>Wessalowski /<br>Laws / Schuster        |
| 477. | Onkologisch-hämatologisch-immunologische Forschung<br>Do 16:00 - 17:30, Seminarraum 2, Geb. 13.41.03  | Borkhardt /<br>Laws / Meisel                           |

478. Solide Tumoren im Kindes- und Jugendalter Do 14:00 - 15:00, MNR-Klinik, Seminarraum Krauspe / Borkhardt / Wessalowski
479. Einführung in die Molekulare Medizin Mi 12:30 - 13:30, Seminarraum 2, Kinderklinik Geb. 13.41.03 Spiekerkötter / Hanenberg
480. Angeborene und erworbene Immundefekte - Diagnostik und Klinik 1-stündig Mi 08:15 - 09:00, Borkhardt / Laws  
Kinderklinik, Geb. 13.42.03, Seminarraum, K2-Amb.
481. Fallbesprechung aus der Sozialpädiatrie 1-stündig Do 14:00 - 15:00, Schuster  
Besprechungsraum SPZ, Geb. 13.43  
Begrenzte Teilnehmerzahl
482. Kinderpneumologisches Seminar 2-stündig Mo 13:00 - 14:30, Seminarraum, EG der Kinderklinik Schuster
483. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in den Bereichen Pneumologie, Allergologie und Immunologie 1-stündig wöchentlich im Seminarraum der Kinderklinik Schuster
484. EKG Kurs 2-stündig Schmidt / Donner / Pillekamp / Rammos
485. Echokardiographie 1-stündig Fr 14:00 - 15:00 Schmidt / Donner / Pillekamp
486. Echokardiographie bei kongenitalen Herzfehlbildungen 2-stündig Do 15:00 - 16:30 Schmidt / Donner / Pillekamp
487. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Kinderkardiologie 2-stündig Schmidt / Donner / Pillekamp
488. Spezielle Fragen der Kinderurologie 1-stündig Mayatepek / Vogel / Albers / Schaper  
nach Vereinbarung; Jeden 2. Montag im Monat; Demonstrationsraum der Kinderradiologie; Geb. 13.43,U1, Raum 30

### **Lehrangebot auswärtiger Kliniken im Fach Kinderheilkunde**

489. Kinderkardiologisches Seminar 1-stündig Krian / Krogmann  
Di 15:30 - , Kinderkardiologie Herzzentrum Duisburg, Gerickestr. 21, 47137 Duisburg
490. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten a.d. Gebiet der Herzfunktion im Kindesalter 1-stündig nach Vereinbarung Krogmann

- |      |  |           |
|------|--|-----------|
| 491. | Pädiatrisches Seminar<br>14-täglich: Mi 13:30 - 14:15, Klink für Kinder- und Jugendliche Neuss,<br>Lehrkrankenhaus der Uni Düsseldorf                          | Kühl      |
| 492. | Neurorehabilitation bei Kindern<br>14-täglich: Do 16:00 - 18:00, St.Mauritius Therapieklinik,<br>Meerbusch, Strümper Str. 111<br>Anmeldung unter 02159/6791552 | Müller    |
| 493. | Klinik und biologische Grundlagen neurokutaner Syndrome<br>2-stündig 14-täglich: , nach Vereinbarung   | Rosenbaum |

## Klinische Chemie

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 494. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig   | Boege / Reinke /<br>Mielke / Christensen                                      |
| 495. | Klinische Chemie i.R. des fächerübergreifenden<br>symptomorientierten Modulunterrichtes<br>Mo - Fr, Seminarraum bzw. Kurslabor des Instituts  | Boege / Fahron /<br>Barthelmes / Barthuber /<br>Falck / Hermesen /<br>Kiersch |
|      | Lehrveranstaltungen für Humanmedizin im 4. Studienjahr/Blöcke C und D.<br>Module mit Beteiligung der Klinischen Chemie: Anämien / Allgemeinmedizi-<br>nische Labordiagnostik / Diabetes / Fieber / Ikterus (siehe online-Stunden-<br>plan im CMS und website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre). |   |
| 496. | Klinische Chemie und Labordiagnostik<br>3-stündig<br>Mo 09:15 - 10:00, MNR-Klinik HS 13B<br>Di, Mi 08:15 - 09:00, MNR-Klinik HS 13B   | Boege / Fahron /<br>Barthelmes /<br>Barthuber / Falck /<br>Hermesen / Kiersch |
|      | Propädeutik-Vorlesung für Humanmedizin im 3. Studienjahr/ Block B.<br>Voraussetzung für Eingangstestate zum Fach Klinische Chemie i.R.<br>des interdisziplinären Unterrichtes im 4. Studienjahr/ Blöcke C und D.  |   |
| 497. | Phys.-chem. Kurs für Zahnmediziner<br>2-stündig<br>Di 09:15 - 10:45, Seminarraum Zentrallabor, 2.Et.age MNR-<br>Klinik  | Fahron /<br>Barthelmes /<br>Rotthoff  |
|      | Kurs für Studierende der Zahnmedizin im 6. Semester. Details siehe website<br>des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre.   |   |



506. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
1-stündig  
Mi 15:00 - 16:00, nach Vereinbarung  
Veranstaltung für Doktoranden der Klinik  
Beseoglu /  
Hänggi /  
Sabel
507. Demonstration neurochirurgischer Operationen  
Nach Vereinbarung. Kontaktaufnahme über  
sabel@uni-duesseldorf.de  
Bostelmann / Hänggi /  
Sabel / Steiger /  
Vesper / Wille
508. Einführung in die klinische Medizin  
Mo 16:00 - 19:00  
Sabel / Bostelmann / Wille
509. Einführung in die operative Neurochirurgie für  
Examenssemester, Pjler der Klinik  
Hänggi / Sabel / Steiger
510. Einführung in die pädiatrische Neurochirurgie  
Nach Vereinbarung  
Hänggi / Sarikaya-Seiwert /  
Steiger
511. Halswirbelsäule: Degenerative Erkrankungen und  
mikrochirurgische OP's  
Mi 08:00 - 11:00, Einzeltermin am 17.11.2010  
St. Vinzenz-Krankenhaus Düsseldorf, Wirbelsäulenchirurgie, Anmeldung über  
Priv. Doz. Dr. med. Floeth (0211-958-2901), E-mail: floeth@vkkd-kliniken.de  
Floeth /  
Herdmann
512. Klinische Neurotraumatologie mit Krankenhausdemonstration  
Di 12:30 - 14:30, nach Vereinbarung  
Nach Vereinbarung  
Beseoglu /  
Hänggi /  
Sabel
513. Klinische Visite mit Krankenhausdemonstration  
Die Veranstaltung findet in der Neurochirurgischen Klinik Köln Merheim statt.  
Termine nach Vereinbarung über das Sekretariat der Neurochirurgischen  
Klinik Frau G. Putzke (E-Mail: PutzkeG@Kliniken-Koeln.de).  
Weber
514. Kypho- und Vertbroplastie bei osteoporotischen Frakturen  
St. Vinzenz-Krankenhaus Düsseldorf, Wirbelsäulenchirurgie,  
Anmeldung über Priv. Doz. Dr. med. Floeth (0211-958-2901), E-mail:  
floeth@vkkd-kliniken.de  
Floeth /  
Herdmann
515. Lendenwirbelsäule: Degenerative Erkrankungen und  
mikrochirurgische Operationen  
St. Vinzenz-Krankenhaus Düsseldorf, Wirbelsäulenchirurgie, Anmeldung  
über Priv. Doz. Dr. med. Floeth (0211-958-2901), E-mail: floeth@vkkd-  
kliniken.de  
Floeth /  
Herdmann
516. Moderne Hirntumorthherapie  
Helios-Kliniken Berlin Buch. Nach Vereinbarung.  
Anmeldung: juergen.kiwit@helios-kliniken.de
517. Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologisches-  
Neuroradiologisches Kolloquium  
jeden 4. Di. im Monat 16 Uhr s.t. Hörsaal MNR /  
Neurochirurgie (im Wechsel)  
Steiger / Hartung /  
Reifenberger / Hänggi /  
Sabel / Turowski

518. Neurochirurgische Intensivmedizin Kiwit  
Helios-Kliniken Berlin Buch. Nach Vereinbarung.  
Anmeldung: juergen.kiwit@helios-kliniken.de
519. Neuroonkologisches Kolloquium Kiwit  
Nach Vereinbarung. Anmeldung: juergen.kiwit@helios-kliniken.de
520. Neuropath.-Neurochirurg. Demonstration (2N- Steiger / Reifenberger /  
Felsberg /  
Riemenschneider / Sabel  
Konferenz)  
1-stündig  
Di 16:00 - 16:45
521. Neurovaskuläres Kolloquium  
Nach Vereinbarung. Anmeldung: juergen.kiwit@helios-kliniken.de
522. Operativ-tierexperimentelles Arbeiten in der Hirntumorforschung Kiwit  
Helios-Kliniken Berlin Buch. Nach Vereinbarung.  
Anmeldung: juergen.kiwit@helios-kliniken.de
523. Wahlpflichtfach Neurochirurgie Sabel  
nach Vereinbarung

