

Lehrveranstaltungen Wintersemester 2007/2008

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

1. Das Studium der Biologie Schumann
Fr 13:00 - 14:00, findet im Rahmen des Orientierungstutoriums
in Hörsaal 6C statt
Einzeltermin am 12.10.2007
2. Orientierungstutorium Erstsemester Biologie Schumann
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, 2611.HS 6C
Beginn: 10.10.2007, Ende: 12.10.2007

Diplom und Bachelor Grundstudium

Bio1 Zell- und Molekularbiologie

3. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie Hegemann /
Wagner / N.N.
4-stündig
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C
4. Übung Bio 1 Zell- u. Molekularbiologie Hegemann /
Wagner
1-stündig
Mo - Fr 14:00 - 18:00 in 26.21.00 R. 25-30
Beginn: 03.12.2007 Ende: 08.02.2008

Bio2 Botanik

5. Vorlesung Bio 2 Botanik N.N.
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
6. Praktikum Bio 2 Botanik N.N. / Schuster
4-stündig
Vorbesprechung am Di 16.10.07 13:00 - 15:00, 2611.HS 6C,
Mi, Do oder Fr 13:00 - 17:00 in 26.11.U1.12-14

Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen

7. Vorlesung Bio4 Biochemische und biophysikalische Wagner /
Willbold
Grundlagen der Biologie
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6C
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C

8. Übung Bio4 Biochemische und biophysikalische Grundlagen der Biologie
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Dumpitak /
Wagner /
Willbold

Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

9. Vorlesung Bio5 Teil Neurobiologie
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Beginn voraussichtlich 18.10.2007
Rose
10. Vorlesung Bio5 Teil Zoophysiologie
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Beginn 23.10.2007
Grieshaber
11. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Neurobiologie
Di 13.11.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C,
Mi 14.11.2007 12:00 - 13:00, 2611.HS 6C,
Do 15.11.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C,
Rose / Kafitz /
Hochstrate
12. Praktikum Bio5 Neurobiologie
Beginn: 19.11.2007 Ende: 07.12.2007
Blockveranstaltung, R. 26.11.00.12-16, 26.12.00.11/12
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend
Rose / Kafitz /
Hochstrate
13. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Zoophysiologie
Do 25.10.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C
Mi 31.10.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C,
Do 08.11.2007 08:00 - 09:00 2611.HS 6C
Grieshaber
14. Praktikum Bio5 Zoophysiologie
Beginn 29.10.2007 Ende 16.11.2007
Blockveranstaltung, R. 26.11.00.12-16, 26.12.00.11/12
Bridges /
Grieshaber

Bio6 Mikrobiologie

15. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Ernst /
Hegemann /
Jäger
16. Praktikum Bio 6 Mikrobiologie
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76)
Das Praktikum findet als Block ab Ende Februar 2008 nach dem Prüfungsblock statt.
Ernst / Fleig /
Jäger /
Ramezani-Rad

Physik

17. Vorlesung/Praktikum Experimentalphysik für Biologen
Informationen zu dieser Lehrveranstaltung finden Sie im Vorlesungsverzeichnis der Physik

A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

18. A-Modul 3105: Vorlesung Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen
2-stündig
Mo - Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F
Beginn 17.12.2007 Ende 08.02.2008 Westhoff
19. A-Modul 3105: Praktikum Genetik und Molekularbiologie der Pflanzen (Kurs I und Kurs II)
6-stündig
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00
Beginn: 07.01.2008 Ende: 18.01.2008
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00
Beginn: 21.01.2008 Ende: 31.01.2008 Westhoff
20. A-Modul 3108: Mikrobiologie I Block 1
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00, 26.12.01.11
Beginn: 12.11.2007 Ende: 23.11.2007
Vorlesung Di-Fr 17-18 Uhr Hörsaal 6E (13.11.-23.11.07) Ernst / Ramezani-Rad
21. A-Modul 3108: Mikrobiologie I Block 2
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00, 26.21.00.21
Beginn: 12.11.2007 Ende: 23.11.2007
Vorlesung Di-Fr 17-18 Uhr Hörsaal 6E (13.11.-23.11.07) Ernst / Ramezani-Rad
22. A-Modul 3109: Entwicklungsgenetik von Arabidopsis
Vorlesung und 14tägiges Praktikum in 26.21/00.21
Blockveranstaltung 9-19 Uhr Simon / Stahl
23. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten
1-stündig
Vorlesung: parallel zum Praktikum
Praktikum: als Block 14 Tage ganztägig, am Ende des WS
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF) von Mikecz
24. A-Modul 3117: Entwicklungsgenetik von C. elegans, späte Entwicklung
2-stündig
Blockveranstaltung 09:00 - 10:30, 2621.01.32,
2 Wo ganzt. Vorl. im Seminarraum
Beginn: 28.01.2008 Ende: 08.02.2008
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00,
2 Wo ganzt. + Praktikumsraum Genetik (G: 26.12, 02)
Beginn: 28.01.2008 Ende: 08.02.2008
Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig, in der 2. Hälfte des Semesters Bossinger
25. A-Modul 3195: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Kurs A
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00,
Beginn: 10.12.2007 Ende: 21.12.2007
Vorlesung, 1-stündig, nach Vereinbarung Fleig

26. A-Modul 3195: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Kurs B Fleig
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00,
Beginn: 10.12.2007 Ende: 21.12.2007
27. A-Modul 3198: Vorlesung Molekulare Populationsgenetik Beye /
1-stündig Hasselmann
Mo 09:15 - 11:00, 2621.01.31?
Di 09:15 - 11:00
Mi 09:15 - 10:00
Do 09:15 - 10:00, 2621.01.31?
Fr 09:15 - 10:00
Praktikum als Block 14tägig gegen Ende des Wintersemesters
28. A-Modul 3199: Molekulare Genetik Simon / Stahl
Blockveranstaltung 13:00 - 14:00
Vorlesung und Praktikum im Institut für Genetik,
Geb.: 26.02 Ebene 02
29. Molekulare Parasitologie II: Grundlagen Immunologie Wunderlich /
2-wö. gztg. Block: 12.11.07 - 23.11.07 Benten
Vorbesprechung: siehe besonderen Aushang!

