

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2008/2009

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

Diplom und Bachelor Grundstudium

1. Das Studium der Biologie Schumann
Fr 13:00 - 14:00, Einzeltermin am 10.10.2008
Die Veranstaltung findet im Rahmen der Erstsemestereinführung durch die Fachschaft Biologie um 13 Uhr in Hörsaal 6C statt.
2. Orientierungstutorium Erstsemester Biologie Schumann
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, 2611.HS 6C
Beginn: 08.10.2008 Ende: 10.10.2008

Bio1 Zell- und Molekularbiologie

3. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie Hegemann,
Wunderlich,
Klein, NN
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.
4. Übung Bio 1 Zell- u. Molekularbiologie Hegemann /
N.N.
1-stündig
Die Übung wird ab Anfang Dezember an etwa 5 Nachmittagen abgehalten.
Es werden jeden Nachmittag Übungen angeboten, von denen nur ein Nachmittag (eine Gruppe) belegt werden muss.
Die durchschnittliche Stundenzahl ist daher 1 pro Vorlesungswoche.
Jeder Studierende erhält einen Platz. Eine Anmeldung für die Übung kann erst nach Beginn der Vorlesungen erfolgen.
Nähere Informationen erhalten Sie bei der Erstsemestereinführung von Dr. Schumann am 10.10. um 13 Uhr in 6C oder in der Vorlesung Bio1 am 13.10. um 11 Uhr in 6C.

Bio2 Botanik

5. Vorlesung Bio 2 Botanik Baier
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 14.10.2008
Eine Anmeldung für diese Vorlesung ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich. Für nähere Informationen erscheinen Sie zur ersten Vorlesungsstunde.

14. Vorbesprechung Zoophysiologie Praktikum: Bio5 Bridges
 Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 21.10.2008
 Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 28.10.2008
 Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 04.11.2008
 Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
15. Praktikum: Bio5 Zoophysiologie Bridges /
N.N.
 Gruppe 1: Mo 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
 Gruppe 2: Mo 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
 Gruppen 3, 4: Mo 14:00 - 18:00,
 Gruppe 5: Di 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
 Gruppe 6: Di 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
 Gruppen 7, 8: Di 14:00 - 18:00,
 Gruppe 9: Mi 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
 Gruppe 10: Mi 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
 Gruppen 11, 12: Mi 14:00 - 18:00,
 Gruppe 15: Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
 Gruppe 16: Do 14:00 - 18:00,
 Gruppe 17: Fr 14:00 - 18:00, 2621.00.26,
 Gruppe 18: Fr 14:00 - 18:00, 2621.00.30,
 Gruppen 19,20: Fr 14:00 - 18:00,
 Beginn: 27.10.2008 Ende: 14.11.2008
 PRAKTIKUMRÄUME: 26.21.00.Raum 25 + 29 und SEMINARRÄUME
 26.21.30 +26. Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist
 verpflichtend! **BELEGUNGSFRIST 06.10.2008 bis 21.10.2008**
 Skript: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/
 Grundstudium/Dokumente/Modul-Bio-5_Vorbesprech](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium/Dokumente/Modul-Bio-5_Vorbesprech).
 Folien: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/
 Grundstudium](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium); Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
16. Bio5 Zoophysiologie Lammert
 Do 15:00 - 17:00, 2611.HS 6C
 Beginn: 08.01.2009 Ende: 06.02.2009
17. Bio5 Zoophysiologie Lammert
 Mo 13:00 - 16:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 05.01.2009
- Bio6 Mikrobiologie**
18. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie Ernst /
Hegemann /
Jäger
 3-stündig
 Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
 Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008
19. Praktikum Bio 6 Mikrobiologie Ernst / Fleig /
Jäger /
Ramezani-Rad
 Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76).
 Das Praktikum findet in der Vorlesungsfreien Zeit
 (Februar/März 2009) statt. Vorbesprechung ca. 2-3 Wochen vor
 Praktikumsbeginn. Die Belegungsfristen werden bis zum Ende
 der Vorlesungszeit ausgedehnt.
- Physik**
20. Experimentalphysik für Biologen
 Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie im
 Vorlesungsverzeichnis der Physik

A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

21. A-Modul 3101: "Molekularbiologie der Bakterien" 6-stündig Wagner / Pul
Blockveranstaltung: 13:00 - 14:00, 2611.HS 6F
Beginn: 26.01.2009 Ende: 06.02.2009
Vorbesprechungstermin wird angekündigt.
22. A-Modul 3103: Wirbeltierentwicklung 6-stündig Rütter / Dildrop / Fischer
23. A-Modul 3103: Wirbeltierentwicklung Rütter
24. A-Modul 3105: "Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen Kurs 1" 6-stündig Gowik / Westhoff
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008
25. A-Modul 3105: "Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen Kurs 2" 6-stündig Ernst / Westhoff
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 10.11.2008 Ende: 21.11.2008
26. A-Modul 3105: "Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen" 2-stündig Westhoff
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F
Beginn: 13.10.2008 Ende: 21.11.2008
27. A-Modul 3107 "Molekulare Parasitologie II - Kurs A" 6-stündig Schmitt-Wrede / Wunderlich
2wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung
Blockveranstaltung in der Zeit vom 10.11. - 21.11.08
Veranstaltungsort: Geb. 26.13.00, Raum 12
Siehe auch besonderen Aushang bzw. Homepage der Abt. Molekulare Parasitologie
28. A-Modul 3107 "Molekulare Parasitologie II - Kurs B" 6-stündig Bente / Schmitt-Wrede / Wunderlich
2wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung
Blockveranstaltung in der Zeit vom 10.11. - 21.11.08
Veranstaltungsort: Geb. 26.13.00, Raum 11
Siehe auch besonderen Aushang bzw. Homepage der Abt. Molekulare Parasitologie
29. A-Modul 3108: Aufbaumodul Allgemeine Mikrobiologie (Block A) Ernst / Ramezani-Rad
Blockveranstaltung: 08:30 - 18:00, 26.12.01.R11
Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008
Modulplätze werden zentral über das Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann) vergeben. Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

30. A-Modul 3108: Aufbauomodul Allgemeine Mikrobiologie (Block B) Ernst /
Blockveranstaltung: 08:30 - 18:00, 26.21.01.R11 Ramezani-
Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008 Rad
Die Vorlesung findet zusammen mit Block A in der Zeit vom 14.10.2008 bis
24.10.2008 von 08:30-10:00 Uhr statt. Modulplätze werden zentral über das
Studiendekanat Biologie (Dr. Schumann) vergeben. Eine Anmeldung über das
online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
31. A-Modul 3109: Entwicklungsgenetik von Arabidopsis Simon /
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor), Stahl
Waldlabor 26.21.00.21
Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008
Vorlesung und 14tägiges Praktikum in: 26.21/00.21
KEINE sep. Vorbesprechung. Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199
oder einem anderen molekularbiologischen A-Modul
32. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Mikecz
Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten
1-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, ganztags
Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
Vorlesung: parallel zum Praktikum Ort: Institut für Umweltmedizinische
Forschung (IUF). Keine separate Vorbesprechung.
33. A-Modul 3113: Entwicklungsgenetik von C. elegans, späte Bossinger
Entwicklung
Blockveranstaltung: 09:00 - 10:30, 2621.01.32,
2 Wo ganzt. Vorl. im Seminarraum
Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2612.02.21,
2 Wo ganzt. + Praktikumsraum Genetik (G: 26.12, 02)
Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig
34. A-Modul 3122: Molekularbiologie & Genomik II Rüter / Dildrop /
6-stündig Fischer
35. A-Modul 3122: Molekularbiologie & Genomik II Rüter
1-stündig
36. A-Modul 3129: Evolutionsgenetik (Beye) Beye /
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor) Hasselmann
Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
37. A-Modul 3127: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Kurs A Fleig
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00 Uhr
Beginn: Mo. 08.12.2008 Ende: Fr. 19.12.2008
Veranstaltungsort: Geb. 25.02.00 Raum 21
Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit
Voraussetzung: VD Biologie oder äquivalent
Modul-Anmeldung nur über LSF!
Teilnahme an der Vorbesprechung am Mi., 29.10.08, 18.00 Uhr
(Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier endgültige Platzvergabe.
Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse.

38. A-Modul 3128: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Kurs B Fleig
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00 Uhr
 Beginn: Mo. 08.12.2008 Ende: Fr. 19.12.2008
 Veranstaltungsort: Geb. 25.02.00 Raum 21
 Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung
 Voraussetzung: VD Biologie oder äquivalent
Modul-Anmeldung nur über LSF!
Teilnahme an der Vorbesprechung am Mi., 29.10.08, 18.00 Uhr
(Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier endgültige Platzvergabe.
Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse.

39. A-Modul 3192: Klein (Genetik) Klein
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor)
 Beginn: 08.12.2008 Ende: 19.12.2008

40. A-Modul 3193: Schubert (Genetik) Schubert
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor),
 Waldlabor 26.21.00.21
 Beginn: 10.11.2008 Ende: 21.11.2008
 2wöchig, ganztags Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 (Simon)
 oder anderes Molekularbiologisches A-Modul

41. A-Modul 3198: Molekulare Populationsgenetik Beye /
 1-stündig Hasselmann
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2612.02.21
 Beginn: 10.11.2008 Ende: 21.11.2008

42. A-Modul 3199: Molekulare Genetik (Simon) Schubert /
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor) Simon /
 Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008 Stahl
 KEINE sep. Vorbesprechung. Bestätigte Teilnehmer und evtl.
 Nachrücker kommen am ersten Tag zur Besprechung.

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

43. A-Modul 3207: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur- Steger /
 Vorhersage Teune /
 Teilnahmevoraussetzung: A-Modul 3299 - Mainz
 Programmier Einführung für Bioinformatik II
 (oder entsprechende Kenntnisse)

44. A-Modul 3209: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie Willbold /
 8-stündig Stoldt /
 Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00 König /
 Beginn: 05.01.2009 Ende: 16.01.2009 Hartmann
 Vorlesung: (2-stündig) Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung,
 2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS
 Ort: FZ Jülich, IBI-2: NMR, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich

45. A-Modul 3211: Muskel und Cytoskelett D'Haese
 7-stündig
 Dezentrale Platzvergabe Bitte achten Sie auf den Aushang!

46. A-Modul 3218: Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse 8-stündig
 Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich! Bültd / Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling
47. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie 8-stündig
 Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00
 Beginn: 08.12.2008 Ende: 19.12.2008
 Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS). Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich Bültd / Fitter / Kriegsmann
48. A-Modul 3223: Molekulare Biophysik: Hydrodynamik und Spektroskopie 8-stündig
 Vorlesung: (2-stündig) Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig
 Ort: Seminar- und Praktikumsräume des Institut für Physikalische Biologie, Geb. 26.12.U1.
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich Willbold / Steger / Birkmann / Dumpitak / Nagel-Steger
49. A-Modul 3224: Grundlagen der molekularen Mikrobiologie und Enzymtechnologie 8-stündig
 Blockveranstaltung: 09:00 - 17:30
 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Das Modul findet im Institut für Molekulare Enzymtechnologie im Jülicher Forschungszentrum statt. Die Rückmeldung im IMET nach erfolgreicher Modulplatz-Zuteilung per e-mail ist obligatorisch.(s.wilhelm@fz-juelich.de) Jäger / Pohl / Wilhelm
50. A-Modul 3224/3296: Grundlagen Mibi und Enzymtechnologie Die Klausur findet in der Woche vom 9.-13.2.2009 statt. Der exakte Termin wird frühzeitig bekanntgegeben. Wilhelm
51. A-Modul 3225: Kommunikation im Tierreich Blockveranstaltung. R. 26.12.00/11/12/21. Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich. Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend. Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie. Kafitz / Hochstrate / Rose
52. A-Modul 3226: Programmierereinführung für Bioinformatik II Die Klausur findet in der Woche vom 9.-13.2.2009 statt. Der exakte Termin wird frühzeitig bekanntgegeben. Steger / Teune / Mainz
53. A-Modul 3227: Auge und Gehirn Blockveranstaltung, R. 26.11.00.14/16 Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009
 Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich! Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend. Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie. Hochstrate / Kafitz / Rose

54. A-Modul 3229: Methoden der Zellfraktionierung und Proteomanalyse
Vorlesung: 1 SWS Praktikum: 6 SWS Das Praktikum findet im Kursraum 26.13/01, Raum 11 statt. Martin u. Mitarbeiter
55. A-Modul 3216: Pflanzliche Stressphysiologie
Vorlesung: 1 SWS Praktikum: 6 SWS Das Praktikum findet im Kursraum 26.13/01, Raum 11 statt. Die Vorbesprechung ist am 12.12.2008 um 10 Uhr in 26.21.01.31, Vorlesungsbeginn ist am 2.1.2009 um 9 Uhr in 26.21.01.31 Jahns
56. A-Modul 3234: PC-gestützte Analyse und Präsentation biologischer Daten
6-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00
Beginn: 02.03.2009 Ende: 13.03.2009
Das Modul findet im ZIM Raum 00.41 statt. Linka / Weber
57. A-Modul 3235: Molekulare Physiologie und Biochemie des primären Kohlenstoff-Stoffwechsels
6-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, Ort: 26.13.01.11
Beginn: 19.01.2009 Ende: 30.01.2009 Weber / Linka / Gagneul
58. A-Modul 3295: Genomanalyse für Fortgeschrittene
6-stündig
Voraussetzung: Modul Bioinformatik I oder Bioinformatik II oder Grundkenntnisse der Programmierung. Das Praktikum und die Vorlesung finden im Anschluss an das WS statt. Aufbauend auf den Kurs Bioinformatik I möchten wir Interessenten einen weiterführenden Kurs zur Genomanalyse anbieten. Der Kurs wird aktuelle Methoden und Themenbereiche der Genomforschung behandeln: Isochore und GC-Gehalt, Transponierbare Elemente, Evolution von Introns, Evolution von Genfamilien und lateraler Gentransfer. Der Kurs beinhaltet das Studium aktueller Literatur, Verstehen der beschriebenen Methoden und Anwendung dieser auf neue Fragestellungen. Benutzt werden LINUX/UNIX Rechner mit kommandozeilenorientierten Programmen in PERL und C-SHELL. Dagan
- Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie**
59. A-Modul 3317: Vegetations- und Florengeschichte.
Praktikum: Pollenanalyse
6-stündig
Praktikum vom 8.12. bis 19.12.08.
Zu diesem Praktikum (LA: D2) gehört die Vorlesung "Vegetations- u. Florengeschichte" Praktikum und Vorlesung finden statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 und in den Laborräumen der Abt. Geobotanik.
Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl u. ")
Reihenfolge d. Anmeldung siehe Aushang am Institut Lösch
60. A-Modul 3317: Vegetations- und Floren-Geschichte.
Vorlesung: Vegetations- u. Florengeschichte
1-stündig
Zu dieser Vorlesung gehört das Praktikum "Pollenanalyse" (La: D2)
Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 Lösch

61. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische
7-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 27.10.2008 Ende: 07.11.2008
Riehl /
Mehlhorn
62. A-Modul 3320: Evolutionsökologie
Blockveranstaltung: 09:15 - 17:00
Beginn: 08.12.2008 Ende: 21.12.2008
Vorlesung und Seminar erfolgen praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden ganztägig statt in Kursraum 26.13 U1 R. 11
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Eltz /
Lunau
63. A-Modul 3324 Parasitosen von Fischen
Bitte besonderen Aushang beachten!
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Palm /
Klimpel
64. A-Modul 3327: Biologie der Archegoniaten.
Praktikum: Biologie der Moose und Farne
6-stündig, Praktikum vom 17.-28.11.08
Zu diesem Praktikum gehört die Vorlesung "Areal- und Vegetationskunde"
Vorlesung und Praktikum finden statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 LA:
B1, D2. Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl u. ")
Reihenfolge d. Anmeldung siehe Aushang am Institut
Lösch
65. A-Modul 3327: Biologie der Archegoniaten.
Vorlesung: Areal- und Vegetationskunde
1-stündig
Zu dieser Vorlesung gehört das Praktikum "Biologie der Moose und Farne"
(LA: B1, D2)
Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11.
Lösch
66. A-Modul 3330: Ökophysiologie der Photosynthese
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 05.01.2009 Ende: 16.01.2009
Das Modul findet im ICG-III im Forschungszentrum Jülich statt.
Die begleitende Vorlesung ist an den Praktikumstagen jeweils um 9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III, Gebäude 06.2,
Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per Mail bei u.rascher@fz-juelich.de.
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Rascher /
Schurr
67. Methodenkurs für Lehramtstudierende zur Vorbereitung einer
Abschlussarbeit in Geobotanik
8-stündig
Der Kurs findet nach Vereinbarung statt.
Lösch
68. Pflanzen im Frühling
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 02.03.2009 Ende: 13.03.2009
Baier /
Etges

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

69. B-Modul 4101: Molekulargenetik und Molekularbiologie der Mikroorganismen Hegemann / Bott
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00
Beginn: Mo. 08.12.2008 Ende: Fr. 30.01.2009
Vorlesung: 2-stündig, Seminar: 1-stündig,
nach Vereinbarung während der Modullaufzeit
Voraussetzung: VD-Biologie oder äquivalent sowie mind. 1 A-Modul im Wahlbereich A, Teilnehmerzahl: 20
08.12.2008 - 19.12.2008 Institut für Biotechnologie 1 im Forschungszentrum Jülich; 05.01.2009- 30.01.2009 Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen (Düsseldorf, Geb. 25.02.00 Raum 21)
Modul-Anmeldung nur über LSF! Teilnahme zur Vorbesprechung am Mo., 24.11.08 um 18.00 Uhr (Geb. 25.12.00 R: 32) ist verpflichtend, da hier endgültige Platzvergabe. Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse. Prüfungstermin: 13.02.2009, 10:00 bis 12:00 Uhr, HS 6C

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

70. B-Modul 4205: Evolution und Biochemie der Organellen Martin
2-stündig
Das Praktikum und die Vorlesung finden während des Moduls im Anschluss an das WS 08/09 im Kursraum 26.13/01, Raum 11 statt.
71. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Strukturbiochemie und Molekülspektroskopie Büldt / Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling / Fitter / Stoldt / König / Willbold / Hartmann
24-stündig
Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00
Beginn: 08.12.2008 Ende: 30.01.2009
Vorlesung: (6-SWS) Praktikum: (18-SWS)
Ort: FZ Jülich, IBI-2 Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
72. B-Modul 4214: Biochemie der Pflanzen Groth
18-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 20.10.2008 Ende: 28.11.2008
Vorlesung: 2stündig im Rahmen des Praktikums;
Seminar: 1stündig als Blockveranstaltung nach Ende des Praktikums nach Vereinbarung (Dezember 08 oder Januar 09)
73. B-Modul 4220: Molekulare und Chemische Biotechnologie Drepper / Hummel / Jäger / Pietruszka / Pohl / Rosenau
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:30
Beginn: 03.11.2008 Ende: 12.12.2008
6 Wochen, ganztägig Im Rahmen des Praktikums wird ein Literaturseminar durchgeführt. Ort: Wird rechtzeitig bekanntgegeben Pflichtmodul für den Studiengang Biochemie Bachelor evt. freibleibende Plätze können an Biologiestudenten vergeben werden. Die Vorlesung beginnt schon vor dem Modul, wahrscheinlich ab dem 22.9.2008 montags in Düsseldorf. Einzelheiten werden rechtzeitig bekanntgegeben.