## Neurologie

524. Neurologische Klinik und Poliklinik mit Aktas / Arendt / Bauer / Dihne /  
Goebels / Hartung / Hefter /  
Jander / Kieseier / Koeller /  
Methner / Sandbrink / Schnitzler /  
Seitz / Siebler / Stüve  
Gruppenunterricht  
3-stündig  
Mi 10:00 - 11:00, Hörsaal 13A der MNR-Klinik  
Mi 11:00 - 13:00, Hörsaal 13B der MNR-Klinik
525. Gruppenunterricht (im Rahmen der Aktas / Arendt / Dihne /  
Goebels / Hartung / Hefter /  
Jander / Kieseier / Methner /  
Schnitzler / Seitz / Siebler  
Hauptvorlesung)  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, Kliniken, s. Aushang in der  
Neurologie
526. Neurologisches Kolloquium und Fallvorstellung Steinke  
1-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, Neurologische Abteilung, Marienhospital, Bereich D,  
2. Etage - Termine nach Vorankündigung -

527. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung) Besser  
 2-stündig  
 Mi 14:00 - 16:00, Städt. Krankenanstalten Krefeld, Lutherplatz 40,  
 47805 Krefeld
528. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung) Giesen  
 2-stündig  
 Mi 14:00 - 16:00, Alexianer-Krankenhaus Krefeld,  
 Oberdießemer Straße 136, 47805 Krefeld
529. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung) Hömberg /  
 2-stündig Netz  
 Mi 14:00 - 16:00, St. Mauritius Therapiekl. in  
 Strümper Strasse 111, 40670 Meerbusch
530. Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungen Aktas / Arendt / Assistenten /  
 (gemeinsam mit den Medizinischen Kliniken) Bauer / Dihne / Goebels /  
 nach ausgehängtem Semesterplan Hefter / Jander / Kieseier /  
 Methner / Schnitzler / Seitz
531. Neurologische Fallbesprechung Aktas / Arendt / Dihne / Goebels /  
 Di., 16 s.t., jeden 1. und 3. Di. im Monat Hartung / Hefter / Jander / Kieseier /  
 Hörsaal 13 B der MNR-Klinik Methner / Schnitzler / Seitz
532. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Aktas / Arendt / Bauer / Dihne /  
 2-stündig Goebels / Hartung / Hefter /  
 Fr 16:00 - 18:00, Neurologie der MNR-Klinik Jander / Kieseier / Methner /  
 Sandbrink / Schnitzler / Seitz
533. Neuromuskuläres Semester Schnitzler /  
 2-stündig Do 15:00 - 17:00, Neurologie der MNR-Klinik (Ambulanz) Jander
534. Extrapyramidal-motorische Erkrankungen in der Praxis Hefter  
 2-stündig Do 10:00 - 12:00, Neurologische Ambulanz der MNR-Klinik
535. Molekulare und zelluläre Neurobiologie für Mediziner und Biologen Bosse /  
 1-stündig Küry /  
 Seminarraum der MNR-Klinik (im HS-Gebäude), nach besonderer Müller  
 Ankündigung
536. Neurocytologischer Kurs Müller /  
 ganztägig, 14tägige Blockveranst. wiss. Mitarbeiter  
 begr. Teilnehmerzahl (nach bes. Ankündigung)
537. Kolloquium für Doktorand/innen sowie Diplomand/innen Müller  
 2-stündig  
 Mo 09:00 - 11:00, Bibliothek der Neurologie (MNR-Klinik)
538. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Müller  
 2-stündig  
 Fr 14:00 - 16:00

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 539. | Funktionelle Bildgebung in der Neurologie<br>2-stündig<br>14-täglich: Termin nach Absprache, Seminarraum MRT 2, MNR-Klinik  | Seitz/<br>Müller                       |
| 540. | Einführung in die EEG-Auswertung<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung  | Arendt /<br>Schnitzler /<br>Seitz      |
| 541. | Zerebrovaskuläres Seminar   | Siebler                                |
| 542. | Neurophysiologisches Seminar<br>1-stündig<br>14-täglich: Mi 11:00 - 12:00, Gebäude 13.53, Ebene 01, Raum 60   | Müller /<br>Siebler /<br>Theiss        |
| 543. | Einführung in die Dopplersonographie<br>nach Vereinbarung MNR-Klinik, Geb. 13.53, Eb. 01, Raum 60   | Junghans /<br>Siebler                  |
| 544. | Pathophysiologie und Klinik von peripheren<br>Nervenerkrankungen mit Fallbeispielen<br>14-täglich: nach Vereinbarung  | Lehmann                                |
| 545. | Magnetencephalographische Analysetechniken<br>Do 10:00 - 11:00, MNR-Klinik, UG-Raum Nr. 54 - 1.13   | Schnitzler                             |
| 546. | Einführung in die Klinische Neurophysiologie<br>2-stündig 14-täglich:   | Köller /<br>Schnitzler                 |
| 547. | Seminar: Myopathien im Erwachsenenalter<br>2-stündig 14-täglich:  | Neuen-Jacob /<br>Jander                |
| 548. | Fallseminar Neurologische Rehabilitation<br>monatlich: Mo, jeden 1. Montag im Monat 16.00 Uhr, St. Mauritius<br>Therapiekl. Strümper Strasse 111, 40670 Meerbusch | Netz                                   |
| 549. | Einführung in Matlab für Neurobiologen<br>Do 11:00 - 12:00, Gebäude 13.54, Raum 54 - 1.82   | Schnitzler /<br>Krause                 |
| 550. | Einführung in die Neuroimmunologie<br>Termin nach Absprache (2stündig)  | Kieseier / Aktas / Stüve               |
| 551. | Statistik leicht gemacht<br>Do 10:00 - 11:30, Seminarraum, Gebäude 14.97, Erdgeschoss   | Pollok /<br>Schnitzler                 |
| 552. | Molekulare Bildgebung in der Neurologie   | Bauer                                  |
| 553. | Neurologisch-Neurochirurgisch-Neuropathologisches Kolloquium<br>Jeden 4. Dienstag im Monat 16 s.t. Hörsaal 13B MNR/<br>Neurochirurgie (im Wechsel)                | Hartung /<br>Steiger /<br>Reifenberger |
| 554. | Neuropsychologie für Mediziner und Psychologen<br>14-täglich: , nach Vereinbarung   | Seitz /<br>Müller                      |

## Nuklearmedizin

555. Medizinische Strahlenkunde, Nuklearmedizin und Strahlenschutz  
Mi 12:00 - 13:00  
Mödder / Müller / Larisch / Budach / Ewen
556. Kursus in Radiologie einschl. Strahlenschutz  
Mi 16:30 - 18:00  
Müller / Budach / Mödder
557. Nuklearmedizinische Klinik für den 2. klin. Studienabschnitt  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum der Nuklearmed. Klinik, MNR-Klinik, 52.0138  
Müller
558. Nuklearmedizinisches Kolloquium (für Examenssemester 2. und 3. Studienabschnitt)  
14-tägig: Fr 16:00 - 17:00, Seminarraum der Nuklearmed. Klinik, MNR-Klinik, 52.01.38  
Müller
559. Ringvorlesung Nuklearmedizin  
Do 16:30 - 18:00, Bibliothek, Institut für Medizin, Forschungszentrum Jülich  
Müller / Herzog / Wieler / Höck / Langen
560. Nuklearmedizinische Fallvorstellungen  
Fr 15:00 - 16:00, Bibliothek Nuklearmedizin  
Larisch
561. Ausgewählte Kapitel zur Nuklearmedizinischen Methodik  
Mo 16:00 - 17:30, Institut für Medizin, Forschungszentrum Jülich  
Herzog
562. Nuklearmedizinische Diagnostik von Hirntumoren  
2-stündig nach Vereinbarung  
Langen
563. Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen  
2-stündig nach Vereinbarung  
Wieler
564. Nuklearmedizin für den Kliniker (Intensivkolloquium)  
Zeit und Ort d. Veranstaltung s. Aushang Nuklearmedizinische Klinik  
Glaubitt
565. Kleintierbildung in der Praxis  
4-stündig  
Termine nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich  
Nikolaus
566. Kleintierbildung mit PET und SPECT-Untersuchung neurologischer, kardiovaskulärer und onkologischer Fragestellungen  
Mo 15:00 - 17:00, 13.52.01.28, MNR-Klinik  
Nikolaus
567. Physikalische und radiochemische Grundlagen der Nuklearmedizin  
Mo 13:00 - 15:00, Hörsaal 13A, MNR-Klinik  
Nikolaus
568. Problemfälle der nuklearmedizinischen Diagnostik  
1-stündig nach Vereinbarung  
Höck