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

30. A-Modul 3203: Biochemische und physiologische Grieshaber /
Mechanismen der Anpassung bei Tieren Bridges
Blockveranstaltung
Beginn: 15.10.2007 Ende: 26.10.2007
Das Praktikum findet im Kursraum 26.12.00 Raum 11-21 statt.
Teilnahme an der Vorbesprechung ist verpflichtend.
Termin nach Ankündigung
31. A-Modul 3204: Methoden der Zellfraktionierung und Henze
Proteomanalyse
09:00 - 18:00, Blockveranstaltung
Beginn: 10.12.2007 Ende: 21.12.2007
Vorlesung: 1 SWS
Praktikum: 6 SWS
Das Praktikum findet im Kursraum 26.13/01, Raum 11 statt.
32. A-Modul 3207: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur- Steger / Teune
Vorhersage / Mainz
Blockveranstaltung, ZIM Geb. 25.41.O0.63
Beginn: 14.01.2008 Ende: 01.02.2008
Teilnahmevoraussetzung: A-Modul 3299 - Programmierereinführung für
Bioinformatik II (oder entsprechende Kenntnisse)
33. A-Modul 3209: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie Willbold / Stoldt /
8-stündig König / 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)

34. A-Modul 3214: Pflanzliche Reaktionen auf Stress Janzik
 8-stündig
 Blockveranstaltung 09:00 - 17:00,
 Beginn: 21.01.2008 Ende: 01.02.2008
 Das Praktikum und die Vorlesung finden im Forschungszentrum Jülich statt!!
 Die begleitende Vorlesung (2SWS) findet an den Praktikumstagen jeweils um
 9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III, Forschungszentrum Jülich statt.
 Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per
 Mail bei i.janzik@fz-juelich.de
35. A-Modul 3216: Pflanzliche Stressphysiologie Jahns
 Di 12:00 - 14:00, 2621.01.31, Einzeltermin am 13.11.2007
 Fr 09:00 - 12:00, 2621.01.31, Einzeltermin am 23.11.2007
 Blockveranstaltung 09:00 - 17:00, 26.13.01.11 und 21
 Beginn: 26.11.2007 Ende: 07.12.2007
36. A-Modul 3218: Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse Büldt / Granzin /
Labahn /
Weiergräber /
Batra-Safferling
 8-stündig
 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)
37. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie Büldt / Fitter /
Kriegsmann
 8-stündig
 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)
38. A-Modul 3223: Molekulare Biophysik: Hydrodynamik und Willbold /
Steger /
Birkmann /
Dumpitak /
Nagel-Steger
 Spektroskopie
 8-stündig
 Blockveranstaltung 2 Wochen ganztägig
 Beginn: 12.11.2007 Ende: 23.11.2007
 Vorlesung: (2-stündig)
 Praktikum: (6-stündig)
 Ort: Seminar- und Praktikumsräume des Institut für Physikalische Biologie,
 Geb. 26.12.U1
39. A-Modul 3296: Grundlagen der molekularen Mikrobiologie und Jaeger / Pohl /
Wilhelm
 Enzymtechnologie
 8-stündig
 Beginn: 21.01.2008 Ende: 02.02.2008
 Das Modul findet im Institut für Molekulare Enzymtechnologie im Jülicher
 Forschungszentrum statt.
40. A-Modul 3297: Kommunikation im Tierreich Kafitz / Hochstrate /
Rose
 Beginn: 15.10.2007 Ende: 26.10.2007
 Blockveranstaltung.
 R. 26.12.00/11/12/21.
 Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend. Termin nach Ankündigung.

41. A-Modul 3298: Auge und Gehirn Hochstrate /
Kaffitz / Rose
 Beginn: 07.01.2008 Ende: 18.01.2008
 Blockveranstaltung, R. 26.12.00.14/16
 Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend.
42. A-Modul 3299: Programmierereinführung für Bioinformatik II Steger / Teune /
Mainz
 Blockveranstaltung, ZIM Geb. 25.41.O0.63
 Beginn: 10.12.2007 Ende: 11.01.2008

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

43. A-Modul 3311: Integrative Comparative Animal Ecophysiology Bridges
 Part 1 Marine Ecology
 Vorlesung 1-stündig
 Do 08:00 - 09:00, Raum 26.11 Hörsaal 6E
 Beginn: 18.10.2007 Ende: 07.02.2008
44. A-Modul 3313: Flora und Vegetation der tropischen Zonen und die Lösch
 Prägung pflanzlicher Existenz durch Standortextreme. Praktikum:
 Pflanzenleben an Feucht- und Trockenstandorten
 6-stündig
 Blockveranstaltung 08:00 - 18:00, Beginn: 18.02.2008 Ende: 29.02.2008
 Zu diesem Praktikum gehört die Vorlesung "Vegetation der Erde"
 Das Praktikum findet statt im Kursraum 26.11.00, Raum 12-16
 Die Klausur findet statt am 7.3.08
 LA: D2
 Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl u. ") Reihenfolge der
 Anmeldung
45. A-Modul 3313: Flora und Vegetation der tropischen Zonen und Lösch
 die Prägung pflanzlicher Existenz durch Standortextreme.
 Vorlesung: Vegetation der Erde
 3-stündig
 Di 16:30 - 19:00
 Zu dieser Vorlesung gehört das Praktikum „Pflanzenleben an Feucht- und
 Trockenstandorten“ (18.2.-29.2.08)
 Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11.
 Die Klausur findet statt am 7.3.08.
46. A-Modul 3317: Vegetations- und Floren-Geschichte. Lösch
 Vorlesung: Vegetations- u. Florengeschichte
 1-stündig
 Mo 16:00 - 18:00, Beginn: 10.12.2007 Ende: 08.02.2008
 Zu dieser Vorlesung gehört das Praktikum „Pollenanalyse“ (LA: D2)
 Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11
47. A-Modul 3317: Vegetations- und Florengeschichte. Lösch
 Praktikum: Pollenanalyse
 6-stündig
 Blockveranstaltung 08:00 - 18:00, Beginn: 10.12.2007 Ende: 21.12.2007
 Zu diesem Praktikum (LA: D2) gehört die Vorlesung „Vegetations- u.
 Florengeschichte“
 Das Praktikum findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 und in den
 Laborräumen der Abt. Geobotanik.
 Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl u. ") Reihenfolge d. Anmeldung

48. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische Riehl /
Mehlhorn
7-stündig
9:00 - 17:00 Uhr, Raum 26.13.00.11
Beginn 29.10.2007 Ende 09.11.2007
Zentrale Platzvergabe!
49. A-Modul 3320: Evolutionsökologie Eltz / Lunau
Blockveranstaltung 09:15 - 17:00
Beginn: 10.12.2007 Ende: 23.12.2007
Vorlesung und Seminar erfolgen praktikumsbegleitend.
Praktikum und Seminar finden ganztägig statt in Kursraum 26.13 U1 R. 11
50. A-Modul 3324: Parasitosen von Fischen Palm / Klimpel
Blockveranstaltung
Bitte besonderen Aushang beachten
51. A-Modul 3327: Biologie der Archegoniaten. Lösch
Praktikum: Biologie der Moose und Farne
6-stündig
Blockveranstaltung 08:00 - 18:00
Beginn: 12.11.2007 Ende: 23.11.2007
Zu diesem Praktikum gehört die Vorlesung "Areal- und Vegetationskunde"
Das Praktikum findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11
LA: B1, D2
Dezentrale Platzvergabe, nach ') Semesterzahl u. ") Reihenfolge d. Anmeldung
52. A-Modul 3327: Biologie der Archegoniaten. Lösch
Vorlesung: Areal- und Vegetationskunde
1-stündig
Mo 16:00 - 18:00
Beginn: 15.10.2007 Ende: 07.12.2007
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.
53. A-Modul 3397: Ökophysiologie der Photosynthese Rascher /
Schurr
8-stündig
Blockveranstaltung 09:00 - 17:00
Beginn: 12.11.2007 Ende: 23.11.2007
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
54. Methodenkurs für Lehramtstudierende zur Vorbereitung einer Lösch
Abschlussarbeit in Geobotanik
8-stündig
Der Kurs findet nach Vereinbarung statt.

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

55. B-Modul 4101: Molekulare Mikrobiologie Hegemann /
Blockveranstaltung 09:00 - 18:00 Bott
Beginn: 10.12.2007 Ende: 01.02.2008
Vorlesung, 2-stündig, nach Vereinbarung
Seminar, 1-stündig, nach Vereinbarung
10.12.2007 - 21.12.2007 Institut für Biotechnologie 1 im Forschungszentrum
Jülich
07.01.2008- 01.02.2008 Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der
Mikroorganismen (Düsseldorf)
56. Molekulare Parasitologie I Wunderlich /
6-wö., gztg. Block: 10.12.07 - 1.2.08 Krücken /
Vorbesprechung: siehe besonderen Aushang! Schmitt-Wrede

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

57. B-Modul 4205: Evolution und Biochemie der Organellen Martin
Vorlesung 2-stündig
Mo 10:15 - 12:00, 2611.HS 6F
Das Praktikum zu dieser Vorlesung findet im Anschluss an das WS 07/08 statt
im Kursraum 26.13/01, Raum 11.
58. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Strukturbiologie und Büldt / Granzin /
Molekülspektroskopie Labahn /
24-stündig Weiergräber /
Vorlesung: (6-SWS) Batra-Safferling /
Praktikum: (18-SWS) Blockveranstaltung, Fitter / Stoldt /
6 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS König / Willbold /
Ort: FZ Jülich, IBI-2 Hartmann
Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
59. B-Modul 4214: Biochemie der Pflanzen Groth
9:00 – 18:00 Blockveranstaltung
Beginn: 15.10.2007 Ende 23.11.2007
Vorlesung 2-stündig im Rahmen des Praktikums
Seminar 1-stündig, Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Gebäude 26.13 Ebene 01 Raum 11
Plätze werden zentral online vergeben
60. B-Modul 4220: Molekulare und Chemische Drepper / Hummel /
Biotechnologie Jaeger / Pietruszka /
Beginn: 05.11.2007 Ende: 21.12.2007 Pohl / Rosenau
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

61. B-Modul 4298: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur-
Vorhersage inkl. Programmier Einführung
Blockveranstaltung, ZIM Geb. 25.41.O0.63
Beginn: 10.12.2007 Ende: 01.02.2008
Mainz / Steger /
Teune

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

62. B-Modul 4305: Parasitologie
6-wöchige Blockveranstaltung
Bitte auf besonderen Aushang achten
Mehlhorn / Klimpel /
Walldorf / Harder /
Londershausen

Projektpraktika

63. Bioinformatik
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung
Martin
64. Hochoflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der
Biologie
Blockveranstaltung, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung,
Gebäude 05.2, Eingang E1, 2.OG
Tel. (02461)612030
Büldt / Granzin /
Labahn /
Weiergräber /
Batra-Safferling
65. Molekulare Parasitologie III
6-wö. gztg. Block; nach Vereinbarung!
Wunderlich / Krücken /
Schmitt-Wrede
66. Molekulare Toxikologie
6-wö. gztg. Block; nach Vereinbarung!
Wunderlich /
Schmitt-Wrede
67. Projektpraktikum Molekulare und biochemische
Pflanzenphysiologie
nach Vereinbarung
Weber / Linka
68. Projektpraktikum: Eigenschaften von Gehirnzellen
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Rose
69. Projektpraktikum Blütenbiologie
18-stündig
6 Wochen ganztägig; nach Absprache; Anmeldung jederzeit
Lunau / Eltz
70. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Entwicklungsgenetik von *C. elegans*
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Bossinger
71. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Genetische und molekulare
Grundlagen der Evolutionsgenetik
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Beye
72. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen
Diplomprüfungsordnung: Immunologie
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
Esser

73. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Immunologische bzw. Immuntoxikologische Grundlagen
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Vohr
74. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekulare Mechanismen der Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF) von Mikecz
75. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische Grundlagen der Entwicklung bei Arabidopsis
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Simon
76. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekulargenetischer Nachweis von Protein-Protein-Wechselwirkungen
Köhler/Scheuring Köhrer
Block, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung in der 2. Semesterhälfte
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04
77. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Molekular- und zellbiol. Grundlagen epithelialer Zellpolarität bei Drosophila
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Bachmann / Dozenten der Genetik / Richard
78. Projektpraktikum: Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese
6-stündig Westhoff
6 Wochen ganztägig, nach besonderer Vereinbarung
79. Projektpraktikum: Methoden der Biophysik Willbold / Birkmann / Dumpitak /
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Nagel-Steger / Stoldt
80. Projektpraktikum: Mikrobiologie IV Ernst / Hegemann /
18-stündig Bott / Fleig /
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie. Ramezani-Rad /
Voraussetzung im Regelfall: B-Module 'Mikrobiologie II' Jäger
und 'Mikrobiologie III'
81. Projektpraktikum NMR-spektroskopische Strukturuntersuchung biologischer Systeme Stoldt / Willbold
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Forschungszentrum Jülich, INB-2 (IBI-2), Geb. 05.2, Tel. 02461-615874
82. Projektpraktikum Ökophysiologie Schurr / Walter /
2-stündig Rascher /
6 Wochen Blockpraktikum Schneider
im Forschungszentrum Jülich (ICG-III)
83. Projektpraktikum Pflanzenphysiologie Janzik
2-stündig
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III)

- | | | |
|-----|---|--|
| 84. | Projektpraktikum Pflanzliche Membranproteine
18-stündig | Groth |
| 85. | Zellkompartimentierung bei Protisten
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung | Martin |
| 86. | Projektpraktikum Mikrobiologie und mikrobiologische
Biotechnologie
18-stündig
Termine für Projektpraktika sind jederzeit nach Absprache
möglich | Jaeger /
Drepper /
Hummel /
Rosenau /
Wilhelm |
| 87. | Projektpraktikum für Biologie-Studierende: Biologie der
Entzündungsregulation
nach Vereinbarung
nur in Verbindung mit der Vorlesung "Einführung in die
Immunbiologie" | Kolb-Bachofen /
Burkart / Fitzner
Habich /
Liebmann |
| 88. | Projektpraktikum für Fortgeschrittene
6 Wochen ganztägig
nach Vereinbarung | Wagner |

Seminare (grundlegend)

- | | | |
|-----|--|--------------|
| 89. | Bachelorseminar: Recherche und Präsentation
wissenschaftlicher Ergebnisse
Blockveranstaltung
Beginn: 07.01.2008 Ende: 18.01.2008
R. 26.02.00.72 | Rose / Lunau |
| 90. | Seminar Biologie des Menschen
1-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2621.01.31
Vorgesprechung und Themenvergabe am 15.10.07 um 16 Uhr in 26.21.01.31
Bitte tragen Sie sich schon vorher in eine Liste bei Dr. Schumann ein
(26.12.00 Raum 88) | Schumann |
| 91. | Molekularbiologie parasitischer Nematoden
2-stündig
2-wöch. Block; siehe besonderen Aushang!
Das Seminar ist Voraussetzung für Teilnahme an A-Modulen "Molekulare
Parasitologie" im SS 2008!
Interessenten bitte eintragen in die Listen im Sekretariat der Molekularen
Parasitologie (Geb. 26.13.00 Raum 66)! | Krücken |
| 92. | Seminar Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe
2-stündig Ort und Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung online über http://www.uni-
duesseldorf.de/MathNat/Biologie/Didaktik/de/lehre/form.html | Bickel |
| 93. | Seminar Sinnesökologie
2-stündig
Anmeldung erforderlich; Ort und Zeit siehe Anmeldung | Lunau / Eltz |

94. Seminar Molekulare Entwicklungsgenetik von Pflanzen Simon
2-stündig
Termine nach Vereinbarung
95. Molekulare Parasitologie Wunderlich
2-stündig
2-wöch. Block; siehe besonderen Aushang!
Das Seminar ist Voraussetzung für Teilnahme an A-Modulen „Molekulare Parasitologie“ im SS 2008!
Interessenten bitte eintragen in die Listen im Sekretariat der Molekularen Parasitologie (Geb. 26.13.00 Raum 66)!
96. Seminar Genomics, Proteomics, Metabolomics .. Was steckt Weber / Linka
hinter -omics und was kann man damit anfangen?
2-stündig

Seminare (forschungsorientiert)

97. Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für Rütter /
Diplomanden und Doktoranden Dildrop
1-stündig
Mi 09:30 - 11:00, Raum 26.13.00.23
98. Forschungsseminar Mikrobiologie
1-stündig
Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F
99. Forschungs- und Literaturseminar „Biologische Redoxprozesse“ Hummel
Di 9:00 – 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum
100. Forschungs- und Literaturseminar „Hefen und pathogene Fleig /
Bakterien“ Hegemann
Di 09:15 - 11:00
Teilnahme nach Vereinbarung
101. Forschungs- und Literaturseminar “Pathogene Pilze” Ernst
2-stündig
Termin nach Vereinbarung
Beginn: 15.10.2007 Ende: 04.02.2008
102. Forschungs- und Literaturseminar „Gerichtete Evolution mit Jaeger / Eggert
Proteinen“
Mo 09:00 - 10:30, 14-täglich
103. Gruppenseminar nach Ankündigung Willbold
2-stündig
104. Intrazellulärer Proteintransport Köhrer
2-stündig
Köhrer, nach Vereinbarung
105. Literaturseminar Willbold
2-stündig