74. B-Modul 4298: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur-
Vorhersage inkl. Programmierereinführung Mainz / Steger /
Teune

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

75. B-Modul 4305: Parasitologie Mehlhorn / Klimpel /
6 wö. Block; ganztägig Walldorf / Harder /
Bitte auf besonderen Aushang achten! Londershausen
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich!
76. Evolutionäre Aspekte von Pilzen, Moosen, und Farnen Ott / Schuster
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
Beginn: 08.12.2008 Ende: 30.01.2009

Projektpraktika

77. Bioinformatik Martin
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig,
nach Vereinbarung
78. Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Bündt /
Biologie Granzin /
Blochveranstaltung, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Labahn /
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Weiergräber /
Gebäude 05.2, Eingang E1, 2.OG Tel. (02461)612030 Batra-Safferling
79. Projektpraktikum Blütenbiologie Lunau /
18-stündig Eltz
6 Wochen ganztägig; nach Absprache; Anmeldung jederzeit
80. Projektpraktikum: Eigenschaften von Gehirnzellen Rose
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
81. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Bossinger
Diplomprüfungsordnung: Entwicklungsgenetik von *C. elegans*
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
82. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Beye /
Diplomprüfungsordnung: Genetische und molekulare Hasselmann
Grundlagen der Evolutionsgenetik
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
83. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Esser
Diplomprüfungsordnung: Immunologie
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
84. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Vohr
Diplomprüfungsordnung: Immunologische bzw.
Immuntoxikologische Grundlagen
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
85. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Mikecz
Diplomprüfungsordnung: Molekulare Mechanismen der
Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)

86. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische
Grundlagen der Entwicklung bei Arabidopsis
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Simon
87. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Molekulargenetischer Nachweis von
Protein-Protein-Wechselwirkungen Köhler /
Scheuring
Block, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung in der 2.
Semesterhälfte Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04
88. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Molekular- und zellbiol. Grundlagen
epithelialer Zellpolarität bei Drosophila Bachmann /
Dozenten der
Genetik /
Richard
89. Projektpraktikum: Genetik und Molekularbiologie der
Photosynthese Westhoff
18-stündig 6 Wochen ganztägig
nach besonderer Vereinbarung
90. Projektpraktikum: Methoden der Biophysik Willbold / Birkmann /
Dumpitak / Nagel-
Steger / Stoldt
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
91. Forschungspraktikum „Molekulare Mikrobiologie“ Hegemann /
18-stündig Fleig
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Anmeldung jederzeit möglich.
Ort: Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der
Mikroorganismen, Geb. 25.02.U1 R:23
92. Projektpraktikum Molekulare Mikrobiologie Ernst /
18-stündig, 6 Wochen ganztägig Ramezani-Rad
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie.
Voraussetzung im Regelfall: B-Module im Bereich Mikrobiologie
93. Projektpraktikum Mikrobiologie und mikrobiologische Jäger / Drepper /
Biotechnologie Hummel / Rosenau /
18-stündig Wilhelm
Termine für Projektpraktika sind jederzeit nach Absprache möglich
94. Projektpraktikum: Molekulare und biochemische Weber /
Pflanzenphysiologie Gagneul /
6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung Anmeldung jederzeit Linka
95. Projektpraktikum NMR-spektroskopische Strukturuntersuchung
biologischer Systeme Stoldt /
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Willbold
Ort: Forschungszentrum Jülich, INB-2 (IBI-2), Geb. 05.2,
Tel. 02461-615874
96. Projektpraktikum Ökophysiologie Schurr / Walter /
2-stündig Rascher / Schneider
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III).

97. Projektpraktikum Pflanzenphysiologie Janzik
2-stündig
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III)

98. Projektmodul: Transkriptionale Regulation des antioxidativen Baier /
Schutzsystems von Pflanzen Pitsch /
6 Wochen, ganztägig nach Vereinbarung Mellenthin
(auch in der vorlesungsfreien Zeit)

99. Zellkompartimentierung bei Protisten Martin
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig,
nach Vereinbarung

Wahlbereich A

100. Projektpraktikum Molekularbiologie der Prokaryoten für Wagner
Fortgeschrittene

Wahlbereich B

101. Projektpraktikum Pflanzliche Membranproteine Groth
18-stündig

Seminare (grundlegend)

102. Bachelorseminar: Recherche und Präsentation Rose /
wissenschaftlicher Ergebnisse Lunau
Anmeldung bei Frau Delhey,
Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie.

103. Molecular and Cellular Neurobiology Kelly / Rose
1 x wöchentlich, 8:15 - 9:00 (1 SWS)
Termin nach Ankündigung auf Website des Instituts für Neurobiologie.

104. Physiologie des Menschen Krause /
Beginn: 13.10.2008 Ende: 24.10.2008 Rose
Mo 09:00 - 11:00 (2 SWS) R. 26.02.00.72
Anmeldung erforderlich im Sekretariat Neurobiologie, Fr. Philipps

105. Biologie des Menschen Schumann
1-stündig
Mo 09:00 - 17:00, 2621.01.31
Beginn: 01.12.2008 Ende: 08.12.2008
Mi 09:00 - 17:00, 2621.01.31
Beginn: 03.12.2008 Ende: 10.12.2008
Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.31
Beginn: 05.12.2008 Ende: 12.12.2008
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags (nach neuen
Prüfungsordnungen Biologie Diplom, Bachelor und Master).
Vorbesprechung und Themenvergabe am 13.10.08 um 16 Uhr
in Hörsaal 6F. Das Seminar wird nach den neuen Regeln für
Seminare im Block (Block A 9.-13.6. und Block B 16.-20.6.08;
Montag, Mittwoch, Freitag ganztags) durchgeführt.

106. Genomics, Proteomics, Metabolomics .. Was steckt hinter -omics und was kann man damit anfangen?
2-stündig
Fr 10:00 - 12:00, 2621.01.32, Einzeltermin am 17.10.2008
Die Vorbesprechung findet am 17. Oktober 2008 um 10 Uhr statt. Weitere Veranstaltungstermine werden nach Vereinbarung bekannt gegeben.
107. Molekulare Entwicklungsgenetik von Pflanzen
1-stündig
Seminar (Bachelor, Diplom), WS 2007 Vorbesprechung:
26.10.2007 um 10 Uhr im Seminarraum (Bibliothek) des Instituts für Genetik (26.02.02)
108. Molekulare Parasitologie
2-stündig
2-wöch. Block in der Zeit vom 24.11. - 28.11.08; siehe besonderen Aushang bzw. Web-Seiten der Abteilung!
Interessenten bitte eintragen in die Listen im Sekretariat der Molekularen Parasitologie (Geb. 26.13.00 Raum 66)!
109. Seminar Muskelkontraktion und Zellbewegung
1-stündig
Di 18:00 - 19:30
Beginn: 11.11.2008 Ende: 27.01.2009
110. Seminar Sinnesökologie
2-stündig
Anmeldung erforderlich; Ort und Zeit siehe Anmeldung
111. Symbiose - eine Innovation in der Evolution
2-stündig; siehe besonderen Aushang
112. Nutzpflanzen und ihre Inhaltsstoffe
2-stündig
Zeiten nach Absprache,
Vorbesprechung und Themenvergabe am Mo., 13. 10. Um 9.00 Uhr

Seminare (forschungsorientiert)

113. Neurowissenschaftliches Seminar
2-stündig
Ort und Termine siehe Website des Instituts für Neurobiologie
114. Abteilungsseminar: Vorstellung neuerer Studien und Konzepte in der Geobotanik
1-stündig
Das Seminar findet im Besprechungsraum der Abt. Geobotanik statt.
115. Forschungsseminar Mikrobiologie
1-stündig
Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F
Beginn: 06.10.2008 Ende: 30.03.2009

- | | | |
|------|---|--|
| 116. | Forschungsseminar "Molekulare Enzymtechnologie" Mi 11:00 - 12:00 Das Seminar findet in Jülich statt in der Bibliothek des IBT | Jäger |
| 117. | Forschungs- und Literaturseminar: „Hefen und pathogene Bakterien“ 2-stündig Di. 09.15 - 10.45 Uhr, Geb. 25.12.00 Raum: 32 | Fleig / Hegemann |
| 118. | Forschungs- und Literaturseminar: Pathogene Pilze 2-stündig Termin nach Vereinbarung, Beginn: 13.10.2008 | Ernst |
| 119. | Forschungsseminar: Ausgewählte Kapitel der Molekularbiologie von Bakterien 2-stündig; Geb 26.12. Ebene U1, Raum 25 | Wagner |
| 120. | Forschungs- und Literaturseminar "Biologische Redoxprozesse" Di 09:00 - 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Hummel |
| 121. | Gruppenseminar nach Ankündigung 2-stündig Forschungszentrum Jülich, Geb. 05.2, Seminarraum | Willbold |
| 122. | Institutsseminar Genetik (Montags) 13 st (6E) Mo 13:00 - 14:00, 2611.HS 6E Beginn: 29.09.2008 Ende: 26.02.2009 | Dozenten der Genetik |
| 123. | Intrazellulärer Proteintransport 2-stündig, nach Vereinbarung | Köhrer |
| 124. | Literaturseminar 2-stündig Forschungszentrum Jülich, Geb. 05.2, Seminarraum | Willbold |
| 125. | Literaturseminar: Aktuelle Arbeiten zu Proteinfehlfaltungskrankheiten Dieses Seminar richtet sich primär an Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter des Institut für Physikalische Biologie | Birkmann / Dumpitak / Nagel-Steger |
| 126. | Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für Diplomanden und Doktoranden 1-stündig Mi 09:30 - 11:00, Raum 26.13.00.23 | Rüther / Dildrop / Dildrop |
| 127. | Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie 1-stündig Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 128. | Literaturseminar: Mac OS X 2-stündig nach Vereinbarung | Bossinger |
| 129. | Literaturseminar Mikrobiologie für Examenskandidaten in Mikrobiologie 1-stündig Mo 17:15 - 18:00, 2611.HS 6F, Beginn: 06.10.2008 | Ernst / Hegemann / Fleig / Ramezani-Rad |

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 130. | Literatureseminar über aktuelle Arbeiten der Entwicklungs-genetik von <i>C. elegans</i> Ort nach Vereinbarung | Bossinger |
| 131. | Literatureseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik 2-stündig nach Vereinbarung | Beye / Hasselmann |
| 132. | Literatureseminar Molekularbiologie der Bakterien Mo 09:00 -10:30 Geb. 26.12. Ebene U1, Raum 25 | Wagner |
| 133. | Literatureseminar über Arbeiten zur Entwicklungs-genetik der Pflanzen 2-stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 134. | Literatureseminar zu Molekularen Mechanismen der Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern 2-stündig Fr 09:00 s.t. bis 11:00 Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) an der HHU | Mikecz |
| 135. | Literatur- und Forschungsseminar 2-stündig "Angewandte Enzymtechnologie" Mo. 9.00 - 10.30 h FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Pohl |
| 136. | Literatur- und Forschungsseminar "Molekulare Expressionstechnologie" 2-stündig Mo 09:00 - 10:00, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Rosenau / Wilhelm / Jäger |
| 137. | Literatur- und Forschungsseminar "molekulare Mikrobiologie mit Pseudomonaden" 2-stündig Fr 09:00 - 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Rosenau / Wilhelm |
| 138. | Literatur- und Forschungsseminar "Phototrophe Bakterien" 2-stündig "Phototrophe Bakterien" Mi. 9.30 - 11.00 h FZ Jülich, IMET, Seminarraum | Drepper / Jäger |
| 139. | Mitarbeiterseminar Arbeitsrichtung Biochemie und Bioinformatik 1-stündig Do 10:30 - 11:30, 2621.01.32, Beginn: 13.10.2008 | Martin |
| 140. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese 2-stündig Fr 09:00 - 11:00, Raum 29B, Geb.26.03.02 | Westhoff |
| 141. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Systembiologie und Biochemie des intrazellulären Membrantransports in Pflanzen Do 12:30 - 14:30 Beginn: 02.10.2008 Ende: 26.03.2009 | Weber |

- | | | |
|---------------------|---|--|
| 142. | Mitarbeiterseminar Physikalische Biologie | Willbold |
| 143. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie 2-stündig, nach Vereinbarung | Lunau / Eltz |
| 144. | Mitarbeiterseminar Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie | Mehlhorn / D'Haese / Klimpel / Palm / Riehl / Walldorf |
| 145. | Molekulare Parasitologie - Mitarbeiterseminar 2-stündig nur für Mitarbeiter der Abtlg. Molekulare Parasitologie; Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in molekularer Parasitologie | Wunderlich |
| 146. | Seminar für Examenkandidaten | Mehlhorn / D'Haese / Klimpel / Palm / Walldorf |
| 147. | Seminar für Examenkandidaten in Immunologie 2-stündig Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser / Förster |
| 148. | Seminar für Examenkandidaten über Entwicklungsgenetik der Pflanzen 2-stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 149. | Literatur- und Forschungsseminar „Botanik“ 2-stündig Do 10:15 - 12:30, 2621.01.31 | Baier / Ott / Schuster |
| 150. | Seminar "Evolution und Biotechnologie der Kulturpflanzen" 1-stündig Ort und Zeit nach Vereinbarung | Westhoff |
| 151. | Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare Bioanalytik 2-stündig Mo 16-18 Uhr, Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24 | Köhler / Metzger |
| Fachdidaktik | | |
| 152. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie | Delhey / Lunau |
| 153. | Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII 4-stündig Mo 09:00 - 13:00, Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey / Lunau |
| 154. | Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion 2-stündig nach Vereinbarung näheres unter: www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm) | Delhey / Lunau |
| 155. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SI und der SII 4-stündig Di 09:00 - 13:00, Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey / Lunau |

Anleitung zu wissenschaftlicher Arbeit

- | | | |
|------|--|-----------|
| 156. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Wilhelm |
| 157. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit ganztägig nach Vereinbarung | Weber |
| 158. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Botanik und Fachdidaktik der Biologie ganztägig nach Vereinbarung | Bickel |
| 159. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit | Lösch |
| 160. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit | Martin |
| 161. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der Botanik - Umweltanpassung (ganztägig) nach Vereinbarung | Baier |
| 162. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der Botanik - Flechtensymbiose (ganztägig) nach Vereinbarung | Ott |
| 163. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Drepper |
| 164. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Jäger |
| 165. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Pohl |
| 166. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Rosenau |
| 167. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Hummel |
| 168. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik ganztägig nach Vereinbarung Veranstaltungsort: im Institut für Genetik | Beye |
| 169. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik | Bossinger |
| 170. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik | Simon |
| 171. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 172. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Biophysik | Willbold |

- | | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 173. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in Molekularbiologie | Wagner |
| 174. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in Biophysik/Bioinformatik | Steger |
| 175. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in der funktionellen Architektur des Säugetierzellkerns Ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) | Mikecz |
| 176. | Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in NMR-Spektroskopie / Biophysik Ort: Forschungszentrum Jülich, INB-2 (IBI-2), Geb. 05.2 | Stoldt |
| 177. | Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten in Entwicklungs- und Molekularbiologie | Rüther |
| 178. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Ökophysiologie | Bridges |
| 179. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich intrazellulärer Proteintransport nach Vereinbarung, Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04 | Köhrer |
| 180. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Immunologie ganztägig nach Vereinbarung Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie, Wuppertal | Vohr |
| 181. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie Institut für Mikrobiologie Gebäude 26.12 | Ernst / Ramezani-Rad |
| 182. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Funktionellen Genomforschung der Mikroorganismen, Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen, Gebäude 25.02 Ebene U1 und 25.12. Ebene U1 | Hegemann / Fleig |
| 183. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie | Lunau / Eltz |
| 184. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie | D´Haese / Greven / Mehlhorn |

Sonstige Lehrveranstaltungen

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 185. | Biologie aktuell (Studium universale) 2-stündig Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C, Beginn: 23.10.2008 Ende: 22.01.2009 | Etges / Fleig |
| 186. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung 2-stündig Ort: FZ Jülich, IBI-2 | Büldt / Willbold |

187. Flora und Vegetation der tropischen Zonen und die Prägung pflanzlicher Existenz durch Standortextreme. Vorlesung: Vegetation der Erde
3-stündig
Ob die Vorlesung stattfindet, entscheidet sich erst Anfang des Wintersemesters. Sie findet dann im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 statt; siehe besonderer Aushang am Institut.
Ein Praktikum dazu wird nicht mehr angeboten. Lösch
188. Plant Biology Seminars Groth / Jahns / Simon / Weber / Westhoff
1-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E
189. SFB 590 Kolloquien Dozenten der Genetik
Mo 17:00 - 18:00, Plant Biology Seminars, HS 6B
Beginn: 06.10.2008 Ende: 26.02.2009
Fr 13:00 - 15:00, 2611.HS 6E
Beginn: 10.10.2008 Ende: 26.02.2009
190. Wasserhaushalt der Pflanzen Lösch
2-stündig
Diese Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

Allgemeine Biologie

191. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker Baier / Kunz
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008
192. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie Hegemann / Wunderlich/ Klein / NN
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.