## Orthopädie

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 569. | Fachübergreifender Unterricht 2. Studienjahr<br>Modul CD 18 Modul CD 22  | Krauspe / Jäger / Westhoff /<br>Kircher / Mitarbeiter                        |
| 570. | Vorlesung Klinische Medizin  | Krauspe / Jäger / Werner / Westhoff /<br>Balzer / Jantea / Kircher           |
| 571. | Kursus der allg. klinischen Untersuchung<br>(operatives Stoffgebiet)   | Krauspe / Jäger / Kircher /<br>Westhoff / Senyurt /<br>Zilkens / Mitarbeiter |
| 572. | Bildgebende Verfahren in der Orthopädie<br>14-täglich: Fr 14:00 - 15:00, Seminarraum Orthopädie  | Zilkens /<br>Westhoff  |
| 573. | Technische Orthopädie und orthopädische Technik<br>2-stündig Mo 13:00 - 15:00, Ambulanz Orthopädie   | Krauspe /<br>Westhoff  |
| 574. | Tumore des Bewegungsapparates - Diagnostik und Therapie<br>2-stündig 14-täglich: Di 14:00 - 15:30, Seminarraum Orthopädie                                  | Krauspe /<br>Jäger   |
| 575. | Krankheitsbilder der Wirbelsäule und operatives Therapieregime<br>2-stündig 14-täglich: Mo 14:00 - 15:30, Wirbelsäulen-Chirurgie                           | Krauspe /<br>Senyurt /<br>Tassemeier   |
| 576. | Sportorthopädie<br>14-täglich: Do 12:00 - 14:00, Seminarraum der Orthopädie  | Kircher /<br>Klein   |
| 577. | Aktuelle Diagnostik und Therapie bei Erkrankung des Schultergelenks<br>14-täglich: Do 09:00 - 12:00, Seminarraum Ambulanz                                  | Kircher  |
| 578. | Minimalinvasive Operationstechniken in der Orthopädie (Gelenke<br>und Wirbelsäule)<br>1-stündig<br>Do 14:00 - 15:00, 4-wöchentlich, Seminarraum Orthopädie | Krauspe /<br>Jäger /<br>Senyurt  |
| 579. | Orthopädie des Fußes<br>Mo 12:00 - 14:00, Ambulanz der Orthopädie<br>Fr 09:00 - 12:00  | Krauspe /<br>Senyurt   |
| 580. | Neuroorthopädie<br>Mi 12:00 - 15:00, Ambulanz Orthopädie   | Krauspe /<br>Westhoff  |
| 581. | Untersuchung und Behandlung des Kinderfußes  | Krauspe / Westhoff /<br>Stahlschmidt   |
| 582. | Metastasen: Diagnostiken und interdisziplinäre<br>Behandlungsstrategien<br>Fr 09:00 - 11:00, Ambulanz / Seminarraum der Klinik                             | Krauspe /<br>Jäger   |
| 583. | Klinische Visite   | Krauspe / Jäger / Westhoff   |

- |      |  |                              |
|------|--|------------------------------|
| 584. | Anleitung zum wissenschaftlichem Arbeiten  | Krauspe / Jäger / Zilkens    |
| 585. | Doktorandenseminar: Zytokinmesstechniken in Zellkulturen   | Jäger / Wehling              |
| 586. | Rheumaorthopädie Klinische Visite<br>14-täglich: Di 14:00 - 16:00, Ort siehe Aushang                     | Jantea                       |
| 587. | Spez. Orthop. Chirurgie der Hand und Ellenbogen<br>14-täglich: Di 14:00 - 16:00, Ort s. Aushang          | Jantea                       |
| 588. | Diagnostik und Klinik der Gelenkerkrankungen<br>14-täglich: Do 13:00 - 14:30, Seminarraum der Orthopädie | Werner /<br>Baltzer          |
| 589. | Schmerztherapie bei Erkrankungen des Bewegungsapparates  | Wehling                      |
| 590. | Innovative Techniken in der Orthopädie<br>14-täglich: Do 15:00 - 16:00, Seminarraum der Orthopädie       | Jäger                        |
| 591. | Minimalinvasive OP-Techniken<br>14-täglich: Do 12:00 - 14:00, Seminarraum der Orthopädie                 | Krauspe /<br>Baltzer         |
| 592. | Systemische Knochenstoffwechselerkrankung<br>14-täglich: Do 14:00 - 16:00, Seminarraum der Orthopädie    | Baltzer / Krauspe /<br>Jäger |

## Psychiatrie und Psychotherapie

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 593. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>Mo 09:15 - 10:00, Einzeltermin am 11.10.2010, Ort wird noch bekannt gegeben<br>Pflichteinführungsveranstaltung für Medizinstudenten des Blocks E sowie für Psychologie-Studenten am ersten Semestertag Ausgabe der Einschreibelisten für das Pflicht-Seminar sowie den "Unterricht am Krankenbett"  | Gaebel  |
| 594. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>2-stündig<br>Di 10:15 - 11:45,<br>in der 1. Semesterwoche findet die Vorlesung von 13:15-16:30 und in der 2. Semesterwoche von 13:15-17:00 jeweils im Hörsaal des LVR-Klinikums Düsseldorf statt.<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 Psychologiestudenten. Medizinstudenten Block E nehmen im selben Semester auch | Gaebel / Janssen /<br>Cordes / Franke /<br>Luckhaus /<br>Malevani / Ott /<br>Supprian / von<br>Wilmsdorff/ Wölwer /<br>Zäske / Zielasek |

am Seminar und dem Unterricht am Krankenbett teil, Psychologie-Studenten im darauf folgenden Semester. Informationen finden Sie im Internet unter [www.rk-duesseldorf.de](http://www.rk-duesseldorf.de) (weitere Links unter "Informationen für Studierende").

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 595. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>14-täglich: Di 13:00 - 13:45, Seminarräume<br>des LVR-Klinikums Düsseldorf, Beginn s.t.,<br>(siehe Gruppeneinteilung)<br>Pflichtseminar begleitend zur Hauptvor-<br>lesung Psychiatrie und Psychotherapie für<br>Medizin- und Psychologie-Studenten   | Gaebel / Closset / Cohen/ Hassel /<br>Höft / Lange-Asschenfeldt /<br>Salamon / Stüeken / Warnecke /<br>Zielasek / Bayraktar / Cordes /<br>Dolgner / Janssen / Kokuß /<br>Luckhaus / Malevani / Schwark /<br>von Wilmsdorff   |
| 596. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>Di 14:00 - 15:30, 14-tägig,<br>siehe Gruppeneinteilung und<br>Stundenplan Block E<br>Pflicht-Unterricht am Krankenbett<br>für Medizin-Studenten des Block<br>E, die im selben Semester auch<br>an der Hauptvorlesung und dem<br>Seminar "Psychiatrie und<br>Psychotherapie" teilnehmen,<br>sowie für Psychologie-Studenten<br>im 2. Nebenfachsemester | Gaebel / Burchert / Fauerbach / Fischer /<br>Gescher / Gonschior / Görtz / Hellen /<br>Hückelheim / Kiefer / Klecha / Kotrotsios /<br>Lehmann / Lüthke / Mai / Messinger / Niksch<br>/ Nolting / Schlemper / Schmidt-Kraepelin /<br>Schneider / Sinha-Röder / Wahl /<br>Wiechmann / Wolff / Zemlicka / Bässler /<br>Cionek-Szpak / Huseynova / Kim / Krebs /<br>Kuypers / Luckhaus / Mahabadi / Mönikes /<br>Musso / Ohm / Ramacher / Rittenbruch /<br>Ruttmann / Schottmüller / Schwark /<br>Tollkötter / Weickert / Wittib |
| 597. | Rehabilitation I<br>1-stündig<br>Di 08:30 - 10:00, Hörsaal des LVR-Klinikums Düssel-<br>dorf, Bergische Landstraße 2, 1. und 2. Semester-<br>woche 10:30-12:00 Uhr, 3.-8. Semesterwoche 8:30-<br>10:00 Uhr; im Rahmen des Querschnittsfaches<br>Rehabilitation, Physikalische Medizin und<br>Naturheilverfahren   | Zielasek / Franke /<br>Giesen / Greis-Maibach/<br>Ivens / Jäger /<br>Kobbe / Schmale /<br>Siegmann / Siegrist /<br>Blicke / Sander /<br>Siegmond / Weyers  |
| 598. | Doktorandenkolloquium   | Gaebel /<br>Janssen  |
| 599. | Fallseminar Depression<br>2-stündig   | Gaebel /<br>Janssen  |
| 600. | Frühdiagnose und Frühbehandlung psychischer Erkrankungen<br>14-täglich: Mo 13:00 - 14:00, Seminarraum des<br>Früherkennungszentrums, Haus 29, Klinik und Poliklinik für<br>Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2   | Gaebel /<br>Janssen /<br>Schmidt-<br>Kraepelin   |
| 601. | Psychiatrisches Kolloquium<br>Mi 17:00 - 19:00, Konferenzraum 4 der Klinik und Poliklinik für<br>Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2 ; Termine siehe<br>gesonderter Plan (erhältlich bei <a href="mailto:heidrun.riedel@lvr.de">heidrun.riedel@lvr.de</a> )  | Gaebel /<br>Zielasek   |