- | | | |
|------|---|--|
| 106. | Literatureseminar: Aktuelle Arbeiten zu
Proteinfehlfaltungskrankheiten
Seminarraum des Institut für Physikalische Biologie | Birkmann /
Dumpitak /
Nagel-Steger |
| 107. | Literatureseminar für Examenskandidaten in Immunologie
1-stündig
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 108. | Literatureseminar: Mac OS X
2-stündig nach Vereinbarung | Bossinger |
| 109. | Literatureseminar Mikrobiologie für Diplomanden/Diplomandinnen und
Doktoranden/Doktorandinnen
1-stündig
Mo 17:15 - 18:00, 2611.HS 6F | |
| 110. | Literatureseminar über aktuelle Arbeiten der Entwicklungs-genetik
von <i>C. elegans</i>
Ort nach Vereinbarung | Bossinger |
| 111. | Literatureseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik
2-stündig nach Vereinbarung | Beye |
| 112. | Literatureseminar über Arbeiten zur Entwicklungs-genetik der
Pflanzen
2-stündig nach Vereinbarung. | Simon |
| 113. | Literatureseminar zur Molekularen Mechanismen der
Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im
Säugetierzellkern
2-stündig
Fr 10 - 12 st, Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) | von Mikecz |
| 114. | Literatur- und Forschungsseminar „Angewandte Enzymtechnologie“
2-stündig
Mo 9:00 – 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Pohl |
| 115. | Literatur- und Forschungsseminar „molekulare Mikrobiologie
mit Pseudomonaden“
2-stündig
Fr. 9:00 – 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Rosenau /
Wilhelm |
| 116. | Literatur- und Forschungsseminar “Molekulare
Expressionstechnologie”
2-stündig
Di 09:00 - 10:00, FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Rosenau /
Wilhelm /
Jaeger |
| 117. | Literatur- und Forschungsseminar “Phototrophe Bakterien”
2-stündig
Mi. 9.30 - 11.00 h
FZ Jülich, IMET, Seminarraum | Drepper /
Jaeger |
| 118. | Mitarbeiterseminar Arbeitsrichtung Biochemie und Bioinformatik
1-stündig
Do 10:30 - 11:30, 2621.01.32 | Martin |

- | | | |
|------|---|--|
| 119. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Biochemische Pflanzenphysiologie
2-stündig
Fr 9:00 – 11:00 Uhr in 26.02 Ebene 01 Raum 27 | Groth |
| 120. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Physiologie und Biochemie der Pflanzen
2-stündig | Jahns |
| 121. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Systembiologie und Biochemie des intrazellulären Membrantransports in Pflanzen
Fr 09:00 - 10:00 | Weber |
| 122. | Mitarbeiterseminar Physikalische Biologie
Seminarraum des Institut für Physikalische Biologie | Willbold |
| 123. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie
2-stündig, nach Vereinbarung | Lunau / Eltz |
| 124. | Seminar für Examenkandidaten in Immunologie
2-stündig
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser / Förster |
| 125. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Biochemische Pflanzenphysiologie | Groth |
| 126. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie
2-stündig | Jahns / Ott / Schuster |
| 127. | Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare Bioanalytik
2-stündig
Mo 16-18 Uhr, BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24 | Köhler / Metzger |
| 128. | Abteilungsseminar: Vorstellung neuerer Studien und Konzepte in der Geobotanik
1-stündig
Di 11:00 - 12:00
Das Seminar findet im Besprechungsraum der Abt. Geobotanik statt. | Busch / Lösch |
| 129. | Institutsseminar Genetik (Montags) 13 st (6E)
Mo 13:00 - 14:00, 2611.HS 6E | Dozenten der Genetik |
| 130. | Seminar für Examenkandidaten | Mehlhorn / D'Haese / Walldorf / Klimpel / Palm |
| 131. | Mitarbeiterseminar Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie | Mehlhorn / D'Haese / Riehl / Walldorf / Klimpel / Palm |
| 132. | Molekulare Parasitologie - Mitarbeiterseminar
2-stündig
nur für Mitarbeiter der Abtlg. Molekulare Parasitologie;
Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in molekularer Parasitologie | Wunderlich |

- | | | |
|------|--|--------|
| 133. | Literatureseminar
2-stündig | Wagner |
| 134. | Forschungsseminar „Molekulare Enzymtechnologie“
Ort: Bibliothek IBT, mittwochs ab 11.30 Uhr | Jaeger |
| 135. | Literatureseminar zu aktuellen Themen der „Proteinsekretion bei Pro- und Eukaryonten“
Freitag 9-11 Uhr
Institut für Biotechnologie 1, Forschungszentrum Jülich | Freudl |

Fachdidaktik

- | | | |
|------|---|----------------|
| 136. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie | Delhey / Lunau |
| 137. | Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII
4-stündig
Mo 09:00 - 13:00
Die Veranstaltung findet statt in Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey / Lunau |
| 138. | Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe
2-stündig Ort und Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung online über http://www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Biologie/Didaktik/de/lehre/form.html | Bickel |
| 139. | 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 |
| 140. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SI und der SII
4-stündig
Di 09:00 - 13:00
Die Veranstaltung findet statt in Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey / Lunau |

Anleitung zu wissenschaftlicher Arbeit

- | | | |
|------|---|-----------|
| 141. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Jaeger |
| 142. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit | Lösch |
| 143. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit | Martin |
| 144. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit nach Vereinbarung | Weber |
| 145. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik:
ganztägig nach Vereinbarung
Veranstaltungsort: im Institut für Genetik | Beye |
| 146. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik: | Bossinger |

- | | | |
|------|---|---|
| 147. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik: | Simon |
| 148. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie
ganztagig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 149. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Biophysik | Willbold |
| 150. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Biophysik/Bioinformatik | Steger |
| 151. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der funktionellen Architektur des Säugetierzellkerns
Ganztagig nach Vereinbarung
Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) | von Mikecz |
| 152. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in NMR-Spektroskopie / Biophysik
Ort: Forschungszentrum Jülich, INB-2 (IBI-2), Geb. 05.2 | Stoldt |
| 153. | Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten in Entwicklungs- und Molekularbiologie | Rüther |
| 154. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Biochemie der Tiere, Stoffwechsel- und Ökophysiologie | Bridges / Grieshaber |
| 155. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich intrazellulärer Proteintransport
nach Vereinbarung
Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04 | Köhler |
| 156. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Immunologie
ganztagig nach Vereinbarung
Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie, Wuppertal | Vohr |
| 157. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie
Gebäude 26.12, Ebene 01
und Gebäude 25.02, Ebene U1 | Hegemann / Ernst / Fleig / Ramezani-Rad |
| 158. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie | Lunau |
| 159. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie | D'Haese / Greven / Mehlhorn |
| 160. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekularbiologie der Bakterien | Wagner |
| 161. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Biochemischer Pflanzenphysiologie
ganztagig nach Vereinbarung
Geb. 26.02 Ebene 01 | Groth |