Mikrobiologie

193. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie Ernst / Hegemann / Jäger
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008
194. Praktikum Bio 6 Mikrobiologie Ernst / Fleig / Jäger / Ramezani-Rad
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76).
Das Praktikum findet in der Vorlesungsfreien Zeit (Februar /März 2008) statt. Vorbesprechung ca. 2-3 Wochen vor Praktikumsbeginn. Die Belegungsfristen werden bis zum Ende der Vorlesungszeit ausgedehnt.

Neurobiologie und Zoophysiology

195. Vorlesung Neurobiologie Rose
2-stündig
Beginn: 04.11. - Ende: 11.12.2008,
Di 9:00 - 11:00, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
196. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Prof. Rose Rose /
Kafitz /
Hochstrate
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 11.11.2008
Mi 12:00 - 13:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 12.11.2008
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 13.11.2008
197. Praktikum: Bio5 Neurobiologie Rose /
Hochstrate /
Kafitz
Mo - Fr 14:00 - 18:00, Beginn: 17.11.2008 Ende: 05.12.2008
Eine separate Anmeldung über das online-Vorlesungserzeichnis
ist nicht erforderlich. Die online-Anmeldung und Verteilung der Kursplätze
für das Praktikum Bio5 Zoophysiology (06.10. - 21.10.2008)
werden übernommen. Blockveranstaltung, R. 6.11.00.12/14/16, 26.12.00.11/12,
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
198. Vorlesung: Bio5 Zoophysiology Lammert
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 02.12.08
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für
Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung.
Folien: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiology/Lehre/
Grundstudium/Folien](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiology/Lehre/Grundstudium/Folien)
199. Vorbesprechung Zoophysiology Praktikum: Bio5 Bridges
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 21.10.2008
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 28.10.2008
Di 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Einzeltermin am 04.11.2008
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
200. Praktikum: Bio5 Zoophysiology (Biochemie Studenten) Bridges
Gruppe 13: Do 14:00 - 18:00, Beginn: 30.10.2008 Ende: 14.11.2008
Gruppe 14: Do 14:00 - 18:00, Beginn: 30.10.2008 Ende: 14.11.2008
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist verpflichtend
BELEGUNGSFRIST ab 06.10.2008 bis 21.10.2008
Skript: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiology/Lehre/
Grundstudium/Dokumente/Modul-Bio-5_Vorbesprech](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiology/Lehre/Grundstudium/Dokumente/Modul-Bio-5_Vorbesprech).
Folien: [http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiology/Lehre/
Grundstudium](http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiology/Lehre/Grundstudium) Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend

Bachelor- und Master-Module

201. B-Modul 4220: Molekulare und Chemische Biotechnologie Drepper /
Hummel /
Jäger /
Pietruszka /
Pohl /
Rosenu
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:30
Beginn: 03.11.2008 Ende: 12.12.2008
6 Wochen, ganztägig Im Rahmen des Praktikums wird ein
Literaturseminar durchgeführt. Ort: Wird rechtzeitig
bekanntgegeben Pflichtmodul für den Studiengang Biochemie
Bachelor evt. freibleibende Plätze können an Biologiestudenten vergeben
werden. Die Vorlesung beginnt schon vor dem Modul, wahrscheinlich ab dem
22.9.2008 montags in Düsseldorf. Einzelheiten werden rechtzeitig
bekanntgegeben.

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Modul Grundlagen der Biologie I

202. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008
Baier / Kunz
203. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.
Hegemann /
Wunderlich/
Klein / NN

Modul Biologische Systeme I

204. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008
Ernst /
Hegemann /
Jäger

Bio5 Neurobiologie und Zoophysiology

205. Vorlesung Neurobiologie
2-stündig
Beginn: 04.11. - Ende: 11.12.2008,
Di 9:00 - 11:00, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Rose
206. Vorlesung: Bio5 Zoophysiology
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 02.12.08
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung.
Folien: <http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiology/Lehre/Grundstudium/Folien>
Lammert

Modul Biologische Systeme II

207. Vorlesung Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen der Biologie
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Wagner /
Willbold
208. Übung Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen der Biologie
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Wagner /
Dumpitak

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

209. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 13.10.2008
Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.10.2008
Eine Anmeldung für Studierende der Biologie, Biochemie, Informatik und Mathematik ist nicht vor Beginn der Vorlesungszeit (13.10.) erforderlich.
Für nähere Informationen erscheinen Sie bitte zur ersten Vorlesungsstunde.
Hegemann /
Wunderlich/
Klein / NN
210. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.10.2008
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.10.2008
Ernst /
Hegemann /
Jäger

Allgemeine Biologie

211. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008
Baier / Kunz

Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

212. Vorlesung Neurobiologie
2-stündig
04.11. - 11.12.2008, Di 9:00 - 11:00, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Rose
213. Vorlesung: Bio5 Zoophysiologie
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 02.12.08
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist erforderlich für Informatik und Mathematik wegen Klausur Teilnahme Vorlesung. Folien:
<http://www.biologie.uni-duesseldorf.de/Institute/Zoophysiologie/Lehre/Grundstudium/Folien>
Lammert

Lehrveranstaltungen für das Studium der Medizin

214. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner
1-stündig
Rose /
Hegemann /
Klein
215. Praktikum Biologie für Mediziner
Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Riehl
216. Wahlfach Vorklinik: Demonstrationskurs Parasitologie
Termin: voraussichtlich Ende März 2008. Bitte Ankündigung auf der Homepage des Studiendekanats Medizin beachten!
Mehlhorn /
Klimpel /
Walldorf

Lehrveranstaltungen für das Studium der Psychologie

217. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F
Beye

218. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik f. Psychologen Beye
1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F

Lehrveranstaltungen für das Studium der Zahnmedizin

219. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner Rose /
Hegemann /
N.N.
1-stündig

Allgemeine Veranstaltungen

220. Das Studium der Biologie Schumann
Fr 13:00 - 14:00, Einzeltermin am 10.10.2008
Die Veranstaltung findet im Rahmen der Erstsemestereinführung durch die
Fachschaft Biologie um 13 Uhr in Hörsaal 6C statt.
221. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Baier / Kunz
Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F, Beginn: 15.10.2008
222. Biologie aktuell (Studium universale) Etges /
Fleig
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C,
Beginn: 23.10.2008 Ende: 22.01.2009
223. Biologisch-historische Kulturgeschichte des Menschen - die Jahns
Evolution des Menschen und seiner Gesellschafts-
formen(Studium universale)
1-stündig
14-täglich: Di 17:00 - 19:15, 2611.HS 6F, Beginn: 14.10.
Die Vorlesung wendet sich in gleichem Maße an Naturwissenschaftler und
Geisteswissenschaftler. An ausgewählten Kapiteln aus der
Menschheitsgeschichte wird die erfolgreiche Anpassung der Menschen an das
jeweilige System der Lebensbedingungen dargestellt. Die Spannweite der
Themen reicht von den Jägern und Sammlern der Eiszeit über den Beginn des
Ackerbaus, die Technische Revolution im Mittelalter, Pest und Krieg und
Bevölkerungswachstum bis hin zu Wald- und Feldwirtschaft und Schulpolitik in
der frühen Neuzeit.

Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Bachelor- und Masterstudiengänge

a) Studiengang B.Sc. Chemie

Modul Einführung in die Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

224. Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
225. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui /
MitarbeiterInnen
2-stündig nach Vereinbarung

Modul Praktika Anorganische und Allgemeine Chemie (C1-P)

226. Praktikum Einführung in die Laborpraxis Frank / Kläui / Ganter /
5-stündig Keck / MitarbeiterInnen
Di - Do nachmittags, Praktikumsräume
227. Praktikum Grundlagen der Chemie der Elemente Frank / Kläui /
7-stündig Ganter / Keck /
Di - Do nachmittags, Praktikumsräume MitarbeiterInnen

b) Studiengang B.Sc. Wirtschaftschemie

Modul Einführung in die Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

228. Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
229. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui /
MitarbeiterInnen
2-stündig nach Vereinbarung

Modul Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie (C1-P)

230. Praktikum Anorganische Chemie Frank / Kläui / Ganter /
12-stündig Reiß / MitarbeiterInnen
Mo., Mi., Do. nachmittags Praktikumsräume

c) Studiengang B.Sc. Biochemie

Modul Anorganische und Allgemeine Chemie (C1)

231. Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J

- | | | |
|------|--|--|
| 232. | Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie 14-stündig Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui / Ganter / Poll / MitarbeiterInnen |
| 233. | Seminar zum Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie 2-stündig nach Vereinbarung, nachmittags | Kläui / Poll / MitarbeiterInnen |

d) Studiengang B.Sc. Physik und andere Naturwissenschaften

Modul Allgemeine Vertiefung

- | | | |
|------|--|------------------------------------|
| 234. | Anorganische und Allgemeine Chemie 4-stündig Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J | Kläui / N.N. |
| 235. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie a) Seminar b) Praktische Übungen, Ferienkurs Blockveranstaltung, Praktikumsräume | Kläui / N.N. / MitarbeiterInnen |

e) Studiengang M.Sc. Chemie

Pflichtmodul Anorganische Chemie (AC)

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| 236. | Koordinationschemie: Grundlagen für Katalyse und Bioanorganische Chemie 2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Ganter |
| 237. | Prinzipien der chemischen Material- und Strukturforschung 2-stündig Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Frank |
| 238. | Metallorganische Komplexchemie 1-stündig Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Ganter |
| 239. | Übungen zum Pflichtmodul Anorganische Chemie 1-stündig Mi 11:00 - 12:00 | Frank / Kläui / Ganter |

Pflichtpraktikum Anorganische Chemie (AC-P)

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| 240. | Moderne Anorganische Synthesechemie 6-stündig 1. Semesterhälfte nach Vereinbarung | Frank / Kläui / Ganter |
| 241. | Seminar zu Moderne Anorganische Synthesechemie 1-stündig nach Vereinbarung | Frank / Kläui / Ganter |

Wahlpflichtmodule

Chemische Kristallographie (CKr)

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 242. | Theorie und Praxis der Kristallstrukturanalyse 2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß |
|------|---|-----------------|

243. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse
6-stündig nach Vereinbarung Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen

244. Pulverkristallographische Analytik
1-stündig nach Vereinbarung Frank /
Reiß

245. Praktikum zu Pulverkristallographie
2-stündig nach Vereinbarung Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen

Bioanorganische Chemie (BAc)

246. Bioanorganische Chemie
2-stündig nach Vereinbarung Kläui / Ganter /
Keck

247. Praktikum Bioanorganische Chemie
6-stündig nach Vereinbarung Kläui / Ganter /
Keck / MitarbeiterInnen

248. Seminar zu Bioanorganische Chemie
1-stündig nach Vereinbarung Kläui / Ganter /
Keck

Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (SupChem)

249. Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
2-stündig nach Vereinbarung Frank

250. Praktikum: Supramolekulare Anorganische und
Metallorganische Chemie
5-stündig nach Vereinbarung Frank /
MitarbeiterInnen

251. Seminar zu Supramolekulare Chemie
1-stündig nach Vereinbarung Frank

Katalyse (Kat)

252. Katalyse
2-stündig nach Vereinbarung Ganter

253. Praktikum: Katalyse
6-stündig nach Vereinbarung Ganter /
MitarbeiterInnen

254. Seminar: Katalyse
1-stündig nach Vereinbarung Ganter

Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle (MRP)

255. Analytik zur Synthesechemie
2-stündig nach Vereinbarung Kläui

256. Praktikum: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
6-stündig nach Vereinbarung Kläui /
MitarbeiterInnen

257. Seminar: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
1-stündig nach Vereinbarung Kläui

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

258. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Chemie)
Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
Praktikumsräume
Frank / Kläui /
Ganter /
Peters / N.N. /
MitarbeiterInnen
259. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie)
Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
Praktikumsräume
Frank / Kläui /
Ganter / Reiß /
Peters / N.N. /
MitarbeiterInnen

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Festkörper- und Strukturchemie

b2) Analytische Chemie

b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren (Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt beim Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

260. Supramolekulare Chemie und nichtkovalente Bindung (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung
Frank
261. Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der Chemie, der Physik und des Lehramts Chemie)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Reiß
262. Koordinationschemie II (zu b3) (für Studierende der Chemie)
2-stündig nach Vereinbarung
Kläui
263. Metallorganische Komplexchemie (zu b3)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
Pörschke
264. Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3)
2-stündig nach Vereinbarung
Ganter
265. Einführung in die massenspektrometrische Mess- und Interpretationstechnik (zu b2)
2-stündig nach Vereinbarung
Keck
266. Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Koordinationschemie (für Mitarbeiter/innen)
1-stündig nach Vereinbarung
Kläui / Ganter /
Keck / Peters
267. Einführung in die hochauflösende Kernresonanzspektroskopie
Vorlesung mit Übungen
2-stündig nach Vereinbarung
Kläui /
Peters
268. Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie und der Physik)
6-stündig nach Vereinbarung
Frank /
Poll /
Reiß

- | | |
|--|---|
| 269. Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung | Reiß |
| 270. Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll / Reiß / MitarbeiterInnen |
| 271. Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3) 10-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter / MitarbeiterInnen |
| 272. Massenspektrometrisches Praktikum (zu b2) 3-stündig nach Vereinbarung | Keck |
| 273. Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll / MitarbeiterInnen |
| 274. Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll / MitarbeiterInnen |
| 275. Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie (zu b1) 4-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß / MitarbeiterInnen |
| 276. Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1) 12-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß / MitarbeiterInnen |
| 277. Seminar über ausgewählte Themen der Strukturchemie (zu b1) für Mitarbeiter/innen und interessierte Studierende 1-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß |

3) Weitere Veranstaltungen

- | | |
|--|---|
| 278. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit täglich (priv.) | Frank / Kläui / Ganter / Pörschke |
| 279. Anorganisch-Chemisches Kolloquium 2-stündig Mo 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H nach Vorankündigung | Die Dozenten der Anorganischen Chemie |
| 280. Chemisches Kolloquium 2-stündig 14-täglich: Mi 17:00 - 19:00 nach Vorankündigung | Die DozentInnen der Chemie |

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Bachelor und Master Studiengänge: Biochemie, Chemie und Wirtschaftschemie

- | | |
|--|--------|
| 281. Struktur und Reaktivität (OC- I) 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G, Beginn: 22.10.2008 Vorlesung des Moduls Vertiefte Organische Chemie (VOC) für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie. | Müller |
|--|--------|