602. Einführung in die klinische Neurophysiologie (EEG-Seminar) Zielasek /  
1.25-stündig Brinkmeyer /  
Fr 12:00 - 13:00, Blockkurs, Konferenzraum 4, Haus 41, LVR- Lange-  
Klinikum Düsseldorf, Bergische Landstr. 2; E-Mail-Anmeldung Asschenfeldt /  
an heidrun.riedel@lvr.de Sokolova
603. Psychiatrisches Weiterbildungsseminar für Ärzte Gaebel / Brinkmeyer /  
und Psychologen in der Weiterbildung Cohen / Cordes /  
2-stündig Greis-Maibach /  
Fr 12:00 - 13:30 Lange-Asschenfeldt /  
auch für Studierende der Medizin und Psychologie Luckhaus / Malevani /  
nach Besuch der Hauptvorlesung Psychiatrie Mecklenbeck / Salamon /  
geeignet; bitte E-Mail-Anmeldung an Sokolova / von Wilmsdorff /  
heidrun.riedel@lvr.de Wölwer / Zielasek / Höhl /  
Konferenzraum 4, Haus 41, LVR-Klinikum Warnecke / Zäske  
Düsseldorf
604. Gerontopsychiatrisches Seminar Supprian /  
14-täglich: Mi 14:00 - 16:00, Konferenzraum 6, Haus 41, Lange-  
Persönliche Eintragung zur Anmeldung im Sekretariat der Asschenfeldt /  
Gerontopsychiatrischen Abteilung der Klinik und Poliklinik für Salamon /  
Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2, Haupt  
erforderlich.
605. Psychiatrie für Psychologie-Studenten Wölwer / Conradt /  
14-täglich: Di 10:00 - 13:00, 2. Nebenfachsem., Franke / Frommann /  
schriftliche Voranmeldung an heidrun.riedel@lvr.de; Janssen / Luckhaus /  
Konferenzraum 5, Haus 41, 1. Etage, LVR-Klinikum Strauß / Zielasek / Höhl
606. Praxis der EEG-Befundung Zielasek  
2-stündig  
nach Vereinbarung; E-Mail Anmeldung an juergen.zielasek@lvr.de
607. Forensisch psychiatrisches Seminar mit Falldemonstration Cordes /  
14-täglich: , Nach vorheriger telefonischer Vereinbarung Klimke /  
(0211/922- 3495) Direktionsgebäude der Klinik und Poliklinik für Luckhaus /  
Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2 Salamon
608. Suchtmedizin Franke /  
14-täglich: Fr 14:00 - 15:00, Konferenzraum 109 Abtlg. Warnecke  
Abhängigkeitserkrankungen, LVR-Klinikum Düsseldorf,  
Berg.Landstr. 2, Haus 13, 1. OG, erste Veranstaltung nach  
gesonderter Ankündigung; Schriftliche Anmeldung erbeten an  
Cornelia.Vonderau@lvr.de
609. Psychopathologie in Kunst und Literatur Lange-  
E-Mail-Anmeldung an Christian.Lange-Asschenfeldt@lvr.de Asschenfeldt
610. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Ihl  
Termin und Ort n. Vereinbarung (Tel. 02151 347336; ralf.ihl@maria-hilf.de)

611. Psychometrie in der Psychiatrie Ihl  
Termin und Ort n. Vereinbarung (Tel. 02151 347336; ralf.ihl@maria-hilf.de)
612. Psychophysiologisches Seminar Ihl  
Termin und Ort n. Vereinbarung (Tel. 02151 347336; ralf.ihl@maria-hilf.de)
613. Vergesslichkeit und Demenzen im Alter: Neuropathologische und Haupt /  
klinische Aspekte Korth  
Zeit und Ort nach Vereinbarung
614. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Sprick  
2-stündig, Ort und Zeit n. Vereinbarung,  
Sekretariat Prof. Sprick Tel.: 0231/4503-3227
615. Diagnoseverfahren in der Gerontopsychiatrie Haupt  
Do 15:30 - 17:00, Seminarraum der Institutsambulanz, Haus 2, Klinik  
und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2
616. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Wölwer  
2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
617. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Zielasek  
2-stündig  
Do 12:00 - 13:30, Beginn s.t.; Konferenzraum 6, Haus 41, LVR-  
Klinikum Düsseldorf, Bergische Landstr. 2; E-Mail Anmeldung an  
heidrun.riedel@lvr.de
618. Biologische Psychiatrie Sprick  
2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung,  
Sekretariat Prof. Sprick, Tel.: 0231/4503-3227
619. Klinische Visite: Diagnose und Behandlung der Schizophrenie Cordes  
1,5 Std., geeignet für Studenten der Medizin und Psychologie,  
Seminarraum 314, Haus 13, Zeitpunkt nach Vereinbarung:  
Joachim.Cordes@lvr.de
620. Neuropsychologie psychischer Störungen Wölwer  
2-stündig  
2. Nebenfachsem. Psychologie, schriftliche Voranmeldung an  
heidrun.riedel@lvr.de; Ort und Zeit nach Vereinbarung
621. Rehabilitation von Hirnorganischen und Neuropsychologischen Schäuier  
Schädigungen - Möglichkeiten und Grenzen  
14-tägig: Di 14:00 - 16:00, Ort und genaue Termine nach  
Vereinbarung

## Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

622. Wissenschaftliches Wochenende (für DoktorandInnen des Lehrstuhls) Franz /  
eintägiges Wissenschaftsseminar zu aktuellen Themen der Tress  
Psychosomatik, Ort und Zeit auf Anfrage, Anmeldung erforderlich  
unter 81-18338
623. Neurobiologie der Affektwahrnehmung und -verarbeitung Schäfer /  
2-stündig Franz  
Seminar mit Praktischen Übungen im Labor,  
Termin nach Vereinbarung, F. 81-18338
624. Doktorandenkolloquium Tress /  
2-stündig Stratkötter  
Zeit nach Vereinbarung, Ort: Bergische Landstraße 2, Haus 18, 40629  
Düsseldorf
625. Doktorandenkolloquium Wöller  
2-stündig  
Ort und Zeit nach Vereinbarung
626. Klinisches Seminar Tress  
14-täglich: Mi 09:00 - 10:00  
Anmeldung: F. 922-4703
627. Wissenschaftliche Werkstatt Tress  
14-täglich: Mi 08:30 - 09:30, Anmeldung erforderlich  
Klinisches Institut für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie,  
Geb. 15.16, Anmeldung erforderlich unter F. 81-18338
628. Diagnostik und Indikationsstellung in Psychosomatik und Tress /  
Psychotherapie Decherig /  
2-stündig Do 11:30 - 13:00 Joksimovic  
Klinik f. Psychosomatische Medizin u. Psychotherapie Bergische Landstraße  
2, Haus 18, Anmeldung: F. 922-4703
629. Geist und Körper Hand in Hand Schäfer  
Blockseminar (30 Stunden)  
vorlesungsfreie Zeit Ende des aktuellen Semesters, Ort und Zeit werden  
noch bekannt gegeben, maximale Teilnehmerzahl 10, Onlineanmeldung  
erforderlich
630. Modulunterricht/Blöcke C+D: Seminar im Tress / Baumann / Dienstl / Franz /  
Rahmen des 2. Klinischen Studienjahrs Karger / Kätsch-Erhardt / Schäfer /  
2-stündig Schmelzer / Schulz / Wehrauch /  
Ort u. Zeit werden rechtzeitig bekanntgeben Zimmerling
631. Oberseminar für Doktorandinnen/Doktoranden und Diplomandinnen/ Franz /  
Diplomanden des Lehrstuhls Schäfer  
1-stündig 14-täglich:  
Termin nach Vereinbarung, Geb. 15.16, Anmeldung erforderlich unter F. 81-  
18338

632. Patientenzentrierte Selbsterfahrung (Balintgruppe) Karger  
 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung  
 für Studierende im Klinischen Abschnitt 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich unter F. 81-16212, andre.karger@med.uni-duesseldorf.de
633. Praktikum der Psychosomatischen Medizin Tress / Bisler / Brinschwitz /  
 und Psychotherapie (Block E) Eder / Gdawietz / Jente / Kunzke /  
 2-stündig, Mo 13:45 - 15:15 Rademacher / Schäfer / Schröder /  
 Ort wird rechtzeitig bekanntgegeben Stratkötter / Wulf
634. Psychoanalyse und Gesellschaft West-Leuer /  
 2-stündig, Do 14:15 - 15:45 Tress  
 Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten (Studium Universale), Ort  
 wird rechtzeitig bekanntgegeben
635. Qualitative Forschungsmethoden in der Psychotherapie Tress /  
 14-tägig: Do 18:00 - 20:00 Stratkötter  
 Ort: Bergische Landstraße 2, Haus 18, Düsseldorf, Anmeldung unter F.  
 922-4719
636. Veranstaltung des Beauftragten für die Belange behinderter und Franz  
 chronisch erkrankter Studierender: Studieren ohne Behinderung -  
 Bearbeitung und Lösungsfindung für typische Konfliktsituationen im  
 Studienalltag chronisch kranker und behinderter Studierender  
 Fr 14:00 - 16:00  
 Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten Anmeldung erforderlich unter  
 F. 81-18338
637. Von der Beziehung zur Diagnose Franz  
 2-stündig  
 Ort und Zeit nach Absprache  
 Balintgruppe zur Einführung in die psychosomatische Diagnostik  
 Maximalteilnehmerzahl 10, Anmeldung unter F. 81-18338
638. Vorlesung der Psychosomatischen Medizin und Tress / Franz /  
 Psychotherapie (Block E) Joksimovic / Bernard /  
 2-stündig, Mo 10:15 - 11:45 Karger/ Schäfer / Wöller