- | | | |
|------|---|--------------|
| 162. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztätig nach Vereinbarung im Institut für Biotechnologie 1,
Forschungszentrum Jülich | Bott, Freudl |
| 163. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztätig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, IMET | Wilhelm |
| 164. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztätig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, IMET | Hummel |
| 165. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztätig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, IMET | Pohl |
| 166. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztätig)
nach Vereinbarung
Jülich | Rosenau |
| 167. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztätig)
nach Vereinbarung
Jülich | Drepper |

Sonstige Lehrveranstaltungen

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 168. | Wasserhaushalt der Pflanzen
Vorlesung 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00
Diese Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13/U1, Raum 11 | Lösch |
| 169. | Vortragsreihe Biologie aktuell
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C | Etges / Fleig |
| 170. | Vortragsreihe Biologisches Kolloquium
1-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6F | Kunz |
| 171. | Vortragsreihe Grenzfragen der Wissenschaft
1-stündig
Do 17:00 - 20:00, abwechselnd mit "Biologie aktuell" und dem
Biologischen Kolloquium zur gleichen Zeit | Kunz / Schiller /
Schurz |
| 172. | Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
2-stündig
Ort: FZ Jülich, IBI-2 | Büldt / Willbold |
| 173. | Botanisches Kolloquium
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E | Westhoff |
| 174. | SFB 590 Kolloquien
Fr 13:00 - 15:00, 2611.HS 6E | Dozenten der
Genetik |

175. SFB 590 Symposium "Dynamic Chromatin" Dozenten der
09:00 - 18:00, Symposium 6.-8.9.07, Hörsaal 6B Genetik
Guests are welcome!

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

Allgemeine Biologie

176. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und N.N. / Kunz
Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E
177. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie Hegemann /
4-stündig Wagner /
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C

Mikrobiologie

178. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie Ernst /
3-stündig Hegemann /
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C Jäger /
Do 09:15 - 11:00 26.11.HS 6C
179. Praktikum Bio 6 Mikrobiologie Ernst / Fleig /
Organisation: Dr. Roggenkamp (26.12.01.R76) Jäger /
Das Praktikum findet Februar/März nach dem Prüfungsblock Ramezani-Rad
statt.
180. Projektpraktikum Mikrobiologie und mikrobiologische Jaeger /
Biotechnologie Drepper /
18-stündig Hummel /
Termine für Projektpraktika sind jederzeit nach Absprache Rosenau /
möglich Wilhelm

Neurobiologie und Zoophysiology

181. Vorlesung Bio5 Teil Neurobiologie Rose
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Beginn voraussichtlich 18.10.07
182. Vorlesung Bio5 Teil Zoophysiology Grieshaber
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 23.10.07
183. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Neurobiologie Rose / Kafitz /
Di 13.11.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C, Hochstrate
Mi 14.11.2007 12:00 - 13:00, 2611.HS 6C,
Do 15.11.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C,
184. Praktikum Bio5 Neurobiologie Rose / Kafitz /
Beginn: 19.11.2007 Ende: 07.12.2007 Hochstrate
Blockveranstaltung, R. 26.11.00.12-16, 26.12.00.11/12
Teilnahme an Vorbesprechung verpflichtend

185. Vorbesprechung Praktikum Bio5 Zoophysiologie
Do 25.10.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C
Mi 31.10.2007 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C,
Do 08.11.2007 08:00 – 09:00 2611.HS 6C
Grieshaber
186. Praktikum Bio5 Zoophysiologie
Beginn 29.10.2007 Ende 16.11.2007
Blockveranstaltung, R. 26.11.00.12-16, 26.12.00.11/12
Bridges /
Grieshaber

Bachelor- und Master-Module

187. B-Modul 4220: Molekulare und Chemische Biotechnologie
Beginn: 05.11.2007 Ende: 21.12.2007
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
Drepper /
Hummel /
Jaeger /
Pietruszka /
Pohl / Rosenau

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Modul Grundlagen der Biologie I

188. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E
N.N. /
Kunz
189. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C
Hegemann /
Wagner

Modul Biologische Systeme I

190. Vorlesung Bio 6 Mikrobiologie
3-stündig
Mi 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Ernst /
Hegemann /
Jäger
191. Vorlesung Bio5 Teil Neurobiologie
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Beginn voraussichtlich 18.10.2007
Rose
192. Vorlesung Bio5 Teil Zoophysiologie
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 23.10.07
Grieshaber

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

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

194. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E N.N. / Kunz
195. Vorlesung Bio 1 Zell- und Molekularbiologie
4-stündig
Mo, Fr 11:15 - 13:00, 2611.HS 6C Hegemann / Wagner
196. Vorlesung Bio5 Teil Neurobiologie
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Beginn voraussichtlich 18.10.2007 Rose
197. Vorlesung Bio5 Teil Zoophysiologie
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn 23.10.2007 Grieshaber

Lehrveranstaltungen für das Studium der Medizin

198. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner
1-stündig
Mo 10:00 - 12:00, wahrscheinlich in 3A
Fr 10:00 - 12:00, wahrscheinlich in 3A
Beginn: 19.10.2007 Ende: 30.11.2007 Rose / Hegemann / Simon
199. Praktikum Biologie für Mediziner
Organisation: Dr. Rüdiger Riehl Rose / Hegemann / Simon
200. Wahlfach Vorklinik:
Demonstrationskurs Parasitologie
Bitte Ankündigung auf der Homepage des Studiendekanats
Medizin beachten Mehlhorn / Walldorf / Klimpel

Lehrveranstaltungen für das Studium der Psychologie

201. Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F Beye
202. Übungen zu Grundbegriffe der Genetik f. Psychologen
1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F Beye

Lehrveranstaltungen für das Studium der Zahnmedizin

203. Biologie für Mediziner und Zahnmediziner
1-stündig
Mo 10:00 - 12:00, wahrscheinlich in 3A
Fr 10:00 - 12:00, wahrscheinlich in 3A
Beginn: 19.10.2007 Ende: 30.11.2007 Rose / Hegemann / Simon