- | | | |
|------|--|--|
| 282. | Naturstoffe (OC-II) 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G, Beginn: 16.10.2008 Vorlesung des Moduls Vertiefte Organische Chemie (VOC) für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie. | Pietruszka |
| 283. | VOC-Übungen Di 09:00 - 11:00, div. Räume, Beginn: 14.10.2008 Übungen zu den Vorlesungen des Moduls Vertiefte Organische Chemie (VOC) für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie. | Müller / Pietruszka / Beutner |
| 284. | Modul Methoden der Organischen Chemie (POC-P) Für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie. Siehe auch separate Ankündigungen. | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen |
| 285. | Modul Organisch-Chemisches Synthesepaktikum (VOC-P) Für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie. Siehe auch separate Ankündigungen. | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen |
| 286. | Experimentelle Übungen zur OC für Studierende der Biochemie Veranstaltung des Pflichtmoduls "Organische Chemie" des Studiengangs B.Sc. Biochemie. Siehe auch separate Ankündigungen. | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen |
| 287. | Makromolekulare Chemie I 2-stündig Do 11:00 - 13:00 Vorlesung zu den Modulen PMC, PMC-V und Makromolekulare Chemie. Pflicht für Studierende B.Sc. Chemie und Wirtschaftschemie, Wahlpflicht für Studierende B.Sc. Biochemie. | Ritter |
| 288. | Modul Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC) (für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie im 5. Fachsemester) siehe separaten Aushang | Ritter / Tabatabai / MitarbeiterInnen |
| 289. | Modul Bioorganische Wirkstoffe (B.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul) nach Vereinbarung | Braun / Müller / Beutner / MitarbeiterInnen |
| 290. | Modul Makromolekulare Chemie (B.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul) nach Vereinbarung | Ritter / Staudt / Tabatabai / MitarbeiterInnen |
| 291. | Modul Präparative Polymerchemie (PPC) (für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie) siehe separaten Aushang | Ritter / Tabatabai / MitarbeiterInnen |
| 292. | Modul Polymerchemie und Funktionsmaterialien (M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul) nach Vereinbarung | Ritter / Staudt / Tabatabai / MitarbeiterInnen |

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 293. Modul Stereoselektive Synthesen (SSSyn) Für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie und Biochemie. siehe separaten Aushang | Braun / MitarbeiterInnen |
| 294. Modul Funktionsmaterialien (FMat) (für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie) siehe separaten Aushang | Staudt / MitarbeiterInnen |
| 295. Modul Katalyse (KAT) siehe separaten Aushang | Müller / Mayer / MitarbeiterInnen |
| 296. Modul Bioorganische Chemie (M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul) nach Vereinbarung | Müller / MitarbeiterInnen |

2) Diplomstudiengänge: Chemie und Wirtschaftschemie

Pflichtveranstaltungen

- | | |
|--|--|
| 297. Makromolekulare Chemie I 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H, Beginn: 23.10.2008 Pflicht für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie | Ritter |
| 298. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende der Chemie v.d.V.) siehe separaten Aushang | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen |
| 299. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (Studierende der Wirtschaftschemie v.d.V.) siehe separaten Aushang | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen |
| 300. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende der Wirtschaftschemie n.d.V.) siehe separaten Aushang | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Tabatabai / MitarbeiterInnen |

a) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

- | | |
|---|---|
| 301. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für Studierende der Chemie n.d.V.) siehe separaten Aushang | Tabatabai / MitarbeiterInnen |
| 302. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für Studierende der Wirtschaftschemie n.d.V.) siehe separaten Aushang | Tabatabai / Ritter / MitarbeiterInnen |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium

- | | |
|---|---------|
| 303. NMR-Spektroskopie in der Organischen Chemie (zu b1) 2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 13.10.2008 | Schaper |
|---|---------|

- | | | |
|------|---|--|
| 304. | Moderne Methoden der homogenen Katalyse in der organischen Synthese (zu b1) 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 20.10.2008 | Müller |
| 305. | Stereoselektive Synthese (zu b1 und b2) 2-stündig Di 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 28.10.2008 | Braun |
| 306. | Multikomponenten- und Domino-Reaktionen (zu b1 und b2) 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 21.10.2008 | Müller |
| 307. | Organische Synthesen mit Übergangsmetallen (zu b1 und b2) 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 15.10.2008 | Haenel |
| 308. | Vertiefungsstudium: Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP]) 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 16.10.2008 | Pietruszka |
| 309. | Chemie metallorganischer Verbindungen (zu b1 und b2) 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2643.00.34, Beginn: 30.10.2008 | Braun |
| 310. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) 1-stündig, siehe separate Aushänge | Iden |
| 311. | Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie: Von der Kohle zum Arzneimittel (mit Exkursion) (zu b1) (für Studierende der Chemie [WP] und Wirtschaftschemie [W]) 2-stündig, siehe separate Aushänge | Ritter |
| 312. | Spezielle Makromolekulare Chemie: Funktionsmaterialien (zu b1 und b2) 2-stündig, siehe separate Aushänge Pflicht für Studierende mit OC-Vertiefung | Staudt |
| 313. | Wirkstoffe im Pflanzenschutz (WP für Studierende der Biochemie im Modul Natur- und Wirkstoffchemie) (zu b1) 1-stündig, siehe separate Aushänge | Wollweber / Jeschke |
| 314. | Experimentelle Übungen zur Speziellen Organischen Chemie der Materialien, Wirk- und Naturstoffe (zu b1) Individualpraktikum in den Arbeitsgruppen der Lehrenden. Vorbesprechung am Mo., den 13.10.08 ab 09:15 Uhr im Seminarraum 26.43.00.34 Spezielle elektronische Anmeldung auf der Seite des OC-Vertiefungsstudiums erwünscht. | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Schaper / MitarbeiterInnen |
| 315. | Experimentelle Übungen zur Katalyse (zu b1) | Müller / Mayer / MitarbeiterInnen |

316. Experimentelle Übungen zur Metallorganischen Chemie (zu b1 und b2) Braun / Richrath
317. Einführung in die Chemie der Kolloide und Grenzflächen (zu b1) Schmidt
1-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2633.00.33, siehe separaten Aushang
318. Polymertechnik – Stereospezifische Polymerisation Fink
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, Beginn: 20.10.2008
319. Praxisseminar Patentrecht Boeck-Heuwinkel
1-stündig
Blockveranstaltung, siehe separaten Aushang
320. Polymere und Licht Klee
2-stündig
Blockveranstaltung, siehe separaten Aushang

3) Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin

321. Vorkurs (Grundlagen der Chemie für Studienanfänger der Human- und Zahnmedizin) Staudt
Keine Anmeldung erforderlich!
322. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin Staudt
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, HS 2A
Do 09:00 - 10:00, HS 2A
323. Polymere in medizinischen Anwendungen Staudt
(Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Humanmedizin in der Vorklinik)
2-stündig
288 Vorlesungsverzeichnis
Blockveranstaltung (2 SWS) gantztägig im März 2009 (siehe Aushang)

4) Seminare, Kolloquien etc.

324. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Braun
2-stündig, siehe separaten Aushang
325. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Müller
2-stündig, siehe separaten Aushang
326. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Ritter
2-stündig, siehe separaten Aushang
327. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Staudt
2-stündig, siehe separaten Aushang
328. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Schaper / Schmidt
2-stündig, siehe separaten Aushang
329. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Birkofer / Braun / Martin / Müller / Ritter / Staudt / Wulff / Schaper / Schmidt
nach Vereinbarung (gantztägig)

- | | | |
|------|---|---|
| 330. | Makromolekulares Kolloquium siehe separaten Aushang | Dozenten d. Organischen u. Makromolekularen Chemie |
| 331. | Chemisches Kolloquium 2-stündig 14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, Beginn: 15.10.2008 nach Vorankündigung | Die DozentInnen der Chemie |
| 332. | Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" 14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G Beginn: 22.10.2008 Ende: 06.02.2009 | Fleig / Gärtner / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Müller / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf |
| 333. | Organisch-Chemisches Kolloquium Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H, Beginn: 16.10.2008 | Braun / Müller / Ritter / Staudt |

C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

- | | | |
|------|---|---|
| 334. | Physikalische Chemie I (Aufbau der Materie) und Übungen (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie, Biochemie (Bachelor)) Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul ""Grundlagen der Physikalischen Chemie"" (GPC) mit dem Teilmodul PCI: "Vom Atom zur kondensierten Materie", die im Sommersemester 2009 angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im SS 09 erworben. | Weinkauf / Seidel / Kleinermanns |
| 335. | Mathematische Methoden in der Chemie I (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) 4-stündig Mo, Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G | Bettermann |
| 336. | Physikalisch-Chemisches Praktikum Teil I: Aufbau der Materie Teil II: Chemische Thermodynamik (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) 9-stündig Mo.-Fr. ganztägig Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul ""Praktikum zu den Grundlagen der Physikalischen Chemie"" (GPC-P), das im Sommersemester 2009 angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im SS 09 erworben. Siehe besondere Ankündigung im SS09 in den Instituten I und II. | Kleinermanns / Weinkauf / M. Schmitt / Seidel / Oesterhelt / Kühnemuth |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

337. Physikalische Chemie III (Chemische Kinetik) und Übungen dazu (für Studierende der Chemie) Weinkauf / Seidel / Kleinermanns
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF).
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im WS 08/09 erworben
(Das Pflichtmodul STGF des BM-Studienganges entspricht PC III des Diplomstudienganges).
Di. 9 - 11 Uhr (2-stündige Vorlesung) Hörsaal 6J
Mi. 11 - 13 Uhr (1-stündige Vorlesung, 1-stündige Übung) Hörsaal 6J
338. Physikalisch-Chemisches Praktikum Teil III : Kinetik (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauf / Seidel / Lohrengel
6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags (nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Dieses Praktikum wird ersetzt durch das Modul "Praktikum statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF-P)
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung STGF erworben
339. Physikalische Chemie IV (Elektrochemie) und Übungen dazu (für Studierende der Chemie) Seidel / Kleinermanns
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das M.Sc.-Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.)).
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung im WS 08/09 erworben
(Das Pflichtmodul SMKS (Teilmodul "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme") des M.Sc.-Studienganges entspricht PC IV des Diplomstudienganges).
Mo. 11 - 13 Uhr (2-stündige Vorlesung) Hörsaal 6H
Mi. 9 - 11 Uhr (1-stündige Vorlesung, 1-stündige Übung) Hörsaal 6H
340. Physikalisch-Chemisches Praktikum Teil IV : Elektrochemie (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauf / Seidel / Lohrengel
6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags (nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Dieses Praktikum wird ersetzt durch das M.Sc. Pflichtmodul „Praktikum zur Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme“ (SMKS-P)
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur Vorlesung SMKS erworben.

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen
Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytik

- | | | |
|------|---|---|
| 341. | Anwendungen der Rastertunnel-, Kraft- und optischen Nahfeld-Mikroskopie (zu b1 und b4) 2-stündig Fr 09:00 - 11:00, 2643.02.24 | Bettermann |
| 342. | Hochauflösende Spektroskopie I (zu b3) 2-stündig nach Vereinbarung | M. Schmitt |
| 343. | Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4) 2-stündig nach Vereinbarung | Staikov |
| 344. | Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische Prozesse (zu b1, b2, b4) 2-stündig nach Vereinbarung | von Rybinski |
| 345. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b1 und b3) 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2643.02.24 siehe Aushang | Kleinermanns / Weinkauff |
| 346. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten 2-stündig nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 347. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie (zu b1 und b3) Blockveranstaltung 26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 348. | Seminar für Mitarbeiter/innen 26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 349. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5) 26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II siehe besondere Ankündigung | Oesterhelt |
| 350. | Apparative Übungen zur Molekülspektroskopie (zu b1 und b3) Mo. - Fr. (halbtägig) nach Vereinbarung Lehrstuhl I | Kleinermanns / Bettermann / Weinkauff |
| 351. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4) Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 352. | Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5) Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Seidel / Kühnemuth |

353. Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5) Oesterhelt
Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung
354. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen Oesterhelt /
(WPF) Lohrengel
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohrengel (Gebäude 26.32,
Ebene 02, Raum 34)
355. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie Kleinermanns /
(für Studierende der Physik (WPF)) Seidel / Weinkauff /
Mo. - Fr. (ganztägig) siehe besonderen Aushang Bettermann /
Lohrengel / Oesterhelt
356. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Lohrengel /
Studierende des Lehramtes S II) (Grundstudium oder Oesterhelt /
Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3) M. Schmitt
siehe besondere Ankündigung
357. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Kleinermanns / Seidel /
nach Vereinbarung Lehrstuhl I und II Weinkauff / Bettermann /
Lohrengel / Oesterhelt /
M. Schmitt
358. Chemisches Kolloquium Die
2-stündig DozentInnen
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00 der Chemie
nach Vorankündigung
359. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort Fleig / Gärtner / Heberle /
nach elektronischer Anregung" Holzwarth / Jahns /
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin / Müller /
Ritter / Schaper / M. Schmitt /
Seidel / Stahl / Staudt / Thiel /
Weinkauff

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

360. Modul (MMC1) Mathematische Methoden in der Chemie I (für Bettermann
Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B. Sc.)
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G,
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
361. Wahlpflichtmodul Biophysikalische Chemie "Biomolekulare Oesterhelt /
Wechselwirkungen und molekulare Kräfte" (für Studierende Seidel /
der Biochemie (B. Sc.)) L. Schmitt
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II nach Vereinbarung
362. Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie" mit Seidel /
den Teilen Fluoreszenzspektroskopie, Röntgenkristallographie, Kühnemuth /
Schwingungsspektroskopie, NMR-Spektroskopie, EPR- Böldt /
Spektroskopie.(für Studierende der Biochemie (M. Sc.)) Willbold /
Als Blockveranstaltung zu Beginn des WS Lubitz
(Näheres siehe besondere Ankündigung)

363. Wahlpflichtmodul "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M. Sc.)) nach Vereinbarung
Kleinermanns / Oesterhelt / Seidel / Bettermann
364. Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) 3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J,
Mi 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
Weinkauff
365. Übungen zum Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) 1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Weinkauff / Siegert
366. Praktikum zum Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF-P) (für Studierende der Chemie (B.Sc.)) 6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags
(nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauff / Seidel / Lohrengel
367. Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie) 3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Mi 09:00 - 10:00, 2641.HS 6H
Kleinermanns / Seidel
368. Übungen zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie) 1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2641.HS 6H
M. Schmitt / Lohrengel
369. Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie an Grenzflächen und an Festkörpern" (für Studierende der Chemie (M.Sc.)) 2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Seidel / Kleinermanns
370. Praktikum zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (SMKS) "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" (für Studierende der Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie) 6 Wochen Mo - Fr
2. Semesterhälfte nachmittags
(nach Ankündigung in den Instituten I und II)
Kleinermanns / M. Schmitt / Weinkauff / Seidel / Lohrengel

D) Theoretische Chemie und Computerchemie

Modul: „Einführung in die Quanten- und Computerchemie (QCCC)“
(Pflichtmodul Chemie B.Sc. und Chemie Diplom, Wahlpflichtmodul
Informatik B.Sc. , Physik B.Sc.)

371. Vorlesung: Marian /
3-stündig MitarbeiterInnen
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Di 11:00 - 12:00, 2641.HS 6G
372. Seminar: Marian /
1-stündig MitarbeiterInnen
Di 12:00 - 13:00, 2641.HS 6G
373. Computerpraktikum: Einführung in die Quanten- und Marian /
Computerchemie MitarbeiterInnen
4-stündig
Mo, Do 09:00 - 11:00, ZIM 00.41 und 00.43

Modul: „Molekülmodellierung (MoMo)“
(Wahlpflichtmodul Chemie M.Sc. (Forschungsschwerpunkt III),
Qualifizierungsmodul Chemie B.Sc., Informatik B.Sc./M.Sc.,
Wirtschaftschemie Diplom, Biochemie M.Sc.)

374. Vorlesung: Marian /
Beginn: 09.02.2009 Ende: 27.02.2009 MitarbeiterInnen
täglich 9-11 Uhr, Seminarraum TC
375. Praktikum: Marian /
Beginn: 09.02.2009 Ende: 27.02.2009 MitarbeiterInnen
täglich 11-13 Uhr, 14-16 Uhr, Computerübungsraum TC
376. Seminar: Marian /
Beginn: 09.02.2009 Ende: 27.02.2009 MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung, Seminarraum TC

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

Modul: „Spezialisierung in Quantenchemie (SpQC)“
(Wahlpflichtmodul Chemie M.Sc. (Forschungsschwerpunkt III),
Physik M.Sc.)

377. QCIII: Spezielle Methoden der Quantenchemie Marian / Fleig / N.N. /
2-stündig nach Vereinbarung MitarbeiterInnen
378. Übungen zu QCIII Marian / Fleig / N.N. /
1-stündig nach Vereinbarung MitarbeiterInnen
379. Projekt Marian / Fleig / N.N. /
nach Vereinbarung (4 Wochen halbtägig) MitarbeiterInnen

380. Relativistische Quantenchemie
2-stündig nach Vereinbarung Fleig
381. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Quantenchemie
2-stündig Marian /
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11 Fleig
382. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und
Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie
(für Studierende der Chemie und der Physik) Marian /
nach Vereinbarung (12stündig) MitarbeiterInnen
Fleig /
383. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (für
Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und
Doktoranden) Marian /
täglich (ganztätig) Fleig
384. Introductory Graduate Course of the SFB 663: Fleig / Gärtner / Heberle /
"Molecular Response to Electronic Excitation" Holzwarth / Jahns / Kleinermanns
4-stündig Lubitz / Marian / Martin / Müller /
14-täglich: Mi 13:00 - 17:00, 2642.03.11 Ritter / Schaper / L.Schmitt /
siehe besonderen Aushang M.Schmitt / Seidel / Stahl /
Staudt / Thiel / Weinkauff
385. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" Fleig / Gärtner / Heberle / Holzwarth /
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin / Müller /
Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel /
Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauff
386. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
in englischer Sprache, nach separater Ankündigung,
2x pro Semester
387. Chemisches Kolloquium Die
2-stündig DozentInnen
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00 der Chemie
nach Vorankündigung

E) Biochemie

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Chemie und in den Diplomstudiengängen Chemie und Wirtschaftschemie

388. Grundlagen der Biochemie (für Studierende der Chemie und
Wirtschaftschemie [WP]) Schmitt /
2-stündig Schulte /
Blockveranstaltung: 09:00 - 15:00, 2641.HS 6G Weiss
Beginn: 16.02.2009 Ende: 20.02.2009
Die Vorlesung mit Übungen ist eine Pflichtveranstaltung für
Chemiestudierende (Bachelor und Diplom) und Voraussetzung für die
Teilnahme am Praktikum für alle Studierenden (Chemie und
Wirtschaftschemie). Die Prüfung zur Vorlesung wird gemeinsam mit der
Prüfung zum Praktikum stattfinden. Eine Anmeldung zur Vorlesung ist nicht
erforderlich. Im Sommersemester findet keine Vorlesung statt!