## Radiologie

639. Differentialdiagnostik Kernspintomographie Mödder / Saleh / Blondin
640. Farbduplexsonographie-Praktikum für Fortgeschrittene Hofer /  
"Anatomie in den bildgebenden Verfahren" Hollenbeck /  
Gruppenleitung und Termine s. bes. Aushang Krogmann
641. Gastroenterologisch-Radiologische Demonstration Mödder / Häussinger /  
und Visite Blondin / Heinen /  
Saleh / Scherer
642. Handchirurgisch-radiologische Lehrvisite Fürst / Heinen / Linhart / Windolf
643. Interdisziplinäre onkologische Konferenz ("Tumorboard") Mödder / Haas /  
Mi 15:30 - 16:30, Seminarraum HS 13b, MNR-Klinik Heinen / Kröpil /  
Saleh / Scherer
644. Interdisziplinäres Hepab-Okologisches Kolloquium (IHOK) - Blondin / Erhardt /  
Einzelansicht Fürst / Häussinger /  
Knoefel / Schmitt
645. Kernspintomographie der Wirbelsäule und peripherer Gelenke bei Ostendorf /  
rheumatischen Erkrankungen: Grundlagen und Praxis - Scherer  
Einzelansicht
646. Kursus in Radiologie einschl. Strahlenschutz Mödder / Köster / Schaper /  
2-stündig Müller-Homey / Poll / Cohnen /  
Mi 16:15 - 17:45 Fürst / Saleh / Scherer/  
Obenauer
647. Moderne nicht-invasive Schnittbildiagnostik des Herzens (CT und Fürst /  
MRT) Poll /  
2-stündig Kröpil  
14-tägig: Di 16:00 - 17:30, Demonstrationsraum der Radiologie,  
Chirurgie
648. Modulunterricht Block C/D / akutes Abdomen Poll / Fürst /  
Mo 14:00 - 15:00, Seminarraum Radiologie Chirurgie Koch / Fiedler
649. Modulunterricht Block C/D / arterielle Hypertonie Jung / Blondin /  
Fr 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik Heinen / Saleh
650. Modulunterricht Block C/D / Blutung Fürst / Fiedler /  
Di 14:00 - 15:00, Seminarraum Radiologie Chirurgie Heinen
651. Modulunterricht Block C/D / Husten/Luftnot Jung / Heinen /  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik Saleh
652. Modulunterricht Block C/D / Ödem-Beinschwellung Koch / Blondin /  
Do 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik Kröpil/ Obenauer

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 653. | Nephrologisch-Gefäßchirurgisch-Radiologisches Kolloquium - Einzelansicht<br>16:30 - 17:30   | Mödder /<br>Rump /<br>Saleh  |
| 654. | Pädiatrisch-radiologische Demonstration für Fortgeschrittene<br>1-stündig<br>Di 14:00 - 15:00   | Klee /<br>Schaper  |
| 655. | Praxis der CT-Befundung "Anatomie in den bildgebenden Verfahren"<br>Kurs in Kleingruppen Termine und Einführungsveranstaltung s. bes. Aushang   | Mödder /<br>Hofer /<br>Hartwig   |
| 656. | Radiologische-Chirurgisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Mo, Di, Do, Fr 15:00 - 16:00,<br>Mi 14:30 - 15:30,<br>Demonstrationsraum der Radiologie, Chirurgie   | Fürst /<br>Blondin /<br>Heinen   |
| 657. | Radiologische Visite hämatologisch-internistischer Krankheitsbilder<br>Mi 15:00 - 15:30, Seminarraum HS 13b, MNR-Klinik   | Mödder / Steinhaus /<br>Haas / Saleh /<br>Scherer                      |
| 658. | Rheumatologisch-Radiologische Fallkonferenz<br>14-tägig: Do 15:00 - 16:00, Demo-Raum Radiologie MNR-Klinik  | Blondin /<br>Scherer   |
| 659. | Seminar für Doktoranden<br>nach Vereinbarung  | Poll /<br>Fürst  |
| 660. | Strahlentherapie, Diagnostische Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlenphysik, gesetzlicher Strahlenschutz und 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 /<br>Ewen /<br>Budach /<br>Roth / Larisch /<br>Müller / Schmidt |
| 661. | Thoraxchirurgisch-radiologische Falldemonstration<br>Mo-Fr 15:00 - 15:45, Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie   | Boeken / Borowski /<br>Feindt / Fürst / Gams<br>Klein / Scherer        |
| 662. | Wahlpflichtpraktikum - Einzelansicht  | Cohnen   |

## **Strahlentherapie und Radiologische Onkologie**

663. Medizinische Strahlenkunde, Nuklearmedizin und Strahlenschutz Budach  
1-stündig Mi 12:15 - 13:00
664. Kursus in Radiologie einschließlich Strahlenschutz Budach / Gripp / Roth / Bölke / Giro / Hartmann / Lammering / Carl / Matuschek / Müller-Homey / Nejad Asgari / Röger / Rudoy  
Mi 16:30 - 18:00
665. Indikation zur Strahlentherapie benigner Erkrankungen Schnabel  
1-stündig nach Vereinbarung
666. Operative und strahlentherapeutische Behandlung von Hauttumoren Schnabel  
1-stündig nach Vereinbarung
667. Interdisziplinäre Therapie von Hals-Nasen-Ohren-Tumoren Roth / Gripp / Schnabel  
1-stündig nach Vereinbarung
668. Interstitielle LDR-Therapie von Rezidivtumoren Carl / Hartmann / Roth / Schnabel  
1-stündig nach Vereinbarung
669. Biologische Grundlagen der Strahlentherapie Lammering  
1-stündig nach Vereinbarung
670. Biologische Prognosefaktoren als Parameter für die Planung der Strahlentherapie Hartmann  
1-stündig nach Vereinbarung
671. Möglichkeiten der molekularbiologischen Modulation der Strahlenempfindlichkeit Lammering / Müller-Homey  
1-stündig nach Vereinbarung
672. Kombination von Strahlen- und Chemotherapie Lammering  
1-stündig nach Vereinbarung
673. Seminar "Fortschritt in der Radioonkologie" Budach / Roth / Gripp / Wittkamp / Lammering  
Di 16:00 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie, Geb. 13.54, Eb. 1.10
674. Seminar "Spezielle Radioonkologie und Strahlenbiologie" Budach / Lammering / Gripp / Wittkamp  
Do 16:00 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie, Geb. 13.54, Eb. 1.10
675. Biologische Prognosefaktoren als Parameter für die Planung der Strahlentherapie Hartmann  
1-stündig Seminar, nach Vereinbarung
676. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Gripp  
1.5-stündig Mo 15:30 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie

677.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Schilcher
678.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1-stündig	Schnabel
679.	Radiotherapeutische Falldiskussion für PJ-Studenten PJ-Unterricht	Hartmann
680.	Indikationen und Ergebnisse der Kombination von Operation und Strahlentherapie 1-stündig	Schnabel
681.	Ausgewählte Themen der Radioonkologie mit Pateintenvorstellung 1.5-stündig Fr 15:30 - 17:00	Gripp
682.	Kombinierte Therapie bei Malignomen Fr 14:00 - 16:00	Schilcher

## **Transfusionsmedizin, Hämotherapie und Hämostaseologie**

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

683.	Hämostase-Screening, Hämotherapie (Modul: Allgemeinmedizinische Labordiagnostik) 1-stündig Mi 13:45 - 14:30, Bibliothek IHTM; Geb. 12.49, E01, R11	Scharf / Dozenten des IHTM
684.	Transfusionsmedizin: immunhämatologische Diagnostik, Differentialtherapie (Modul: Anämie) 2-stündig Mi 14:30 - 16:00, Bibliothek IHTM; Geb. 12.49, E01, R11	Scharf / Dozenten des IHTM
685.	Blutung (Ursachen, Blutungstypen, Hämostasedefekte, Diagnostik) 1-stündig Do 14:00 - 14:45, Bibliothek IHTM; Geb. 12.49, E01, R11	Scharf / Dozenten des IHTM
686.	Ödem-Beinschwellung (Thrombose, Embolie, Thrombophilie) 1-stündig Fr 11:15 - 12:00, Seminarraum 4 der Klinik f. Hämatologie, Geb. 13.53, E 01	Scharf / Dozenten des IHTM
687.	Modul Perioperatives Risikomanagement	<u>Stockschläder</u>

## **Wahlpflichtfach**

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

## **Praktikum**

689. "Venenpunktion und Blutentnahme" für Studierende im Scharf /  
Vorklinikum und 1. Klinischen Semester Assistenten  
1-stündig des Instituts  
schriftliche Anmeldung im Sekretariat von Prof. Scharf erforderlich