Allgemeine Veranstaltungen

204. Allgemeine Botanik und Zoologie für Biochemiker und Informatiker
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E
N.N. / Kunz
205. Vortragsreihe Biologie aktuell
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C
Etges / Fleig
206. Vortragsreihe Biologisches Kolloquium
1-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6F
Kunz
207. Vortragsreihe Grenzfragen der Wissenschaft
1-stündig
Do 17:00 - 19:00
abwechselnd mit "Biologie aktuell" und dem Biologischen Kolloquium zur gleichen Zeit
Kunz / Schiller / Schurz
208. Plant Biology Seminars
1-stündig
Mo 17:15 - 18:00 in 26.11 Hörsaal 6D
Groth / Jahns / Simon / Weber / Westhoff

Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung

Pflichtveranstaltungen

209. Anorganische und Allgemeine Chemie
4-stündig
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Mewis
210. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2)
(für Studierende der Chemie)
10-stündig
Mo - Do nachmittags, Praktikumsräume
Frank / Kläui / Ganter / Mewis / Poll / MitarbeiterInnen

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

- | | |
|---|---|
| 211. Praktikum Anorganische Chemie
(Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Chemie)
Blockveranstaltung
nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
Praktikumsräume | Frank / Kläui /
Ganter / Mewis /
Diemert / Peters /
MitarbeiterInnen |
| 212. Praktikum Anorganische Chemie
(Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der
Wirtschaftschemie)
Blockveranstaltung
nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
Praktikumsräume | Frank / Kläui /
Ganter / Mewis /
Diemert / Reiß /
Peters /
MitarbeiterInnen |
| 213. Chemisches Praktikum II
(für Studierende des Lehramts S II Chemie)
4-stündig nach Vereinbarung
Praktikumsräume | Frank / Mewis /
Poll /
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 bei b2) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

- | | |
|--|----------|
| 214. Supramolekulare Chemie und nichtkovalente Bindung (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank |
| 215. Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der
Chemie, der Physik und des Lehramts Chemie)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Reiß |
| 216. Koordinationschemie II (zu b3)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G | Kläui |
| 217. Metallorganische Komplexchemie (zu b3)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Pörschke |
| 218. Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3)
2-stündig nach Vereinbarung | Ganter |
| 219. Einführung in die massenspektrometrische Mess- und
Interpretationstechnik (zu b2)
2-stündig nach Vereinbarung | Keck |

- | | | |
|------|---|--|
| 220. | Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Koordinationschemie (für Mitarbeiter/innen)
1-stündig nach Vereinbarung
2643.01.12 | Kläui / Ganter /
Diemert / Keck /
Peters |
| 221. | Analyse von Molekülstrukturen durch kernresonanzspektroskopische Methoden
Teil I: Eindimensionale Verfahren (zu b2)
(für Studierende der Chemie)
1-stündig nach Vereinbarung | Kläui /
Peters /
MitarbeiterInnen |
| 222. | Aufnahme und Interpretation von NMR-Spektren - Praktische Übungen
2-stündig nach Vereinbarung | Kläui /
Peters |
| 223. | Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR, IR, UV-vis- und MS-Methoden (zu b3)
4-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Braun /
Keck / Peters |
| 224. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie und der Physik)
6-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll /
Reiß |
| 225. | Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Reiß |
| 226. | Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis /
Poll / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 227. | Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)
10-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter /
MitarbeiterInnen |
| 228. | Massenspektrometrisches Praktikum (zu b2)
3-stündig nach Vereinbarung | Keck |
| 229. | Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 230. | Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 231. | Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie (zu b1)
4-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis /
Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 232. | Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1)
12-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 233. | Praktikum in Spezieller Festkörperchemie (zu b1)
12-stündig nach Vereinbarung | Mewis /
MitarbeiterInnen |

234. Seminar über ausgewählte Themen der Strukturchemie (zu b1) Frank / Reiß
für Mitarbeiter/innen und interessierte Studierende
1-stündig nach Vereinbarung

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Master-Studiengänge

a) Studiengang B.Sc. Chemie

Modul Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (C1)

235. Anorganische und Allgemeine Chemie Mewis
4-stündig
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
236. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Mewis
2-stündig nach Vereinbarung

Modul Praktika Allgemeine und Anorganische Chemie (C1-P)

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

b) Studiengang B.Sc. Wirtschaftschemie

Modul Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (C1)

239. Anorganische und Allgemeine Chemie Mewis
4-stündig
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
240. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie Mewis
2-stündig nach Vereinbarung
241. Praktikum Anorganische Chemie Frank / Kläui / Ganter /
11-stündig Mewis / Reiß /
Mo, Mi, Do nachmittags, Praktikumsräume MitarbeiterInnen

c) Studiengang B.Sc. Biochemie

242. Anorganische und Allgemeine Chemie Mewis
4-stündig
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
243. Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie Frank / Kläui / Ganter /
14-stündig Mewis / Keck /
Mo - Do nachmittags, Praktikumsräume MitarbeiterInnen

d) Studiengang B.Sc. Physik und andere Naturwissenschaften

Modul Allgemeine Vertiefung

244. Anorganische und Allgemeine Chemie Mewis
4-stündig
Do, Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
245. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Physik und anderer Naturwissenschaften) Kläui / Diemert /
MitarbeiterInnen
a) Seminar
b) Praktische Übungen, Ferienkurs
Blockveranstaltung, Praktikumsräume

4) Weitere Veranstaltungen

246. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit täglich (priv.) Frank / Kläui / Ganter /
Mewis / Pörschke
247. Anorganisch-Chemisches Kolloquium Die Dozenten der
Anorganischen
Chemie
2-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
nach besonderer Ankündigung
248. Chemisches Kolloquium Die
DozentInnen
der Chemie
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
nach besonderer Ankündigung

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

249. Struktur und Reaktivität (OC- I) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Müller
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
250. Naturstoffe (OC-II) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Pietruszka
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, HS 6G
251. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende der Chemie) Braun / Müller / Ritter /
Staudt / Beutner /
MitarbeiterInnen
siehe separaten Aushang
252. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (Studierende der Wirtschaftschemie) Braun / Müller / Ritter /
Staudt / Beutner /
MitarbeiterInnen
siehe separaten Aushang