389. Experimentelle Übungen in Biochemie (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Schmitt / Schulte / Weiss
 Blockveranstaltung: , ganztägig
 Beginn: 24.02.2009 Ende: 27.03.2009
 (Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung online bis 7.12.08) !

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie

390. Modul Biochemie II Schmitt / Schulte / Weiss
 9 Kreditpunkte Präsenzzeit: 22.9.-17.10.2008
391. Modul Liganden und Kräfte (WP) Oesterhelt / Schmitt / Seidel
 15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 05.01.-13.02.2009

Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie und im Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Biochemie/Technische Biochemie

392. Modul Vertiefte Proteinbiochemie Gärtner / Schmitt / Schulte / Weiss
 15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 05.01.-13.02.2009
393. Forschungspraktikum (für Studierende der Biochemie, Biologie und Chemie (WP) Gärtner / Schmitt / Schulte / Weiss
 20-stündig
 Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29
394. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomanden und Doktoranden und Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen) Gärtner / Schmitt / Schulte / Weiss
 nach Vereinbarung
395. Chemisches Kolloquium Die DozentInnen der Chemie
 2-stündig
 14-täglich: Mi 17:00 - 19:00
 nach Vorankündigung

F) Bioorganische Chemie

Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung

396. Naturstoffe (OC-II) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Pietruszka
 2-stündig
 Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G, Beginn: 16.10.2008

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

397. Vertiefungsstudium: Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP]) Pietruszka
 2-stündig
 Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34, Beginn: 16.10.2008
398. Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium Pietruszka
 (nach Absprache)

399. Seminar: Methoden der Organischen Chemie
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, siehe besonderen Aushang

Pietruszka

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie

400. Modul Molekulare und Chemische Biotechnologie
15 Kreditpunkte Präsenzzeit: 03.11.08-19.12.08
401. Bioorganisches Seminar zum Bachelormodul 'Molekulare und Chemische Biotechnologie'
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 1. Termin: 22.09.2008

Jäger /
Pietruszka

Pietruszka

Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie

402. Forschungsmodul
15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache)
403. Mikrobielle Biotechnologie
1-stündig
Mi 11:30 - 12:30, siehe besonderen Aushang
404. Gemeinsames Kolloquium des ZMB
(jederzeit nach Absprache)

Pietruszka

Hummel /
Jäger /
Pietruszka

Jäger / Pietruszka /
Bott / N.N.

Informatik

Studium Universale

405. Modul: Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung (Informatik I)
Vorlesung (4 SWS)
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2511. HS 5C, Beginn: 14.10.2008
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's
406. Modul: Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik III)
Vorlesung (4 SWS)
Di 09:00 - 11:00, 2521. HS 5E, Beginn: 14.10.2008
Fr 09:00 - 11:00, 2521. HS 5F, Beginn: 17.10.2008
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's

Schöttner

Wanke

Bachelor Informatik

Grundlagenmodule der Informatik (1. - 4. Fachsemester Bachelor)

407. Modul: Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung (Informatik I) Schöttner
Vorlesung (4 SWS)
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2511.HS 5C, Beginn: 14.10.2008
Übung (2 SWS), Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Einführung in die Informatik für Studienanfänger/innen zur 1. Vorlesung
am 14.10.08 durch Herrn Schöttner

408. Modul: Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik III) Wanke
Vorlesung (4 SWS)
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008
Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Bachelor-Studiengang)

409. Modul: Bioinformatik: Systembiologie Lercher
Vorlesung: Blockkurs nach Vereinbarung
Übung: Blockkurs nach Vereinbarung
Seminar: Blockkurs nach Vereinbarung

410. Modul: Rechnernetze Mauve
Vorlesung (4 SWS),
Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 13.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 15.10.2008
Übung (2 SWS)
Do 16:00 - 18:00, 2522.HS 5G, Beginn: 16.10.2008
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

410a. Modul: Datenbanksysteme Conrad
Praktische Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Die Teilnahme ist nur den Studierenden gestattet, welche die Theoretischen
Übungen in einem früheren Semester bestanden haben.

411. Halbmodul: Graphalgorithmen Wanke
Vorlesung (2 SWS),
Do 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Beginn: 16.10.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

412. Halbmodul: Kryptologie I Rothe
Vorlesung (2 SWS)
Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Beginn: 14.10.2008
Seminar (2 SWS)
Di 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Beginn: 14.10.2008

Master Informatik

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Master-Studiengang: Praktische/Technische Informatik)

413. Modul: Bildverarbeitung II Aurich
Vorlesung (4 SWS)
Di, Do 09:00 - 11:00, 25.22.01.81, Beginn: 14.10.2008
Übungen (4 SWS)
Mi 14:00 - 17:00, 25.22.00.82, Beginn: 22.10.2008
414. Modul: Bioinformatik: Systembiologie Lercher
Vorlesung: Blockkurs nach Vereinbarung
Übung: Blockkurs nach Vereinbarung
Seminar: Blockkurs nach Vereinbarung
415. Halbmodul: Dynamische Programmiersprachen Bolz /
Rigo
Vorlesung (4 SWS)
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 11.12.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 12.12.2008
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
416. Halbmodul: Peer-to-Peer-Systeme N.N.
Vorlesung (2 SWS)
Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Beginn: 13.10.2008
Übung (1 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (1 SWS) nach Vereinbarung
Bei Fragen zu dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte an
Dr. Björn Scheuermann
(Raum 25.12.02.42, scheuermann@cs.uni-duesseldorf.de).
417. Halbmodul: Rechnernetze und Mobilkommunikation Mauve
Vorlesung (2 SWS)
Do 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Beginn: 16.10.2008
Durcharbeiten von wissenschaftlichen Veröffentlichungen
(2 SWS) nach Vereinbarung
418. Halbmodul: Softwaretechnik II Spermann /
Plagge /
Fontaine
Vorlesung (4 SWS)
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G
Beginn: 16.10.2008 Ende: 05.12.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
419. Halbmodul: Verteilte Systeme I Schöttner
Vorlesung (2 SWS)
Mo 09:00 - 11:00, 2512.01.51, Beginn: 13.10.2008
Übung (2 SWS)
Mi 11:00 - 13:00, 2512.01.51, Beginn: 15.10.2008

420. Halbmodul: Wissenschaftliches Rechnen und parallele Programmierung Olbrich /
Manten /
Vetter
Vorlesung (2 SWS)
Mo 14:00 - 16:00, 25.02.01.34, Beginn: 13.10.2008
Übung (2 SWS)
Fr 13:00 - 17:00, 25.41.00.43, Beginn: 17.10.2008
Vorlesung: Hochleistungsrechnen
C/C++-Kurs mit Übungen zur parallelen Programmierung

**Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Master-Studiengang:
Theoretische Informatik)**

421. Halbmodul: Approximationsalgorithmen Gurski
Vorlesung (2 SWS)
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.10.2008
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
422. Halbmodul: Randomisierte Algorithmen und Komplexitätsklassen Rothe
Vorlesung (2 SWS)
Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Beginn: 16.10.2008
Übung (2 SWS)
Mi 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Beginn: 05.11.2008

Modul: Projektarbeit

(Die Projektarbeit erstreckt sich über zwei Semester und ist i.d.R. im gewählten Schwerpunktfach zu absolvieren. Bei erfolgreichem Bestehen werden insgesamt 20 ECTS-Kreditpunkte erworben.)

423. Algorithmen und Datenstrukturen Wanke
6-stündig
424. Betriebssysteme Schöttner
6-stündig
425. Bild- und Signalverarbeitung Aurich
6-stündig
426. Bioinformatik Lercher
6-stündig
427. Datenbanken und Informationssysteme Conrad
6-stündig
428. Komplexitätstheorie und Kryptologie Rothe
6-stündig
429. Rechnernetze und Kommunikationssysteme Mauve
6-stündig
430. Softwaretechnik und Programmiersprachen Leuschel
6-stündig
431. Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren Olbrich
6-stündig

Sonstiges

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 432. | Literaturseminar zu neueren Arbeiten in der Bioinformatik (in englischer Sprache) 2-stündig Fr 13:00 - 15:00, 2502.02.21, Beginn: 17.10.2008 | Martin / Lercher / Dagan |
| 433. | Oberseminar zu Algorithmen und Datenstrukturen 2-stündig | Wanke |
| 434. | Oberseminar zu Betriebssysteme 2-stündig | Schöttner |
| 435. | Oberseminar zu Bild- und Signalverarbeitung 2-stündig | Aurich |
| 436. | Oberseminar zu Bioinformatik 2-stündig | Lercher |
| 437. | Oberseminar zu Datenbanken und Informationssysteme 2-stündig | Conrad |
| 438. | Oberseminar zu Komplexitätstheorie und Kryptologie 2-stündig | Rothe |
| 439. | Oberseminar zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme 2-stündig | Mauve |
| 440. | Oberseminar zu Softwaretechnik und Programmiersprachen 2-stündig | Leuschel |
| 441. | Oberseminar zu Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren 2-stündig | Olbrich |
| 442. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1-stündig | Dozenten der Informatik |
| 443. | Bachelor-Erstsemestereinführung Di 09:00 - 11:00, Einzeltermin am 14.10.2008, 25.11.00, HS 5C | Schöttner |
| 444. | Master-Einführungsveranstaltung Do 14:00 - 16:00, Einzeltermin am 16.10.2008, 25.22.00, HS 5G | Leuschel |

Mathematik

Vorkurs

- | | | |
|------|---|----------|
| 446. | Vorkurs "Mathematische Grundlagen" Blockveranstaltung: 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, 22.09. – 02.10.2008 | Schröder |
|------|---|----------|

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biologie

447. Mathematik für Biologen Möhle
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F
448. Übungen zu Mathematik für Biologen Möhle /
1-stündig N.N.
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F, Beginn: 23.10.2008

Pharmazie

449. Mathematik für Pharmazeuten Grimm
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008
450. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten Grimm
1-stündig
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E, Beginn: 22.10.2008

Wirtschaftswissenschaft

451. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (Bachelor BWL - Kerner
Modul BM01)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F, Beginn: 16.10.2008
452. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I Kerner /
1-stündig N.N.
Mi 14:00 - 15:00, 2511.HS 5A, Gruppe 1
Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5F, Gruppe 2

Bachelor (neue Ordnung)

Pflichtbereich

453. Analysis I N.N.
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
454. Übungen zu Analysis I N.N.
2-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 5: Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 6: Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 7: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 22.10.2008
455. Lineare Algebra I Schröer
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D

- | | |
|---|---|
| <p>456. Übungen zu Lineare Algebra I 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.10.2008 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 15.10.2008 Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008 Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008 Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.55, Beginn: 16.10.2008</p> | <p>Schröer / Liedtke / N.N.</p> |
| <p>457. Analysis II 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 14.10.2008 Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 17.10.2008</p> | <p>Braun</p> |
| <p>458. Übungen zu Analysis II 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 22.10.2008 Do 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 23.10.2008</p> | <p>Braun</p> |
| <p>459. Analysis III 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008 Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008</p> | <p>Meise</p> |
| <p>460. Übungen zu Analysis III 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.10.2008 Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008 Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 12.11.2008</p> | <p>Meise / N.N.</p> |
| <p>461. Numerik I 3-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.10.2008</p> | <p>Witsch</p> |
| <p>462. Übungen zu Numerik I 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.03.72 Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81 Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D</p> | <p>Witsch / N.N.</p> |
| <p>463. Einführung in die Stochastik (Modellbildung) 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008 Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008</p> | <p>Janssen</p> |
| <p>464. Übungen zu Einführung in die Stochastik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008 Do 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.10.2008 Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008 Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008</p> | <p>Janssen / Tietje</p> |

Wahlpflichtbereich Reine Mathematik

465. Einführung in die Differentialgeometrie
4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008
Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008
Köhler
466. Übungen zu Einführung in die Differentialgeometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30, Beginn: 16.10.2008
Köhler /
N.N.
467. Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie
2-stündig nach Vereinbarung
Schüffler
468. Übungen zu Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie
1-stündig nach Vereinbarung
Schüffler
469. Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie
4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 16.10.2008
Grunewald
470. Übungen zu Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie:
Kryptographie
2-stündig nach Vereinbarung
Grunewald /
N.N.
471. Einführung in die Topologie
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.10.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008
Reich
472. Übungen zu Einführung in die Topologie
2-stündig nach Vereinbarung
Reich /
N.N.

Wahlpflichtbereich Angewandte Mathematik

473. Wahrscheinlichkeitstheorie II
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 13.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008
Möhle
474. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008
Möhle /
N.N.

Schlüsselqualifikationen

475. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 13.10.2008
N.N.
476. Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 17.10.2008
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008
Schröer /
N.N.

- | | |
|--|--|
| 477. Tutorium zu Analysis II 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008 | Braun |
| 478. Tutorium zu Analysis III 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008 | Meise |
| 479. Proseminar Analysis 2-stündig nach Vereinbarung | Meise / N.N. |
| 480. Proseminar Lineare Algebra 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 13.10.2008 | Köhler |
| 481. Seminar Algebraische Geometrie 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008 | Schröer |
| 482. Seminar Enumerative Kombinatorik 2-stündig Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008 | Piontkowski |
| 483. Seminar Numerik 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 | Hochbruck / Witsch |
| 484. Seminar Statistik 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen |
| 485. Seminar Topologie 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008 | Singhof |
| 486. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |

Master (neue Ordnung)

Reine Mathematik

- | | |
|--|-------------------|
| 487. Algebraische Zahlentheorie I 4-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G | Klüners |
| 488. Übungen zu Zahlentheorie I 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Klüners / N.N. |
| 489. Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Differentialtopologie 4-stündig Di 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 14.10.2008 Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008 | Singhof |

490. Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Singhof
 Differentialtopologie
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008

Angewandte Mathematik

491. Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Hochbruck
 4-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008
 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008
492. Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Hochbruck /
 2-stündig N.N.
 Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008
493. Spezialvorlesung zur Numerik Hochbruck
 2-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008
494. Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik Hochbruck /
 1-stündig N.N.
 Mo 14:00 - 15:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008
495. Spezialvorlesung Numerik Witsch
 2-stündig nach Vereinbarung
496. Statistik II Janssen
 2-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H
497. Übungen zu Statistik II Janssen /
 1-stündig Pauly
 Di 14:00 - 15:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008
498. Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik Janßen
 2-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008
499. Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik: Janßen
 Finanzmathematik
 1-stündig
 Di 15:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008
500. Spezielle Probleme der Statistik Finner
 2-stündig nach Vereinbarung

Schlüsselqualifikationen

501. Projektseminar zu Numerik gewöhnlicher Hochbruck
 Differentialgleichungen
 2-stündig
 in den Semesterferien, nach Vereinbarung

- | | |
|--|---|
| 502. Seminar Algebraische Geometrie 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008 | Schröer |
| 503. Seminar Enumerative Kombinatorik 2-stündig Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008 | Piontkowski |
| 504. Seminar Numerik 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 | Hochbruck / Witsch |
| 505. Seminar Statistik 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen |
| 506. Seminar Topologie 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008 | Singhof |
| 507. Forschungsseminar Algebraische Geometrie 2-stündig Do 14:00 - 16:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 | Schröer / Dozenten aus Essen |
| 508. Oberseminar Algebraische Geometrie Do 16:00 - 18:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 | Schröer / Dozenten aus Essen |
| 509. Oberseminar Funktionalanalysis Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73 | Meise / Vogt (Wuppertal) |
| 510. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H | Grunewald / Klüners |
| 511. Oberseminar Homotopietheorie Do 14:00 - 18:00 | Reich / Singhof / Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal |
| 512. Oberseminar Numerik Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008 | Hochbruck / Witsch / Frommer (Wuppertal) |
| 513. Oberseminar Spezielle Stochastische Probleme Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008 | Janssen / Janßen / Möhle |
| 514. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |

Bachelor/Master (Ordnung von 2003)

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|--|------|
| 515. Analysis I 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D | N.N. |
|--|------|

516. Übungen zu Analysis I N.N.
 2-stündig
 Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
 Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55, Beginn: 15.10.2008
 Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
 Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73, Beginn: 16.10.2008
 Gruppe 5: Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
 Gruppe 6: Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
 Gruppe 7: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 22.10.2008
517. Tutorium zu Analysis I N.N.
 2-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 13.10.2008
518. Lineare Algebra I Schröer
 4-stündig
 Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
519. Übungen zu Lineare Algebra I Schröer /
Liedtke /
N.N.
 2-stündig
 Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.10.2008
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 15.10.2008
 Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
 Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
 Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.55, Beginn: 16.10.2008
520. Tutorium zu Lineare Algebra I Schröer /
N.N.
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 17.10.2008
 Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008
521. Analysis II Braun
 4-stündig
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 14.10.2008
522. Übungen zu Analysis II Braun
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 22.10.2008
 Do 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 23.10.2008
523. Tutorium zu Analysis II Braun
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008
524. Lineare Algebra II Kerner
 2-stündig
 Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008
525. Übungen zu Lineare Algebra II Kerner /
N.N.
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 16.10.2008