## **Transfusionsmedizin, Hämotherapie und Hämostaseologie**

690. Grundlagen der Transfusionsmedizin und Hämotherapie Scharf  
1-stündig Do 14:00 - 15:00, Hörsaal der Chirurgischen Klinik
691. Immunhämatologie Scharf /  
1-stündig Dozenten des  
Do 17:00 - 18:00, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik IHTM
692. Diagnostik und Therapie von Blutungen und Thrombosen Scharf /  
1-stündig Mo 13:00 - 14:00, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik Bomke
693. Prinzipien der hämostaseologisch gesteuerten Hämotherapie Scharf /  
(mit Falldemonstration) Hoffmann  
2-stündig  
nach Vereinbarung
694. Transfusionsmedizin, klinische Hämostaseologie und Hämotherapie Scharf  
Mi 10:00 - 11:00, Hörsaal der Chirurgischen Klinik  
Do 10:00 - 11:45, Hörsaal der Chirurgischen Klinik  
(im Rahmen der Vorlesungsreihe Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner)
695. Klinisch-hämatologisches und hämotherapeutisches Kolloquium Haas /  
2-stündig Do 12:00 - 13:30, Seminarraum, MNR-Klinik Scharf
696. Seminar über Transfusionsmedizin und Hämostaseologie für Scharf /  
Studenten im 3. Klin. Studienabschnitt Hoffmann  
4-stündig  
Di, Do 14:00 - 15:30, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik
697. Transfusionsmedizinisches Praktikum für Studenten im 3. Klin. Scharf /  
Studienabschnitt Mitarbeiter des  
1-stündig Instituts  
Mo, Fr 12:00 - 13:00, Transfusionszentrale, Geb. 12.41, E01
698. Experimentelle Hämostaseologie und Vaskularbiologie Scharf  
2-stündig  
Do 13:00 - 14:30, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49, E01, R11

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 699. | Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden<br>(14-tägig) nach Vereinbarung  | Scharf                                   |
| 700. | Aktuelle Fragen der Transfusionsmedizin, Hämotherapie,<br>Hämostaseologie und Transplantationsimmunologie<br>1-stündig<br>Mo ,Mi, Fr 12:30 - 13:30, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49,<br>E01, R11 | Scharf /<br>Mitarbeiter<br>des Instituts |
| 701. | Gentherapie und retroviraler Gentransfer<br>(2stündig) nach Vereinbarung  |  |
| 702. | Einführung in die Immunhämatologie: Antigene auf<br>Erythrozyten, Thrombozyten und Granulozyten<br>(2stündig) nach Vereinbarung   | Giers                                    |
| 703. | 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<br>(2stündig) nach Vereinbarung                  | Giers                                    |

## **Tumor- und Transplantationsimmunologie**

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 704. | Stammzellbiologie und Regenerative Medizin<br>(Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum)<br>Vorlesung | Kögler-Wernet / Trapp / Rox /<br>Santourlidis / Trompeter /<br>Wenzel / Fischer |
| 705. | Aktuelle Zell- und Immuntherapie<br>Mo 15:00 - 16:00<br>Vorlesung                                     | Fischer /<br>Sorg   |
| 706. | Molekulare Immunologie (Voraussetzung zur Teilnahme am<br>Praktikum)<br>Vorlesung                     | Enczmann / Sorg /<br>Uhrberg / Fischer  |
| 707. | Epigenetik und Genregulation<br>1-stündig, nach Vorankündigung  | Santourlidis / Uhrberg /<br>Weinhold / Wernet                                   |
| 708. | Innere Medizin<br>Mo.-Fr., Hörsaal der MNR-Klinik<br>Vorlesung  | Fischer / Rox / Wenzel  |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 709. | Praktikum: Stammzellbiologie und Regenerative Medizin<br>14-tägig, nach Vereinbarung                             | Kögler-Wernet / Trapp /<br>Rox / Santourlidis /<br>Trompeter / Fischer |
| 710. | Praktikum: Molekulare Immunologie  | Enczmann / Sorg / Santourlidis /<br>Weinhold / Uhrberg                 |
| 711. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>(Immungenetik und Transplantationsimmunologie)<br>nach Vereinbarung | Enczmann /<br>Santourlidis /<br>Sorg / Uhrberg                         |
| 712. | Kolloquium für Doktorandinnen und Doktoranden<br>nach Vereinbarung   | Fischer / Kögler-Wernet /<br>Sorg / Trapp / Uhrberg                    |
| 713. | Work in Progress: Aktuelle Stammzellbiologie<br>Mi 15:00 - 16:00   | Fischer / Kögler-Wernet /<br>Sorg / Trapp / Uhrberg / Wernet           |
| 714. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem<br>Gebiet der Stammzellbiologie<br>nach Vereinbarung           | Wernet /<br>wiss. Mitarbeiter  |
| 715. | Ethnopharmakologie<br>Vorlesung  | Trapp  |
| 716. | Forschungspraktikum: Stammzellbiologie (für<br>Masterstudiengang Biologie/Biochemie)<br>Block, 3 Monate          | Kögler-Wernet /<br>Mitarbeiter   |
| 717. | Grundlagen der Phytotherapie (Voraussetzung für Teilnahme<br>am Praktikum)<br>Vorlesung                          | Trapp  |
| 718. | Praktikum: Molekulare Pharmakologie und Toxikologie von<br>Arzneipflanzen  | Fischer /<br>Trapp   |
| 719. | Praktikum: Stammzellbiologie für Biochemiker<br>6-wöchig, Pflichtmodul Master Biochemie                          | Kögler-Wernet /<br>Enczmann / Trapp                                    |

## Urologie

720. Urologische Operationen - Unterricht in Kleingruppen  
Mo-Do. 10:15-13:00 h Albers / Giessing /  
Müller-Mattheis /  
Rabenalt / Winter
721. Urologische Aspekte der Nierentransplantation  
2stündig, nach Vereinbarung Giessing
722. Doktorandenseminar für Doktoranden und Diplomanden  
5 Stunden, nach Ankündigung Albers / Giessing /  
Schulz
723. Klinisch-Pathologische Konferenz  
(2stündig) 1mal/Semester/siehe gesonderte Ankündigung,  
Seminarraum Pathologie Anlauf /  
Müller-Mattheis
724. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der  
molekularen Tumorforschung Schulz /  
ganztäglich, nach Vereinbarung Albers
725. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen  
Arbeiten in der urologischen Tumorforschung Albers / Giessing /  
nach Vereinbarung Rabenalt /  
Müller-Mattheis
726. Modul "Urologische Krankheitsbilder" -  
Erkrankungen der Niere und Notfälle Giessing / Müller-Mattheis /  
Di 14:00 - 17:00, Seminarraum Urologie, TRÄF Rabenalt / Winter / Arsov /  
Barski / Niegisch / Seggern /  
Zenginli / Decoene / Höinghaus
727. Modul "Urologische Krankheitsbilder" -  
Prostataerkrankungen Giessing / Müller-Mattheis /  
Mi 14:00 - 16:00, Seminarraum Urologie Rabenalt / Winter / Arsov /  
Barski / Niegisch / Seggern /  
Zenginli / Decoene / Höinghaus
728. Modul "Urologische Krankheitsbilder" -  
Erkrankungen der Harnblase Giessing / Müller-Mattheis /  
Do 14:00 - 16:00, Seminarraum Urologie Rabenalt / Winter / Arsov /  
Barski / Niegisch / Seggern /  
Zenginli / Höinghaus / Decoene
729. Modul "Urologische Krankheitsbilder" - Erkrankungen  
des äußeren Genitale/Kinderurologie Müller-Mattheis /Vögeli /  
Fr 12:00 - 14:00, Seminarraum Urologie Seggern / Schneider
730. Urologische Tumoren: Grundlagen, Diagnostik und Therapie -  
Klinische Visite Strohmeyer  
31.01.-04.02.2011, tel. Voranmeldung unter 18110 erforderlich
731. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Strohmeyer  
2stündig, nach telef. Vereinbarung
732. Bildgebende Diagnostik in der Urologie Miller  
14-täglich: Mi 17:00 - 18:00, nach Vereinbarung, Urologische Klinik

- |  |        |
|--|--------|
| 733. Vergleichende Anatomie in Ultraschall, Endoskopie und operativem Situs<br>Mo.+Mi. 18:00 h, Urologische Klinik | Miller |
| 734. Endourologie<br>1stündig, wöchentlich, nach Vereinbarung, Urologische Klinik                                  | Vögeli |
| 735. Pädiatrische Urologie: Falldemonstrationen<br>1stündig, wöchentlich, nach Vereinbarung, Urologische Klinik    | Vögeli |
| 736. Urolithiasis: Behandlung und Diagnostik<br>1stündig, nach Vereinbarung, Urologische Klinik                    | Vögeli |

## **Versuchstierkunde**

- |  |  |
|--|--|
| 737. Einführung in die Versuchstierkunde - Vorlesung und praktische Übungen - (Fachkundenachweis nach § 9 TschG)<br>4 Blockkurse im Jahr, jeweils eine Woche ganztägig<br>Anmeldung erforderlich Tel.: 14402, Geb. 22.22 | Sager / Benten /<br>Engelhardt /<br>Peter / Hafner /<br>Rosenbruch /<br>Pittermann |
| 738. 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   |
| 739. Testmodelle und Risikobewertung in der exp. Pathologie<br>2-stündig 14-täglich: , nach Vorankündigung   | Rosenbruch   |

## Zahn-,Mund- und Kieferheilkunde

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

740. Klinik und Poliklinik der Krankheiten der Zähne (für Mediziner) 1-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie
- Becker / Beikler /  
Drescher /  
Kübler / Stüttgen

### Poliklinik für Kieferorthopädie

741. Einführung in die Kieferorthopädie  
Mo 14:00 - 15:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie
742. Einführung in die kieferorthopädischen Behandlung I  
Di 10:45 - 11:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie
743. Einführung in die kieferorthopädischen Behandlung II  
Mi 11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie
744. Kursus der kieferorthopädischen Technik  
20-stündig  
Hörsaal ZMK / Orthopädie; Kieferorthopädisches Labor
- Drescher /  
Wilmes  
Drescher /  
Wilmes  
Drescher /  
Wilmes  
Drescher /  
Lübbering

### Poliklinik für Zahnärztliche Chirurgie und Aufnahme

745. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Auskultanten  
4-stündig  
11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs
746. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Praktikanten I  
4-stündig  
11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs
747. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Praktikanten II  
4-stündig  
11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs
748. Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil I  
4-stündig  
Blockveranstaltung: 08:00 - 16:00, Beginn: 18.10.2010  
Blockveranstaltungen in den OP-Bereichen Einführung und Klausur im Hörsaal ZMK/Orthopädie
749. Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil II  
4-stündig  
Blockveranstaltung: 08:00 - 16:00, Beginn: 18.10.2010  
Blockveranstaltungen in den OP-Bereichen Einführung und Klausur im Hörsaal ZMK-Orthopädie
- Becker /  
Schwarz /  
Künzel  
Becker /  
Schwarz /  
Künzel  
Becker /  
Schwarz /  
Künzel  
Becker /  
Schwarz /  
Künzel  
Becker /  
Schwarz /  
Künzel  
Becker /  
Schwarz /  
Künzel

- |   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| 750.  | Praktikum zum Kurs der Zahnärztlichen Radiologie<br>Blockveranstaltung: 08:00 - 16:30<br>Gruppe 1, Beginn 07.02. 2011 08:00 Uhr Ende: 11.02.2011<br>Gruppe 2, Beginn 11.02. 2011 14:00 Uhr Ende: 18.02.2011<br>Gruppe 3, Beginn 18.02. 2011 14:00 Uhr Ende: 25.02.2011<br>Gruppe 4, Beginn 25.02. 2011 14:00 Uhr Ende: 04.03.2011<br>Gruppe 5, Beginn 11.03. 2011 14:00 Uhr Ende: 18.03.2011<br>Gruppe 6, Beginn 18.03. 2011 14:00 Uhr Ende: 25.03.2011,<br>Gruppe 7, Beginn 25.03.2011 14:00 Uhr, Ende 01.04. 13:00 Uhr<br>5-tägiges Praktikum in 2er-Gruppen in der Röntgenabteilung, ggf. mit Nachholterminen für Feiertage nach Absprache. Außerdem 4-stündige Blockpraktika zur systematischen Bildbefundung in Gruppen von ca. 12 Teilnehmern, voraussichtlich jährlich an drei Terminen Montag vormittags in den Semesterferien nach Ankündigung im Kurs. | Becker /<br>Künzel /<br>Machon  |
| 751.  | Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie Teil I<br>2-stündig Di 09:00 - 10:30, HS ZMK/Orthopädie,<br>Beginn: 19.10.2010 Ende: 01.02.2011<br>empfohlen für das 2. klinische Semester  | Becker /<br>Künzel /<br>Schwarz |
| 752.  | Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil I<br>2-stündig Mi 14:00 - 15:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie<br>Beginn: 20.10.2010 Ende: 02.02.2011<br>empfohlen ab dem 3. klinischen Semester   | Becker /<br>Künzel /<br>Schwarz |
| 753.  | Lasereinsatz in der Zahnärztlichen Chirurgie und Implantologie<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung   | Schwarz                         |
| 754.  | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung   | Schwarz                         |
| <b>Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik</b> |  |                                 |
| 755.  | Zahnersatzkunde I<br>2-stündig<br>mittwochs 8-10, Hörsaal ZMK/Orthopädie   | Stüttgen /<br>Hugger            |
| 756.  | Kurs und Poliklinik der Zahnersatzkunde I und II<br>ganztäglich, Westdeutsche Kieferklinik, Zahnärztliche Prothetik  | Stüttgen /<br>und Mitarbeiter   |
| 757.  | Poliklinik der Zahnersatzkunde<br>14täglich, dienstags 16-18, Hörsaal ZMK/Orthopädie   | Böttger / Stüttgen /<br>Hugger  |
| 758.  | Klinische Demonstrationen beim teil- und unbezahnten Patienten<br>am Semesteranfang, Hörsaal ZMK/Orthopädie  | Stüttgen /<br>Mitarbeiter       |
| 759.  | Myoarthropathien und orofaziale Schmerzen<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie  | Hugger                          |
| 760.  | Evidenzbasierte Zahnmedizin: Grundlagen und Anwendungen<br>nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie   | Hugger                          |

- |      |  |                       |
|------|--|-----------------------|
| 761. | Kurs der technischen Propädeutik (TPK)<br>halbtägig, Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02)   | Stuttgart /<br>Hugger |
| 762. | Technisch-propädeutische Demonstrationen<br>montags und donnerstags 8-9,<br>Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02)                                    | Stuttgart /<br>Hugger |
| 763. | Werkstoffkunde I<br>2-stündig<br>Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02)   | Stuttgart /<br>Hugger |
| 764. | Phantomkurs I der Zahnersatzkunde<br>während der vorlesungsfreien Zeit (7.2. bis 11.3.11), ganztägig,<br>Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02)       | Stuttgart /<br>Hugger |
| 765. | Demonstrationen für Phantomkurs I der Zahnersatzkunde<br>zu Beginn des Phantomkurses I der Zahnersatzkunde,<br>Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02) | Stuttgart /<br>Hugger |

### **Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Endodontologie**

- |      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| 766. | Demonstrationen zum Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde<br>Mo 10:15 - 11:00, Do 09:15 - 10:00,<br>KFO Pavillon, Ebene 0, Phantomkursraum (Raum 117)<br>6. Semester  | Güler /<br>Parezanovic /<br>Stephan |
| 767. | Einführung in die Parodontologie<br>1-stündig<br>Mi 09:00 - 10:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, Eb. 0, Seminarraum (R. 59)<br>6. Semester, 1-stündig   | Beikler                             |
| 768. | Einführung in die Zahnerhaltung (nur SoSe)<br>Mo 08:00 - 09:00, Kleiner Hörsaal der Kieferklinik  | Bizhang                             |
| 769. | Erfolgskonzept Parodontologie<br>Termin nach Absprache, Kieferklinik, Geb. 18.13,<br>HS ZMK/Orthopädie<br>6. Semester, Blockseminar in den Semesterferien   | Buchmann                            |
| 770. | Grundlagen der Kariesprävention (nur im WS)<br>Mo 13:00 - 14:00, Kieferklinik, Geb. 18.73, Ebene 01, Hörsaal<br>ZMK/Orthopädie<br>4./5. Semester, 1-stündig   | Bizhang /<br>Bergmann /<br>Stephan  |
| 771. | Kinderzahnmedizin 2 & Entwicklungsgeschichte<br>Do 10:15 - 11:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, Ebene 01<br>HS ZMK/Orthopädie<br>9. Semester, 1-stündig   | Stephan /<br>Giraki /<br>Ommerborn  |
| 772. | Kommunikation für Zahnmediziner für Praktikanten I & II<br>14-tägig: Di 16:30 - 18:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, Ebene 0,<br>Seminarraum (Raum 59)<br>zusätzlich 4-tägiges Blockseminar in den Semesterferien | Spitzer /<br>Rütermann              |

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 773. | Kurs der präventiven Propädeutik<br>einwöchiges Blockpraktikum in den Semesterferien<br>4./5. Semester,  | Bizhang   |
| 774. | Kurs der systematischen Parodontalbehandlung im Rahmen des<br>Kurses Zahnerhaltungskunde I<br>Mo 08:15 - 11:15, Kieferklinik, Geb. 18.13, Ebene 2,<br>Behandlungsraum (Raum 34/35)<br>7. Semester  | Beikler /<br>Klein /<br>Borgert                           |
| 775. | Kurs der systematischen Parodontalbehandlung im Rahmen des<br>Kurses Zahnerhaltungskunde II<br>Mi 08:15 - 10:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, Ebene 2,<br>Behandlungsraum (Raum 34/35)<br>9. Semester | Beikler /<br>Klein /<br>Borgert                           |
| 776. | Kurs der Zahnerhaltungskunde 1 (inkl. Kinderzahnheilkunde)<br>Kieferklinik, Geb. 18.13, Ebene 2,<br>Behandlungsraum (Raum 34/35)<br>7. Semester, Blockveranstaltung                                | Güler /<br>Ommerborn /<br>Manojlovic /<br>Bizhang /Hahner |
| 777. | Kurs der Zahnerhaltungskunde 2 (inkl. Kinderzahnheilkunde)<br>Kieferklinik, Geb. 18.13, Ebene 2,<br>Behandlungsraum (Raum 34/35)<br>9. Semester, Blockveranstaltung                                | Rüttermann /<br>Giraki /<br>Bergmann /<br>Blauhut         |
| 778. | Kurs und Seminar der Präventivzahnmedizin & Parodontologie<br>Mi 10:00 - 12:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, Ebene 2,<br>Behandlungsraum (Raum 34/35)<br>6. Semester                                  | Beikler /<br>Bizhang/ Güler/<br>Borgert / Klein           |
| 779. | Parodontologie I<br>Fr 08:15 - 09:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, HS ZMK/Orthopädie<br>7. Semester, 1-stündig  | Beikler   |
| 780. | Parodontologie II<br>Do 08:15 - 09:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, HS ZMK/Orthopädie<br>9. Semester, 1-stündig   | Beikler   |
| 781. | Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde<br>Mo, Di, Do, Fr 12.45 – 16.30, Kieferklinik, KFO Pavillion, Geb.<br>18.21, Ebene 0, Phantomkursraum (Raum 117)<br>6. Semester, Blockveranstaltung            | Güler/<br>Parezanovic /<br>Stephan                        |
| 782. | Poliklinik der Zahnerhaltungskunde für Praktikanten I und II<br>14-tägig: Di 16:30 - 18:00, Kieferklinik, Geb. 18.13,<br>HS ZMK/Orthopädie<br>7./9. Semester, 2-stündig (14-tägig)                 | Rüttermann  |
| 783. | Promotionsseminar für Zahnmediziner<br>Termine im Semester nach Aushang<br>2-stündig, Rechenzentrum  | Janda   |