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 526. | Tutorium Lineare Algebra II 2-stündig Mo 14:15 - 16:00, 2522.HS 5H, Beginn: 13.10.2008 | Kerner |
| 527. | Analysis III 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008 | Meise |
| 528. | Übungen zu Analysis III 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.10.2008 Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008 Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 12.11.2008 | Meise / N.N. |
| 529. | Tutorium zu Analysis III 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008 | Meise |
| 530. | Numerik I 3-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 23.10.2008 | Witsch |
| 531. | Übungen zu Numerik I 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 14.10.2008 Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008 Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Witsch / N.N. |
| 532. | Programmierübungen zu Numerik I 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008 Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008 Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 14.10.2008 | Witsch / N.N. |
| 533. | Einführung in die Stochastik (Modellbildung) 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008 Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 | Janssen |
| 534. | Übungen zu Einführung in die Stochastik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008 Do 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.10.2008 Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008 Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008 | Janssen / Tietje |
| 535. | Einführung in die Differentialgeometrie 4-stündig Di, Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Köhler |
| 536. | Übungen zu Einführung in die Differentialgeometrie 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30, Beginn: 16.10.2008 | Köhler / N.N. |

- | | |
|--|---------------------|
| 537. Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie 4-stündig Mo, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008 | Grunewald |
| 538. Übungen zu Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie 2-stündig nach Vereinbarung | Grunewald / N.N. |
| 539. Einführung in die Topologie 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.10.2008 Fr 11:00 - 13:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008 | Reich |
| 540. Übungen zu Einführung in die Topologie 2-stündig nach Vereinbarung | Reich / N.N. |
| 541. Wahrscheinlichkeitstheorie II 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 13.10.2008 Do 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008 | Möhle |
| 542. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008 | Möhle / N.N. |
| 543. Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008 | Janßen |
| 544. Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik 1-stündig Di 15:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Janßen / N.N. |
| 545. Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie 2-stündig nach Vereinbarung | Schüffler |
| 546. Übungen zu Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie 1-stündig nach Vereinbarung | Schüffler |
| 547. Algebraische Zahlentheorie I 4-stündig Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G | Klüners |
| 548. Übungen zu Zahlentheorie I 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Klüners / N.N. |
| 549. Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008 | Hochbruck |

550. Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008
Hochbruck /
N. N.
551. Statistik II
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H
Janssen
552. Übungen zu Statistik II
1-stündig
Di 14:00 - 15:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008
Janssen /
Pauly
553. Spezielle Themen der Geometrie/Topologie:
Differentialtopologie
4-stündig
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 14.10.2008
Singhof
554. Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie:
Differentialtopologie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
Singhof
555. Spezialvorlesung Numerik
2-stündig nach Vereinbarung
Witsch
556. Spezialvorlesung zur Numerik
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008
Hochbruck
557. Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008
Hochbruck /
N. N.
558. Spezielle Probleme der Statistik
2-stündig nach Vereinbarung
Finner
- Proseminare**
559. Proseminar Analysis
2-stündig nach Vereinbarung
Meise /
N.N.
560. Proseminar Lineare Algebra
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 13.10.2008
Köhler
- Seminare**
561. Projektseminar zu Numerik gewöhnlicher
Differentialgleichungen
2-stündig in den Semesterferien, nach Vereinbarung
Hochbruck
562. Seminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008
Schröer

563. Seminar Enumerative Kombinatorik Piontkowski
2-stündig
Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008
564. Seminar Numerik Hochbruck / Witsch
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008
565. Seminar Statistik Janssen
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81
566. Seminar Topologie Singhof
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008
567. Forschungsseminar Algebraische Geometrie Schröer / Dozenten aus Essen
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008
- Oberseminare**
568. Oberseminar Algebraische Geometrie Schröer / Dozenten aus Essen
Do 16:00 - 18:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008
569. Oberseminar Funktionalanalysis Meise / Vogt (Wuppertal)
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73
570. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory Grunewald / Klüners
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H
571. Oberseminar Homotopietheorie Reich / Singhof / Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal
Do 14:00 - 18:00
572. Oberseminar Numerik Hochbruck / Witsch / Frommer (Wuppertal)
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008
573. Oberseminar Spezielle Stochastische Probleme Janssen / Janßen / Möhle
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008

Diplom

Vorlesungen und Übungen

574. Analysis I N.N.
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
575. Übungen zu Analysis I N.N.
2-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.10.2008
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.03.73, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 5: Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 6: Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.10.2008
Gruppe 7: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 22.10.2008

576. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 13.10.2008
N.N.
577. Lineare Algebra I
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Schröer
578. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.10.2008
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 15.10.2008
Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 16.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.55, Beginn: 16.10.2008
Schröer /
Liedtke /
N.N.
579. Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 17.10.2008
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 17.10.2008
Schröer /
N.N.
580. Analysis II
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A, Beginn: 14.10.2008
Braun
581. Übungen zu Analysis II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 22.10.2008
Do 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 23.10.2008
Braun
582. Tutorium zu Analysis II
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.10.2008
Braun
583. Lineare Algebra II
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008
Kerner
584. Übungen zu Lineare Algebra II
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 16.10.2008
Kerner /
N.N.
585. Tutorium Lineare Algebra II
2-stündig
Mo 14:15 - 16:00, 2522.HS 5H, Beginn: 13.10.2008
Kerner
586. Analysis III
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.10.2008
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008
Meise

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 587. | Übungen zu Analysis III 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.10.2008 Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008 Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 12.11.2008 | Meise / N.N. |
| 588. | Tutorium zu Analysis III 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.10.2008 | Meise |
| 589. | Numerik I 3-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 23.10.2008 | Witsch |
| 590. | Übungen zu Numerik I 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 14.10.2008 Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 15.10.2008 Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Witsch / N.N. |
| 591. | Programmierübungen zu Numerik I 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008 Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 13.10.2008 Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 14.10.2008 | Witsch / N.N. |
| 592. | Einführung in die Stochastik (Modellbildung) 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008 Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.10.2008 | Janssen |
| 593. | Übungen zu Einführung in die Stochastik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008 Do 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.10.2008 Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008 Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, Beginn: 16.10.2008 | Janssen / Tietje |
| 594. | Einführung in die Differentialgeometrie 4-stündig Di, Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Köhler |
| 595. | Übungen zu Einführung in die Differentialgeometrie 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30, Beginn: 16.10.2008 | Köhler / N.N. |
| 596. | Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie 4-stündig Mo, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 13.10.2008 | Grunewald |
| 597. | Übungen zu Ergänzungen zu Algebra/Zahlentheorie: Kryptographie 2-stündig nach Vereinbarung | Grunewald / N.N. |

| | | |
|------|---|----------------------|
| 598. | Einführung in die Topologie 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.10.2008 Fr 11:00 - 13:00, 2513.U1.33, Beginn: 17.10.2008 | Reich |
| 599. | Übungen zu Einführung in die Topologie 2-stündig nach Vereinbarung | Reich / N.N. |
| 600. | Wahrscheinlichkeitstheorie II 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 13.10.2008 Do 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 16.10.2008 | Möhle |
| 601. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008 | Möhle / N.N. |
| 602. | Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2522.01.81, Beginn: 14.10.2008 | Janßen |
| 603. | Übungen zu Spezielle Themen der Stochastik: Finanzmathematik 1-stündig Di 15:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Janßen / N.N. |
| 604. | Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie 2-stündig nach Vereinbarung | Schüffler |
| 605. | Übungen zu Ergänzungen zur Analysis: Funktionentheorie 1-stündig nach Vereinbarung | Schüffler |
| 606. | Algebraische Zahlentheorie I 4-stündig Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G | Klüners |
| 607. | Übungen zu Zahlentheorie I 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Klüners / N.N. |
| 608. | Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008 | Hochbruck |
| 609. | Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.10.2008 | Hochbruck / N. N. |
| 610. | Statistik II 2-stündig Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H | Janssen |
| 611. | Übungen zu Statistik II 1-stündig Di 14:00 - 15:00, 2522.00.81, Beginn: 14.10.2008 | Janssen / Pauly |

- | | | |
|-----------------|--|------------------------------------|
| 612. | Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Differentialtopologie 4-stündig Di, Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33, Beginn: 14.10.2008 | Singhof |
| 613. | Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Differentialtopologie 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 15.10.2008 | Singhof |
| 614. | Spezialvorlesung Numerik 2-stündig nach Vereinbarung | Witsch |
| 615. | Spezialvorlesung zur Numerik 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008 | Hochbruck |
| 616. | Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik 1-stündig Mo 14:00 - 15:00, 2522.02.81, Beginn: 13.10.2008 | Hochbruck / N.N. |
| 617. | Spezielle Probleme der Statistik 2-stündig nach Vereinbarung | Finner |
| Seminare | | |
| 618. | Projektseminar zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen 2-stündig in den Semesterferien, nach Vereinbarung | Hochbruck |
| 619. | Seminar Algebraische Geometrie 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 13.10.2008 | Schröer |
| 620. | Seminar Enumerative Kombinatorik 2-stündig Mi 20:00 - 22:00, 2522.03.73, Beginn: 15.10.2008 | Piontkowski |
| 621. | Seminar Numerik 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 15.10.2008 | Hochbruck / Witsch |
| 622. | Seminar Statistik 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen |
| 623. | Seminar Topologie 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 17.10.2008 | Singhof |
| 624. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie 2-stündig Do 14:00 - 16:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 | Schröer / Dozenten aus Essen |

Oberseminare

625. Oberseminar Algebraische Geometrie Schröer /
Do 16:00 - 18:00, in Essen, Beginn: 16.10.2008 Dozenten aus Essen
626. Oberseminar Funktionalanalysis Meise /
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73 Vogt (Wuppertal)
627. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory Grunewald /
2-stündig Klüners
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H
628. Oberseminar Homotopietheorie Reich / Singhof / Dozenten aus
Do 14:00 - 18:00 Bochum, Bonn und Wuppertal
629. Oberseminar Numerik Hochbruck / Witsch /
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81, Beginn: 16.10.2008 Frommer (Wuppertal)
630. Oberseminar Spezielle Stochastische Probleme Janssen / Janßen /
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81, Beginn: 15.10.2008 Möhle

Sonstiges

631. Mathematisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter Die Dozenten des
Bekanntgabe) Mathematischen
Fr 17:00 - 18:00, 2522.HS 5H Instituts
632. Statistisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter Degen / Giani /
Bekanntgabe) Godehardt / Janssen /
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81 Janßen / Klinger /
Möhle / Ranft
633. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten Doz., die im
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E, Einzeltermin am 03.02.2009 Sommer einen
Beginnende Studienschwerpunkte: Topologie, Optimierung, Schwerpunkt
Numerik von Differentialgleichungen beginnen
634. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Die Dozenten des
Mathematischen Instituts

Pharmazie

a) Pharmazeutische und Medizinische Chemie

635. Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten Gioffreda
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D, Beginn: 20.10.2008
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E
Beginn: 14.10.2008 Ende: 25.11.2008

| | | |
|------|--|-----------|
| 636. | Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E, Beginn: 02.12.2008 | Kurz |
| 637. | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe s. Aushang | Kassack |
| 638. | Seminar z. Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie ..." Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E | Kassack |
| 639. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6B | Ippendorf |
| 640. | Organische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6B, retrosynthetische Übungen Beginn: 08.12.2008 | Kurz |
| 641. | Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B, Beginn: 20.10.2008 | Ippendorf |
| 642. | Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe s. Aushang | Kurz |
| 643. | Seminar z. Praktikum "Chemie und Analytik der organischen Arznei-, ..." 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, Beginn: 20.10.2008 | Kurz |
| 644. | Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B Beginn: 20.10.2008 Ende: 01.12.2008 | Kurz |
| 645. | Chemische Nomenklatur 2-stündig Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Waldheim |
| 646. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 1-stündig Mo 10:00 - 12:00, 2511.HS 5A, 1. Semesterhälfte Beginn: 20.10.2008 | Kassack |
| 647. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden Beginn: 13.10.2008 Ende: 21.11.2008 | Kurz |

- | | | |
|------|--|-----------|
| 648. | Seminar z. Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-, ..." 2-stündig Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B Beginn: 15.10.2008 Ende: 19.11.2008 Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E Beginn: 17.10.2008 Ende: 21.11.2008 | Kurz |
| 649. | Stereochemie 2-stündig Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B Beginn: 15.10.2008 Ende: 26.11.2008 | Gioffreda |
| 650. | Einführung in die Instrumentelle Analytik 3-stündig Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D | Jose |
| 651. | Praktikum: Instrumentelle Analytik Termin: s. Aushang | Jose |
| 652. | Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik" 2-stündig Di 10:00 - 12:00, voraussichtlich HS 6F | Jose |
| 653. | Biochemie und Klinische Chemie 2-stündig Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Kassack |
| 654. | Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie Beginn: 14.10.2008 | Kassack |
| 655. | Einf. z. Praktikum "Biochem. Untersuchungsmethoden ..." 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, 1. Semesterhälfte Beginn: 20.10.2008 Ende: 15.12.2008 Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte Beginn: 16.10.2008 Ende: 18.12.2008 | Kassack |
| 656. | Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A | Kassack |
| 657. | Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher s. Aushang | Jose |
| 658. | Einführung z. Praktikum "Arzneistoff-Analytik unter besonderer ..." 2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E, Beginn: 20.10.2008 | Jose |
| 659. | Medizinische Chemie A 3-stündig Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, s. Aushang Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A, s. Aushang | N.N. |

| | | |
|------|--|------------------------|
| 660. | Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. u. umweltrelevante Untersuchungen s. Aushang ! | Jose |
| 661. | Einführung z. Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring ..." 2-stündig s. Aushang ! | Jose |
| 662. | Wirkstoffdesign s. Aushang | Schleifer |
| 663. | Lehrveranstaltungen zum Wahlpflichtpraktikum und -seminar s. Aushang | Dozenten der Pharmazie |
| 664. | Literaturseminar: Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten 1-stündig; s. Aushang | Jose |
| 665. | Seminar: Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 26.32.U1 Raum 21 | Jose |
| 666. | Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der Medizinischen Chemie f. Fortgeschrittene Mo 08:00 - 10:00, 26.32.U1 Raum 21 | Kassack |
| 667. | Entwicklung neuer Wirkstoffe gegen Tropenkrankheiten f. Fortgeschrittene 1-stündig Do 09:30 - 11:00, voraussichtlich HS 6F | Kurz |
| 668. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten | Jose / Kassack / Kurz |
| 669. | Einführung in das Molecular Modelling mit Übungen s. Aushang | N.N. |
| 670. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D | Dozenten der Pharmazie |
| 671. | Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie 1-stündig Fr 10:00 - 11:00, Hörsaal 2C | Leimkugel |
| 672. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie 1-stündig Fr 11:00 - 12:00, Hörsaal 2C | Leimkugel |
| 673. | Grundlagen der Ernährungslehre 1-stündig Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D, s. Aushang | Lehwald |