784. Vorlesung zum Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde 2-stündig  
Mo 08:30 - 10:00, Kieferklinik, Geb. 18.13, HS ZMK/Orthopädie  
6. Semester, 2-stündig  
Stephan / Rüttermann
785. Zahnerhaltungskunde 2/ Kinderzahnmedizin 1  
Do 14:15 - 15:45, Kieferklinik, Geb. 18.13, HS ZMK/Orthopädie  
7. Semester, 2-stündig  
Rüttermann / Ommerborn / Bizhang / Giraki / Stephan
786. Zahnerhaltungskunde 3  
Mo 10:00 - 11:30, Kieferklinik, Geb. 18.13, HS ZMK/Orthopädie  
9. Semester, 2-stündig  
Rüttermann / Ommerborn / Hahner
787. Zahnherhaltungskunde 1 (nur SoSe)  
Mo 08:15 - 09:00, Alte Kieferklinik, Geb. 18.73, Ebene -1, kleiner Hörsaal  
2. Semester, 1-stündig  
Bizhang
788. Kurs der systematischen Parodontalbehandlung im Rahmen des Phantomkurses der Zahnerhaltungskunde  
Kieferklinik, KFO Pavillion, Geb. 18.21, Ebene 0, Phantomkursraum (Raum 117)  
6. Semester, Blockveranstaltung  
Beikler / Klein / Borgert

### **Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie**

789. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
2-stündig 14-täglich: , nach Vereinbarung  
Handschel / Depprich / Kübler
790. Einführung in die Dysgnathie-Chirurgie  
1-stündig  
14-täglich: , nach Vereinbarung  
Kübler / Depprich
791. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten Teil III  
4-stündig  
Mi, Do 16:15 - 17:45, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  
Kübler / Handschel / Depprich / Zimmermann / Sproll / Meyer / Bull
792. Nahttechniken in der Plastischen Chirurgie nach Vereinbarung  
Zimmermann
793. Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil I  
4-stündig  
Kübler / Handschel / Depprich / Zimmermann / Sproll
794. Plastische Chirurgie im Kiefer-Gesichtsbereich (für Mediziner)  
1-stündig 14-täglich: , nach Vereinbarung  
Kübler / Handschel / Depprich
795. Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Teil II  
2-stündig Mo 16:30 - 18:00, Hörsaal ZMK  
Kübler / Depprich / Handschel / Zimmermann / Sproll / Meyer

- |      |  |                                     |
|------|--|-------------------------------------|
| 796. | Traumatologie im Kiefer-Gesichtsbereich<br>1-stündig<br>Di 16:00 - 17:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik        | Kübler /<br>Depprich /<br>Handschel |
| 797. | Ultraschalldiagnostik im Kopf - Hals - Bereich<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 11:00, Ambulanz Kiefer-Gesichtschirurgie | Sproll                              |

## **Lehrveranstaltungen von Instituten an der Heinrich-Heine-Universität**

### **Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie (DDZ)**

- |      |  |                        |
|------|--|------------------------|
| 798. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung (ganztags)<br>Seminarraum des Deutschen Diabetes-Zentrums              | Eckel /<br>Schadewaldt |
| 799. | Biochemie der Folgeerkrankungen des Diabetes mellitus<br>(2stündig)<br>nach Vereinbarung Seminarraum des Deutschen Diabetes-Zentrums | Eckel                  |
| 800. | Biochemisches Praktikum für Biologen<br>Ganztags Laboratorien des Deutschen Diabetes-Zentrums  | Eckel /<br>Schadewaldt |
| 801. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden<br>(2sündig, 14tägig) s. Aushang Seminarraum des Deutschen<br>Diabetes-Zentrums           | Eckel /<br>Schadewaldt |

## Institut für klinische Diabetologie (DDZ)

802. Diabetologisch-metabolisches Seminar  
1-stündig, Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
Do 12:00 – 13:00, Seminarraum DDZ  
Roden / Herder /  
Habich / Schloot /  
Nowotny / Burkart
803. Praktische Diabetologie für Medizinstudenten im klinischen  
Abschnitt und im praktischen Jahr  
Jeweils eine Doppelstunde. Aufbau-seminar  
14-tägig: Do 17:00 - 10:00, Seminarraum DDZ  
Findet an ungeraden Kalenderwochen im Semester statt.  
Schloot/ Ziegler/  
Spraul / Roden /  
Martin

## Umweltmedizin

804. Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten  
nach Vereinbarung  
Krutmann / Förster / Esser / Abel /  
Haendeler / Weighardt / Grether-Beck /  
Krämer / Schins / Albrecht / Haarmann-  
Stemmann / Schröder / Unfried / von Mikecz  
Für Doktoranden (Medizin u. Naturwissenschaften) im Bereich Umweltmedizin
805. Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie  
1-stündig,  
Zeit nach Vereinbarung, Institut für umweltmedizinische Forschung  
Esser /  
Förster /  
Weighardt
806. Seminar für Examenskandidaten in Immunologie  
2-stündig  
Mi 09:30 - 11:00  
Im Institut für umweltmedizinische Forschung  
Förster /  
Weighardt/
807. Vorlesung "Klinische Umweltmedizin"  
Mi 14:15 - 15:00  
Vorlesung 2.-10. Semesterwoche,  
Klausur 11. Semesterwoche,  
Für Medizinstudenten des Blocks A im ersten klinischen Jahr.  
weitere Informationen unter <http://www.iuf.uni-duesseldorf.de/Vorlesung>  
Krutmann / Unfried / Krämer / Grether-  
Beck / Esser / Gaßmann / Haendeler /  
Haarmann-Stemmann / Schins / Beyen

# Weiterbildungsstudiengang “Master of Science” in Public Health

## Einführungsphase

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 808. | Einführung in Public Health<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Siegrist |
| 809. | Grundbegriffe, Methoden und Modelle der Gesundheitsförderung<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10  | Weyers   |
| 810. | Prävention als ärztliche Aufgabe<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10  | Abholz   |
| 811. | Struktur und Entwicklung des deutschen Gesundheitswesens<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10  | Müller   |
| 812. | Organisation und Steuerung im Gesundheitswesen - Makroperspektive:<br>Einführung in die Gesundheitssystem- und Versorgungsforschung<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10 | Icks     |
| 813. | Organisation und Steuerung im Gesundheitswesen - Mikroperspektive:<br>Gesundheitsökonomische und betriebswirtschaftliche Aspekte<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10    | Brandt   |
| 814. | Grundlagen der Biostatistik<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Büning   |
| 815. | Einführung in die Epidemiologie<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Ranft    |
| 816. | Soziale Determinanten der Gesundheit<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10  | Siegrist |
| 817. | Ökologische Determinanten der Gesundheit<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10  | Dragano  |
| 818. | Ethik in der Public Health-Praxis<br>Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.<br>Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Friele   |

819. Propädeutikum Mathematik in der Epidemiologie Giani  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

### Schwerpunktphase

820. Auswertung epidemiologischer Studien mit SAS Haastert  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
821. Controlling - Kosten- und Erlösmanagement im Krankenhaus Brandt  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
822. Epidemiologie von Herz-Kreislauf- und Stoffwechselkrankheiten Giani  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
823. Infektionsepidemiologie Dürr  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
824. Kommunikations- und Kompetenztraining Schiff  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
825. Krebsepidemiologie Stang  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
826. Methodik klinischer Studien (einschließlich Evidenzbasierung) Ohmann  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
827. Ökonomische Entscheidungsanalyse im Gesundheitswesen Icks  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
828. Pharmakoepidemiologie Rathmann  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
829. Projektmanagement Seelos  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
830. Qualitätsmanagement in der Gesundheitsversorgung Zimmer  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
831. Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten Siegrist  
 Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs.  
 Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

## **Sonstige Veranstaltungen**

832. Kolloquium für Magister- und Doktorarbeiten im  
Weiterbildungsstudiengang 'Master of Science in Public Health' und  
der Medizinischen Soziologie  
1-stündig  
Termin und Ort nach Vereinbarung, Tel. 0211-8114361 oder 0211-  
8119780

Siegrist