674. Spezielle Rechtsgebiete f. Apotheker
1-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, 7 Wochen
Beginn: 16.10.2008 Derix
675. Vorbesprechungen
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Einzeltermin am 13.10.2008
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6D, Einzeltermin am 13.10.2008
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Einzeltermin am 13.10.2008

b) Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

676. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, Beginn: 20.10.2008 Paßreiter
677. Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten
3-stündig
Di 11:00 - 12:00, 2611.HS 6A
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A N.N.
678. Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6B, Beginn: 16.10.2008 Sendker
679. Spezielle Pharmazeutische Biologie
2-stündig
Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A, Beginn: 20.10.2008 Proksch
680. Immunologie, Impfstoffe, Sera
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G Proksch
681. Einführung zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
1-stündig
Blockveranstaltung: 14:00 - 16:00, 2641.HS 6G
Beginn: 10.11.2008 Ende: 11.11.2008 N.N.
682. Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
Blockveranstaltung: 13:30 - 18:00
Beginn: 17.11.2008 Ende: 21.11.2008 und
Beginn: 07.01.2009 Ende: 14.01.2009 N.N.
683. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I
Termine siehe Aushang! N.N.
684. Pharmazeutische Biologie I
Blockveranstaltung: 13:30 - 18:00
Beginn: 24.11.2008 Ende: 08.12.2008 und
Beginn: 14.01.2009 Ende: 03.02.2009 N.N.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 685. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Beginn: 03.12.2008 | Paßreiter / Proksch |
| 686. Pharmazeutische Biologie II | Paßreiter / Proksch |
| 687. Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- I Do 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E, Beginn: 06.11.2008 | N.N. / Paßreiter / Proksch |
| 688. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie III Mi 13:00 - 15:00, 2611.HS 6A Beginn: 29.10.2008 Ende: 17.12.2008 Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III Pflicht! | Proksch / Sendker |
| 689. Pharmazeutische Biologie III Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Klausur am 11.02.2009, Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Klausur am 11.02.2009, Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Nachschreibklausur am 04.03.2009, Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Nachschreibklausur am 25.03.2009 Blockveranstaltung: 10:30 - 18:30, Anfangszeit gilt nur für Montag Beginn: 05.01.2009 Ende: 06.02.2009 Blockveranstaltung: 13:00 - 18:30, Anfangszeit gilt für Di.-Fr. Beginn: 05.01.2009 Ende: 06.02.2009 | Sendker / Proksch |
| 690. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe 2-stündig | Proksch |
| 691. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Molekularbiologie und Biochemie der Pilze | N.N. |
| 692. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche Naturstoffe | Paßreiter |
| 693. Pharmazeutisches Kolloquium | |
| 694. Einführung in das Pharmaziestudium | Gioffreda / Paßreiter |
| 695. Erstsemesterbegrüßung | Dozenten der Pharmazie |
| 696. Fachschaftstutorium Pharmazie Mi 12:00 - 13:00, 2611.HS 6D Beginn: 03.12.2008 Ende: 07.02.2009 | |
| 697. Kittleinkleidung | Dozenten der Pharmazie |
| 698. Vorstellungsvorträge Pharm.Med.Chem. | |

c) Pharmazeutische Technologie

| | | |
|------|---|--|
| 699. | Grundlagen der Arzneiformenlehre 2-stündig Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6D | Knop |
| 700. | Praktikum Arzneiformenlehre Mo, Di, Do, Fr 13:00 - 18.00, nach Vereinbarung Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Kleinebudde / Knop / Assistenten |
| 701. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre 1-stündig, nach Vereinbarung 2611.HS 6D | Kleinebudde / Knop / Assistenten |
| 702. | Pharmazeutische Technologie 3-stündig Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A | Kleinebudde |
| 703. | Biopharmazie / Pharmakokinetik 1-stündig Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Breitkreutz |
| 704. | Medizinprodukte 1-stündig Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Thommes |
| 705. | Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik 2-stündig, nach Vereinbarung | Breitkreutz / Assistenten |
| 706. | Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln 1-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Assistenten |
| 707. | Praktikum Pharmazeutische Technologie 13:00 – 18:00, täglich Geb. 26.22, Ebene U1 | Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Assistenten |
| 708. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie 1-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes |
| 709. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie 2-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Assistenten |
| 710. | Seminar: Arzneimittelinformationssysteme 1-stündig, nach Vereinbarung | Knop |
| 711. | Seminar: Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie nach Vereinbarung | Kleinebudde |

| | | |
|------|---|---|
| 712. | Seminar: Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik nach Vereinbarung | Breitkreutz |
| 713. | Seminar: Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den Arzneibüchern nach Vereinbarung | Knop |
| 714. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Kleinebudde / Breitkreutz |
| 715. | Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe | Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes |
| 716. | Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung | Kleinebudde / Breitkreutz |
| 717. | Angewandte Statistik / Versuchsplanung 1-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde |
| 718. | Wahlpflichtpraktikum / -seminar nach Vereinbarung | Kleinebudde / Breitkreutz / Thommes / Knop |
| 719. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Dozenten der Pharmazie |
| 720. | Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Fr 11:00-13:00, 2641.HS 6G | Breitkreutz |

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

| | | |
|------|---|-------------------|
| 721. | Krankheitslehre 2-stündig Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Läer |
| 722. | Pharmakotherapie 2-stündig Di 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B, und s. Aushang Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B, und s. Aushang | Läer |
| 723. | Pharmakoepidemiologie 1-stündig Fr 12:00 - 13:00, 2611.HS 6B | Läer |
| 724. | Klinische Pharmazie 6-stündig | Läer |
| 725. | Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett 3-stündig | Läer / Schmidt |
| 726. | Pharmakoökonomie 1-stündig | Läer |

- | | | |
|------|---|------|
| 727. | Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden | Läer |
| 728. | Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung | Läer |
| 729. | Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung | Läer |

Physik

A. Bachelor Physik

Vorkurs

- | | | |
|------|---|-------|
| 730. | Physik für Studienanfänger in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern 3-stündig Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00 Beginn: 22.09.2008 Ende: 03.10.2008 | Likos |
|------|---|-------|

Physik 0 - Mathematische Methoden

- | | | |
|------|--|------------------------------------|
| 731. | Mathematische Methoden der Physik 3-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K | Pukhov |
| 732. | Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1-stündig Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Pukhov |
| 733. | Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 3-stündig Gruppe 1: Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L Gruppe 2: Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28 Gruppe 3: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J Gruppe 4: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M Gruppe 5: Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28 | Pukhov, an der Brügge, Baeva |

Physik 1 - Mechanik

- | | | |
|------|--|------------|
| 734. | Experimentelle Mechanik 3-stündig Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |
| 735. | Tutorium zur Experimentellen Mechanik 1-stündig Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |

736. Übungen zur Experimentellen Mechanik Schierbaum
 1-stündig
 Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
 Gruppe 2: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
 Gruppe 3: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
 Gruppe 4: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
 Gruppe 5: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J

Physik 2 - Optik

737. Optik Görlitz
 3-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
 Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
738. Tutorium zur Optik Görlitz
 1-stündig
 Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
739. Übungen zur Optik Görlitz,
 1-stündig Wenz
 Gruppe 1: Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24
 Gruppe 2: Do 11:00 - 12:00
 Gruppe 3: Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24
 Gruppe 4: Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
 Gruppe 5: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

740. Elektrodynamik Egger
 3-stündig
 Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
 Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
741. Ergänzungen zur Elektrodynamik Egger
 1-stündig
 Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
742. Übungen zur Elektrodynamik Egger
 2-stündig
 Gruppe 1: Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
 Gruppe 2: Mo 16:00 - 18:00
 Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00

Physik 5 - Thermodynamik und Statistik

743. Statistische Mechanik Löwen
 3-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
 Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5K
744. Ergänzung zu „Statistische Mechanik“ Löwen
 1-stündig
 Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5K

745. Übungen zu „Statistische Mechanik“ Löwen
2-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Gruppe 3: Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J

Physik 6 - Festkörper- und Teilchenphysik

746. Experimentelle Festkörperphysik Getzlaff
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
747. Übungen zur Experimentellen Festkörperphysik Getzlaff
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K

Grundpraktikum

748. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und Schumacher
Mathematiker
4-stündig
Beginn nach der Vorlesungszeit

Praktikum für Fortgeschrittene

749. Physikpraktikum für Fortgeschrittene Die Dozenten
5-stündig der Physik
Informationen unter: <http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum>
750. Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene Die Dozenten
2-stündig der Physik
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J

Angewandte Physik

751. Elektronik Schumacher
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
752. Elektronik-Praktikum Nevsky
3-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30
Gruppe 2: Do 09:00 - 12:00, 2542.00.30
Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)

Allgemeine Vertiefung/Ergänzung

753. Einführung in die Medizinische Physik 1 Görlitz
2-stündig
Di 14:00 - 17:00, 2542.U1.24
754. Übungen zur Einführung in die Medizinische Physik 1 Görlitz
1-stündig
14-täglich: Fr 14:00 - 16:00, 2542.U1.24

Spezielle Vertiefung

755. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31 Pretzler
756. Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasma-Diagnostik
2-stündig
Vorbesprechung: Donnerstag, 25.10.2007, 11 Uhr c.f.
Seminarraum Laser-Plasmaphysik (25.42.02.31) Pretzler
757. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Physik der weichen
Materie
Vorbesprechung: Dienstag, 14.10.08, um 11:15 Uhr im
Seminarraum 2523.02.62 oder direkt bei Prof. Egelhaaf Egelhaaf
758. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Quantenoptik
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Görlitz Görlitz
759. Angeleitetes Lernprojekt: Theoretische Quanteninformation
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Bruß Bruß
760. Grundlagen für die Bachelorarbeit in der Angewandten Physik
3-stündig Getzlaff
761. Abschlussseminar zur Bachelorarbeit
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Die Dozenten
der Physik

Bachelor-Arbeit

762. Bachelorarbeit Die Dozenten
der Physik

B. Bachelor Medizinische Physik

Vorkurs

763. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen
naturwissenschaftlichen Fächern Likos
3-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00
Beginn: 22.09.2008 Ende: 03.10.2008

Physik 0 - Mathematische Methoden

764. Mathematische Methoden der Physik Pukhov
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
765. Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik Pukhov
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K

766. Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik
3-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L
Gruppe 2: Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28
Gruppe 3: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J
Gruppe 4: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M
Gruppe 5: Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28

Pukhov,
an der Brügge,
Baeva

Physik 1 - Mechanik

767. Experimentelle Mechanik
3-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
768. Tutorium zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L
769. Übungen zur Experimentellen Mechanik
1-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Gruppe 3: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J

Schierbaum

Schierbaum

Schierbaum

Physik 2 - Optik

770. Optik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
771. Tutorium zur Optik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
772. Übungen zur Optik
1-stündig
Gruppe 1: Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24
Gruppe 2: Do 11:00 - 12:00
Gruppe 3: Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24
Gruppe 4: Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Gruppe 5: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J

Görlitz

Görlitz

Görlitz,
Wenz

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

773. Elektrodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
774. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J

Egger

Egger

775. Übungen zur Elektrodynamik Egger
2-stündig
Gruppe 1: Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Mo 11:00 - 13:00
Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00

Grundpraktikum

776. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und Schumacher
Mathematiker
4-stündig
Beginn nach der Vorlesungszeit

Elektronik

777. Elektronik Schumacher
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J

778. Elektronik-Praktikum Nevsky
3-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30
Gruppe 2: Do 09:00 - 12:00, 2542.00.30
Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)

C. Master Physik

Grundmodule

Computational Physics

779. Einführung in die numerische Simulation physikalischer Spatschek,
Laedke
Systeme
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00

780. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation Spatschek,
Laedke
physikalischer Systeme
2-stündig nach besonderer Ankündigung

781. Monto Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen Reiter
2-stündig nach besonderer Ankündigung

Lasermedizin

782. Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker Hering,
Mürtz
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2201.HS 2C

783. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker" Hering,
Mürtz
3-stündig
(halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)
Voraussetzung: Vorlesung "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"

784. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker" 2-stündig Hering, Mürtz

Laserphysik

785. Laserphysik 3-stündig Roth
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
786. Theoretische Übungen zur Laserphysik 1-stündig Roth
14-täglich: Do 14:00 - 16:00, 2542.U1.24
787. Praktische Übungen zur Laserphysik 3-stündig Nevsky
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)

Quantenoptik und Quanteninformation

788. Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation 3-stündig Bruß
Di 11:00 - 13:00, 2532.03.51
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5M
789. Übungen zur Vorlesung Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation 1-stündig Bruß, Kampermann
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5M
alle 2 Wochen 2stündig gehalten im Wechsel mit der Vorlesung.
Vorbereitung am 16.10.08 in der Vorlesung

Plasmaphysik

790. Einführung in die Plasmaphysik 3-stündig Willi
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
791. Seminar zur Vorlesung Einführung in die Plasmaphysik 2-stündig Samm, Born
Mo 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Vorbereitung: Mo. 22.10.2007, 16:00 Uhr
792. Theorie der Plasmen 3-stündig Spatschek
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
793. Übungen zur Theorie der Plasmen 2-stündig Spatschek, Karle, Laedke
Fr 12:00 - 14:00, 2531.HS 5J

794. Ergänzungen zur Theorie der Plasmen Spatschek
 1-stündig
 Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M

Weiche Materie

795. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie Egelhaaf
 3-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
 Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
796. Seminar/Übung zur Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie Egelhaaf
 1-stündig
 Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
 Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Festkörperphysik

797. Oberflächenphysik I Getzlaff
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
798. Materialwissenschaft Schierbaum
 2-stündig
 nach besonderer Ankündigung
799. Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft Schierbaum
 1-stündig
 nach besonderer Ankündigung
800. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik Egger
 2-stündig
 nach besonderer Ankündigung
801. Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik Hammer,
Schierbaum,
Getzlaff
 2-stündig
 2523.00.62, siehe besonderen Aushang

Fortgeschrittene Quantenoptik und Quanteninformation

802. Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie Bruß
 2-stündig
 nach besonderer Ankündigung
803. Seminar in experimenteller Quantenoptik Görlitz
 2-stündig
 Vorbesprechung: 13.10.2008 15:00, 2542.U1.24

Fortgeschrittene Plasmaphysik

804. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31 Pretzler
805. Praktikum zur Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Pretzler
806. Wechselwirkung ultra-kurzer Laserpulse mit Materie
2-stündig
Vorbesprechung: Dienstag, 21.10.2008 um 13 s.t. in
2542.02.31 Osterholz
807. Gasentladungen I
2-stündig nach besonderer Ankündigung Born
808. Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe)
nähere Informationen unter:
Naulin: www.tp1.uni-duesseldorf.de/~naulin
Scott: www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/
Tokar: www.tokar.ch/vorlesungen Naulin,
Scott,
Tokar
809. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
Do 13:00 - 15:00, 2531.HS 5M Spatschek
810. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-
Plasmaphysik
2-stündig nach besonderer Ankündigung Pukhov
811. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und
Plasmaphysik (in Englisch)
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung Hemmers,
Pretzler,
Willi

Fortgeschrittene Weiche Materie und Statistische Physik

812. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie
und Experiment
4-stündig
Vorbesprechung 14.10.2008 14:00 Dhont,
Nägele,
Lang
813. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher
kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Dhont,
Nägele,
Lang
814. Physics of Light and Color
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Messina
815. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M Löwen

816. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
Fr 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Likos

817. Seminar über Weiche Materie im Nichtgleichgewicht
2-stündig
Vorbesprechung am Dienstag, 14.10.08, um 14:15 Uhr in
Seminarraum 2523.00.62
Egelhaaf

Medizinische Physik und Umweltphysik

818. Physiologische Optik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Roth

Spezialisierungsmodul

819. Methodische Einführung zur Masterarbeit
Anmeldung direkt bei den Dozenten
Die Dozenten
der Physik

Master-Arbeit

820. Masterarbeit
Die Dozenten
der Physik

D. Diplom Physik

a) Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

821. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Egelhaaf

822. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie
und Experiment
4-stündig
Vorbesprechung 14.10.2008 14:00
Dhont,
Nägele,
Lang

823. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher
kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Dhont,
Nägele,
Lang

824. Einführung in die Medizinische Physik 1
2-stündig
Di 14:00 - 17:00, 2542.U1.24
Görlitz

825. Übungen zur Einführung in die Medizinische Physik 1
1-stündig
14-täglich: Fr 14:00 - 16:00, 2542.U1.24
Görlitz

- | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|
| 826. | Materialwissenschaft 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Schierbaum |
| 827. | Laserphysik 3-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J | Roth |
| 828. | Theoretische Übungen zur Laserphysik 1-stündig 14-tägig: Do 14:00 - 16:00, 2542.U1.24 | Roth |
| 829. | Praktische Übungen zur Laserphysik 3-stündig Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de) | Nevsky |
| 830. | Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31 | Pretzler |
| 831. | Wechselwirkung ultra-kurzer Laserpulse mit Materie 2-stündig Vorbesprechung: Dienstag, 21.10.2008 um 13 s.t. in 2542.02.31 | Osterholz |
| Seminare | | |
| 832. | Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J | Die Dozenten der Physik |
| 833. | Seminar zur Vorlesung Einführung in die Plasmaphysik 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J Vorbesprechung: Mo. 22.10.2007, 16:00 Uhr | Samm, Born |
| 834. | Seminar/Übung zur Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie 1-stündig Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 835. | Seminar in experimenteller Quantenoptik 2-stündig Vorbesprechung: 13.10.2008 15:00, 2542.U1.24 | Görlitz |
| 836. | Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft 1-stündig nach besonderer Ankündigung | Schierbaum |
| 837. | Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik 2-stündig 2523.00.62, siehe besonderen Aushang | Hammer, Schierbaum, Getzlaff |

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 838. | Seminar über Weiche Materie im Nichtgleichgewicht 2-stündig Vorbesprechung am Dienstag, 14.10.08, um 14:15 Uhr in Seminarraum 2523.00.62 | Egelhaaf |
| 839. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentalphysik 2-stündig Vorbesprechung: Freitag 17.10.2008, 11:00 in 2542.U1.24 | Schiller, Görlitz |
| 840. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und Plasmaphysik (in Englisch) 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung | Hemmers, Pretzler, Willi |
| 841. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2523.02.62 Vorbesprechung am 19.10.07 um 11:15 Uhr in 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 842. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Materialwissenschaft 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Schierbaum |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|------|---|---|
| 843. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Diplom Informationen unter: http://www.physik.uni- duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum | Die Dozenten der Experimentellen Physik |
| 844. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Die Dozenten der Experimentellen Physik |

b) Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| 845. | Theorie der Plasmen 3-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J | Spatschek |
| 846. | Übungen zur Theorie der Plasmen 2-stündig Fr 12:00 - 14:00, 2531.HS 5J | Spatschek, Karle, Laedke |
| 847. | Ergänzungen zur Theorie der Plasmen 1-stündig Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M | Spatschek |

- | | | |
|-----------------|--|----------------------------|
| 848. | Theoretische Quantenoptik und Quanteninformati 3-stündig Di 11:00 - 13:00, 2532.03.51 Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5M | Bruß |
| 849. | Übungen zur Vorlesung Theoretische Quantenoptik und Quanteninformati 1-stündig Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5M Vorbesprechung am 16.10.08 in der Vorlesung | Bruß, Kampermann |
| 850. | Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme 2-stündig Mi 11:00 - 13:00 | Spatschek, Laedke |
| 851. | Übungen zur Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Spatschek, Laedke |
| 852. | Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe) nähere Informationen unter: Naulin: www.tp1.uni-duesseldorf.de/~naulin Scott: www.rzg.mpg.de/~bds/UDU/ Tokar: www.tokar.ch/vorlesungen | Naulin, Scott, Tokar |
| 853. | Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment 4-stündig Vorbesprechung 14.10.2008 14:00 | Dhont, Nägele, Lang |
| 854. | Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Dhont, Nägele, Lang |
| 855. | Monto Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Reiter |
| Seminare | | |
| 856. | Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik 2-stündig Do 13:00 - 15:00, 2531.HS 5M | Spatschek |
| 857. | Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser- Plasmaphysik 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Pukhov |
| 858. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M | Löwen |
| 859. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere 2-stündig Fr 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J | Likos |

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 860. | Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Bruß |
| 861. | Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Egger |
| 862. | Seminar über Examensarbeiten aus den Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Spatschek |
| 863. | Seminar über Examensarbeiten aus den Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Pukhov |
| 864. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Löwen |
| 865. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Likos |
| 866. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Bruß |
| 867. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Egger, Thorwart |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|------|---|---|
| 868. | Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene Informationen unter: http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum | Bruß, Egger, Likos, Löwen, Pukhov, Spatschek |
| 869. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten am Institut für Theoretische Physik | Bruß, Egger, Likos, Löwen, Pukhov, Spatschek |

c) Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|------------|
| 870. | Elektronik 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J | Schumacher |
| 871. | Oberflächenphysik I 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J | Getzlaff |

Seminare

872. Seminar zum Physikpraktikum für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Die Dozenten
der Physik
873. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte
Physik
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2543.00.33
Getzlaff
874. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Angewandte Physik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33
Getzlaff,
Gebhardt
875. Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter
Physik
2-stündig
2523.00.62, siehe besonderen Aushang
Hammer,
Schierbaum,
Getzlaff

Praktika und Examensarbeiten

876. Elektronik-Praktikum
3-stündig
Gruppe1: Mi 14:00 - 17:00, 2542.00.30
Gruppe2: Do 09:00 - 12:00, 2542.00.30
Anmeldung bei Dr. Nevsky (alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de)
Nevsky
877. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für
Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt)
Informationen unter: <http://www.physik.uni-duesseldorf.de/Studium/physik/Bachelor/F-Praktikum>
Die Dozenten
der
Angewandten
Physik
878. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Die Dozenten der
Angewandten Physik

E. Physik für andere Studiengänge

Vorkurs

879. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen
naturwissenschaftlichen Fächern
3-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00
Beginn: 22.09.2008 Ende: 03.10.2008
Likos

Vorlesungen und Übungen

880. Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Pukhov

- | | |
|---|------------------------------------|
| 881. Ergänzungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 1-stündig Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Pukhov |
| 882. Übungen zu den Mathematischen Methoden der Physik 3-stündig Gruppe 1: Di 14:00 - 17:00, 2531.HS 5L Gruppe 2: Di 14:00 - 17:00, 2522.00.28 Gruppe 3: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5J Gruppe 4: Mi 11:00 - 14:00, 2531.HS 5M Gruppe 5: Mi 11:00 - 14:00, 2522.00.28 | Pukhov, an der Brügge, Baeva |
| 883. Experimentelle Mechanik 3-stündig Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |
| 884. Tutorium zur Experimentellen Mechanik 1-stündig Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |
| 885. Übungen zur Experimentellen Mechanik 1-stündig Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J Gruppe 2: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M Gruppe 3: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M Gruppe 4: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J Gruppe 5: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J | Schierbaum |
| 886. Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie im 1. und 2. Semester) 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L | Pretzler |
| 887. Tutorium zur Vorlesung Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie im 1. und 2. Semester) 1-stündig Gruppe 1: Mo 17:00 - 18:00, 2531.HS 5M Gruppe 2: Fr 13:00 - 14:00, 2641.HS 6H Gruppe 3: Fr 16:00 - 17:00, 2531.HS 5M Gruppe 4: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5M | Pretzler |
| 888. Elektrodynamik 3-stündig Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J | Egger |
| 889. Ergänzungen zur Elektrodynamik 1-stündig Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J | Egger |

- | | | |
|------------------------------------|--|------------------|
| 890. | Übungen zur Elektrodynamik 2-stündig Gruppe 1: Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M Gruppe 2: Mo 11:00 - 13:00 Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00 | Egger |
| 891. | Optik 3-stündig Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L | Görlitz |
| 892. | Tutorium zur Optik 1-stündig Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L | Görlitz |
| 893. | Übungen zur Optik 1-stündig Gruppe 1: Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24 Gruppe 2: Do 11:00 - 12:00 Gruppe 3: Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24 Gruppe 4: Fr 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Gruppe 5: Fr 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J | Görlitz, Wenz |
| 894. | Wahlfach-Vorklinik: Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren in der Medizin 2-stündig nach besonderer Ankündigung | Schumacher |
| 895. | Physik für Pharmazeuten 3-stündig Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J | Thorwart |
| Physikalische Grundpraktika | | |
| 896. | Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und Mathematiker 4-stündig Beginn nach der Vorlesungszeit | Schumacher |
| 897. | Physikalisches Praktikum für Chemiker 4-stündig Mo 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika | Schumacher |
| 898. | Physikalisches Praktikum für Biochemiker 4-stündig Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Praktikumsräume des Instituts für Exp.physik | Schumacher |
| 899. | Physikalisches Praktikum für Biologen 4-stündig | Schumacher |
| 900. | Praktische Lehrveranstaltung für Pharmazeuten 4-stündig 14-tägig: Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika | Schumacher |

- | | | |
|------|--|------------|
| 901. | Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für Pharmazeuten 4-stündig | Schumacher |
| 902. | Demonstrationsversuche in den Physikalischen Praktika des Grundstudiums Blockveranstaltung: 09:00 - 16:00 Beginn: 10.02.2009 Ende: 18.02.2009 Blockveranstaltung: 10:00 - 16:00 Beginn: 24.03.2009 Ende: 27.03.2009 Mo – Fr 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K | Schumacher |

F. Sonstiges

- | | | |
|------|--|--|
| 903. | Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 1 2-stündig 14-tägig: Mo 16:00 - 18:00, 2543.00.33, siehe besondere Ankündigung | Borkowski |
| 904. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: „Physik kolloider Dispersionen in äußeren Feldern“ 3-stündig Mo 14:00 - 17:00, nach besonderer Ankündigung | Likos, Löwen, Egelhaaf |
| 905. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: „Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen“ gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum 2-stündig | Egger |
| 906. | Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18: „Relativistische Laser-Plasma-Dynamik“ 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, nach besonderer Ankündigung | Spatschek, Willi, Pretzler, Pukhov, Hemmers |
| 907. | Seminar mit Themen aus dem Graduiertenkolleg „Dynamik heißer Plasmen“ 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2542.02.31 | Pretzler, Pukhov, Reiter, Samm, Spatschek, Tokar, Willi |
| 908. | Physikalisches Kolloquium 2-stündig Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der Physik |

Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (1. Semester)

909. Physiologie des Verhaltens I und II N.n.
Vorlesung, 2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B, Beginn: 21.10.2008
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C, Beginn: 22.10.2008
910. Quantitative Methoden I Bayen
Vorlesung, 3-stündig
Mi 11:00 - 13:30, 2301.HS 3C
911. Allgemeine Psychologie II Heil
Vorlesung, 4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
912. Biologische Psychologie - WS Stoerig
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D
Beginn: 23.10.2008
913. Differentielle Psychologie I Musch
Vorlesung, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, Einzeltermin am 28.11.2008
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (3. Semester)

914. Experimentelles Praktikum I Bayen
Praktikum, 4-stündig
Gemeinsame Termine für alle Gruppen:
Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 14.10.2008
Do 09:00 - 11:00, Einzeltermin am 16.10.2008, Raum folgt
- Gruppe 1: Di 11:00 - 13:00 Raum folgt
Gruppe 2: Di 11:00 - 13:00 Raum folgt
Gruppe 3: Di 11:00 - 13:00 Raum folgt
Gruppe 4: Do 09:00 - 11:00 Raum folgt
Gruppe 5: Do 09:00 - 11:00 Raum folgt
Gruppe 6: Do 09:00 - 11:00 Raum folgt
Jeweils zusätzlich 2 Stunden/Woche nach Vereinbarung
915. Diagnostik Musch
Vorlesung, 2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
916. Grundlagen der Testtheorie Musch
Vorlesung, 2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C

- | | | |
|------|--|------------|
| 917. | Entwicklungspsychologie Vorlesung, 2-stündig Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | N.n. |
| 918. | Sozialpsychologie Vorlesung, 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A | Pause |
| 919. | Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1) Vorlesung, 2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 920. | Klinische Psychologie (Teil1) Vorlesung, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 921. | Neurowissenschaftliche Psychologie Vorlesung, 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2301.HS 3A, Beginn: 21.10.2008 | Stoerig |

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (1. Studienabschnitt)

- | | | |
|------|---|---------|
| 922. | Allgemeine Psychologie I: Lernen, Gedächtnis, Motivation & Emotion Vorlesung, 4-stündig Mo 14:00 - 16:00, Hörsaal 3D Do 11:00 - 13:00, Hörsaal 3C | Heil |
| 923. | Biologische Psychologie - WS Vorlesung, 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D, Beginn: 23.10.2008 | Stoerig |
| 924. | Entwicklungspsychologie Vorlesung, 2-stündig Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | N.n. |
| 925. | Experimentelles Praktikum III Praktikum, 4-stündig Di 14:00 - 18:00, 2301.HS 3B, Beginn: 21.10.2008 | Huston |
| 926. | Physiologie des Verhaltens I und II Vorlesung, 2-stündig Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B, Beginn: 21.10.2008 Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C, Beginn: 22.10.2008 | N.n. |
| 927. | Quantitative Methoden I Vorlesung, 3-stündig Mi 11:00 - 13:30, 2301.HS 3C | Bayen |
| 928. | Methodenlehre: Aufbaukurs zu Quantitative Methoden Vorlesung, 2-stündig Mi 15:00 - 17:00, 2611.HS 6A, Beginn: 22.10.2008 Mi 15:00 - 17:00 Raum folgt | Bayen |

- | | | |
|------|---|-------|
| 929. | Differentielle Psychologie I Vorlesung, 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, Einzeltermin am 28.11.2008 Raum folgt Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Musch |
| 930. | Grundlagen der Testtheorie Vorlesung, 2-stündig Di 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | Musch |
| 931. | Sozialpsychologie Vorlesung, 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A | Pause |

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (2. Studienabschnitt)

- | | | |
|------|--|------------|
| 932. | Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1) Vorlesung, 2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 933. | Arbeitspsychologie und Ergonomie Praktische Übung, 4-stündig Fr 09:00 - 13:00, 2303.U1.61 | Buchner |
| 934. | Arbeitspsychologie und Ergonomie Praktische Übung, 4-stündig Di 09:00 - 13:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 935. | Kognitive Psychologie (Teil 1) Seminar, 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 936. | Kognitive Psychologie (Teil 1) Seminar, 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Beginn: 22.10.2008 | Heil |
| 937. | Kognitive Psychologie (Teil 2) Seminar, 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 938. | Klinische Psychologie (Teil1) Vorlesung, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 939. | Klinische Psychologie Seminar, 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61 | Pietrowsky |
| 940. | Klinische Psychologie Praktische Übung, 2-stündig Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.61 Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.65 Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.62 Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.23 | Pietrowsky |

- | | | |
|------|--|------------|
| 941. | Klinische Psychologie: Klinisch-Psychologische Interventionen Vorlesung, 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 942. | Klinische Psychologie Fallseminar Do 10:00 - 11:00, 2303.U1.62 | Pietrowsky |
| 943. | Mathematische Psychologie: Formale Modelle in der Gedächtnispsychologie Seminar, 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65, Beginn: 23.10.2008 | Bayen |
| 944. | Mathematische Psychologie Vorlesung, 1-stündig Mi 10:00 - 11:00, 2303.U1.65, Beginn: 22.10.2008 | Bayen |
| 945. | Planung und Auswertung von klinischen Studien: EEG-Studien Seminar, 2-stündig Do 14:00 - 16:00 Raum folgt | Bayen |
| 946. | Planung und Auswertung von klinischen Studien: Evaluationsstudien Vorlesung, 1-stündig Mi 09:00 - 10:00, 2303.U1.65, Beginn: 22.10.2008 | Bayen |
| 947. | Diagnostik (Teil 1) Praktische Übung, 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65 | Musch |
| 948. | Diagnostik Vorlesung, 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | Musch |
| 949. | Diagnostik Seminar, 2-stündig Gruppe 1: Do 14:00 - 16:00, 2221.HS 2E, Beginn: 16.10.2008 Gruppe 2: Do 14:00 - 16:00, 2303.U1.61, Beginn: 16.10.2008 | Musch |
| 950. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Seminar, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2302.00.64 | Huston |
| 951. | Physiologische Psychologie: Animalteil Praktische Übung, 4-stündig Fr 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07 | Huston |
| 952. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Praktische Übung, 4-stündig Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07 | Huston |
| 953. | Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) Praktische Übung, 4-stündig Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64 | Huston |

- | | | |
|------|--|---------|
| 954. | Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 1): Lernen und Gedächtnis Seminar, 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.65 | Huston |
| 955. | Physiologischen Psychologie: Synaesthesie Seminar, 1-stündig 14-täglich: Fr 09:00 - 11:00, 2302.U1.81, Beginn: 24.10.2008 | Stoerig |
| 956. | Physiologische Psychologie: Bewusstseinsforschung Seminar, 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2302.U1.81, Beginn: 22.10.2008 | Stoerig |
| 957. | Physiologische Psychologie: Psychologie der Aufmerksamkeit Praktische Übung, 3-stündig Di 16:00 - 18:00, 2302.U1.81, und Block am Semesterende Di 16:00 - 18:00, Raum 23.03.00.47 | Stoerig |
| 958. | Methoden der Physiologischen Psychologie: Humanteil Praktische Übung, 4-stündig Mo 10:00 - 14:00, 2302.U1.81, + Labore, Beginn: 13.10.2008 | Stoerig |
| 959. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neurowissenschaftliche Psychologie Vorlesung, 2-stündig Di 14:00 - 16:00, HS 3A, Beginn: 21.10.2008 | Stoerig |
| 960. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neurowissenschaftliche Psychologie von Affektstörungen Praktische Übung, 2-stündig Do 16:00 - 18:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 961. | Angewandte Physiologische Psychologie: Intelligenz und Lebensspanne Praktische Übung, 1-stündig 14-täglich: Fr 09:00 - 11:00, 2302.U1.81, Beginn: 17.10.2008 | Stoerig |
| 962. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychologie des Alterns Seminar, 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 963. | Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten Vorlesung, 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61, Beginn: 22.10.2008 | Pause |
| 964. | Physiologische Psychologie: Das emotionale Gehirn Blockseminar Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.61, Einzeltermin am 23.10.2008, Infoveranstaltung. Weitere Termine folgen. | Pause |

965. Physiologische Psychologie: Geschlechtsunterschiede bei psychischen Störungen
Blockseminar
Fr 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Einzeltermin am 24.10.2008, Infoveranstaltung. Weitere Termine folgen. Pause
966. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63 Buchner
967. Forschungskolloquium
Kolloquium, 1-stündig
14-tägig: Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.61 Heil
968. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.65 Huston
968. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 23.02.01.49 Pause
970. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63 Musch
971. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.65 Pietrowsky
972. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2303.00.83, Einzeltermin am 17.10.2008
Fr 13:00 - 15:00, 2302.U1.81, Beginn: 24.10.2008 Stoerig
973. Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, Raum 23.02.01.49 Bayen
- Sonstiges**
974. Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychologie des Alterns mit Patientenvorstellung in der Neurologischen Klinik
Praktische Übung, 2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2302.U1.81, Einzeltermin am 17.10.2008 Stoerig
975. Pillen für die Seele
Seminar, 2-stündig
14-tägig: Do 14:00 - 18:00, 2302.00.64
Beginn: 16.10.2008 Ende: 22.01.2009 Steckler
976. Psychologisches Kolloquium
Kolloquium, 1-stündig
14-tägig: Mo 18:00 - 20:00, 2303.U1.61 Bayen / Buchner / Heil / Huston / Musch / N.N. / Pause / Pietrowsky / Stoerig

- | | | |
|------|---|------------|
| 977. | Relevanz physiologischer Parameter beim Autofahren Praktische Übung | Schrauf |
| 978. | Quantitative Methoden Tutorium, 2-stündig Fr 12:00 - 14:00, 2321.HS 3E, Beginn: 31.10.2008 | Bayen |
| 979. | Biologische Methoden in der klinisch-psychologischen Forschung Blockseminar, 2-stündig Mi 17:00 - 19:00, 2303.U1.65, Einzeltermin am 22.10.2008, Infoveranstaltung. Weitere Termine folgen. | Pietrowsky |
| 980. | Einführung in die psychologisch-psychotherapeutische Gesprächsführung Blockseminar Mi 13:00 - 15:00, 2303.U1.61, Einzeltermin am 15.10.2008, Vorbesprechung. Siehe weiteres unter Bemerkung. Veranstaltung an 2 Samstagen n. Vereinbarung nach einem Abstand von vier Wochen. | Pietrowsky |
| 981. | Intern sonstige Veranstaltung Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B, nur für 3. Semester sinnvoll | |