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

253. Makromolekulare Chemie I (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) (WP für Studierende der Biochemie im Modul Makromolekulare Chemie) Ritter
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
254. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie Tabatabai /
(für Studierende der Chemie) MitarbeiterInnen
siehe separaten Aushang
255. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie Tabatabai / Ritter /
(für Studierende der Wirtschaftschemie) MitarbeiterInnen
siehe separaten Aushang
256. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Braun / Müller / Ritter /
(für Studierende der Wirtschaftschemie) Staudt / Tabatabai /
siehe separaten Aushang MitarbeiterInnen
257. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Braun / Müller / Ritter /
(für Studierende des Lehramts) Staudt / Tabatabai /
nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium

b1) Monomere und Polymere Organische Materialien/Bioorganische Chemie und Wirkstoffe

b2) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren (siehe auch b3) Anorganische Chemie und Strukturchemie

258. Spezielle Makromolekulare Chemie (laut DPO Chemie & DPO Fink / Ritter
Wirtschaftschemie § 16, Abs. 1,4,6,3 begleitend zu den Exp.
Übungen zur Makromolekularen Chemie)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2633.00.33
Beginn: 24.10.2007 Ende: 08.02.2008
259. Spezielle Makromolekulare Chemie: Funktionsmaterialien Staudt
(zu b1 und b2)
2-stündig
siehe separate Aushänge
Pflicht für Studierende mit OC-Vertiefung
260. Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie: Von der Ritter
Kohle zum Arzneimittel (mit Exkursion) (zu b1) (für Studierende
der Chemie [WP] und Wirtschaftschemie [W])
2-stündig
Blockveranstaltung
siehe separate Aushänge

- | | | |
|------|---|---|
| 261. | NMR-Spektroskopie in der Organischen Chemie (zu b1)
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Schaper |
| 262. | Moderne Methoden der homogenen Katalyse in der organischen Synthese (zu b1)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2643.00.34 | Müller |
| 263. | Stereoselektive Synthese (zu b1 und b2)
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Braun |
| 264. | Multikomponenten- und Domino-Reaktionen (zu b1 und b2)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2643.00.34 | Müller |
| 265. | Einführung in die Chemie der Kolloide und Grenzflächen (zu b1)
1-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2633.00.33, siehe separaten Aushang | Schmidt |
| 266. | Organischen Synthese mit Übergangsmetallen (zu b1 und b2)
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2643.00.34 | Haenel |
| 267. | Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP])
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Pietruszka |
| 268. | Chemie metallorganischer Verbindungen (zu b1 und b2)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2643.00.34 | Braun |
| 269. | Molekülstrukturanalytische Übungen (MSA) (zu b1 und b2)
2-stündig
nach Vereinbarung | Braun / Kläui / Müller |
| 270. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1)
1-stündig
siehe separaten Aushang | Iden |
| 271. | Wirkstoffe im Pflanzenschutz (WP für Studierende der Biochemie im Modul Natur- und Wirkstoffchemie) (zu b1)
1-stündig
siehe separaten Aushang | Wollweber / Jeschke |
| 272. | Literatur- und Computer-Recherchen (zu b1)
1-stündig
Di 08:00 - 09:00, 2643.00.34
siehe separaten Aushang | Braun / Mayer / Steigel |
| 273. | Experimentelle Übungen zur Speziellen Organischen Chemie der Materialien, Wirk- und Naturstoffe (zu b1) | Braun / Müller / Ritter / Staudt / Schaper / MitarbeiterInnen |

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 274. Experimentelle Übungen zur Metallorganischen Chemie
(zu b1 und b2) | Braun /
Lachenicht |
| 275. Experimentelle Übungen zur Katalyse (zu b1) | Müller / Mayer /
MitarbeiterInnen |

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

- | | |
|--|--|
| 276. Modul Organisch-Chemisches Synthesepraktikum (VOC-P)
(für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie im 3.
Fachsemester) Organisch-Chemisches Synthesepraktikum
siehe separaten Aushang | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 277. Modul Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC)
(für Studierende des Studiengangs B.Sc. Chemie im 5.
Fachsemester)
siehe separaten Aushang | Ritter / Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 278. Modul Stereoselektive Synthese (SSSyn)
(für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie
siehe separaten Aushang) | Braun /
MitarbeiterInnen |
| 279. Modul Präparative Polymerchemie (PPC)
(für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie)
siehe separaten Aushang | Ritter / Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 280. Modul Funktionsmaterialien (FMat)
(für Studierende des Studiengangs M.Sc. Chemie)
siehe separaten Aushang | Staudt /
MitarbeiterInnen |
| 281. Modul Katalyse (KAT)
siehe separaten Aushang | Müller / Mayer /
MitarbeiterInnen |
| 282. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie
(für Studierende des Studiengangs B.Sc. Biochemie im 3.
Fachsemester) (Veranstaltung des Pflichtmoduls "Organische
Chemie")
siehe separaten Aushang | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 283. Modul Makromolekulare Chemie (B.Sc. Biochemie,
Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Ritter / Staudt /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 284. Modul Bioorganische Wirkstoffe (B.Sc. Biochemie,
Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Braun / Müller /
Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 285. Modul Polymerchemie und Funktionsmaterialien
(M.Sc. Biochemie, Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Ritter / Staudt /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen |
| 286. Modul Bioorganische Chemie (M.Sc. Biochemie,
Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung | Müller /
MitarbeiterInnen |

287. Modul Stereoselektive Synthese (M.Sc. Biochemie,
Wahlpflichtmodul)
nach Vereinbarung
- Braun /
MitarbeiterInnen

4) Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin

288. Vorkurs (Grundlagen der Chemie für Studienanfänger der Human- und Zahnmedizin)
Keine Anmeldung erforderlich!
- Staudt
289. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, HS 2A
Do 09:00 - 10:00, HS 2A
- Staudt
290. Polymere in medizinischen Anwendungen
(Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Human- und Zahnmedizin)
2-stündig
288 Vorlesungsverzeichnis
Blockveranstaltung (2 SWS) ganztägig im März 2008 (siehe Aushang)
- Staudt

5) Seminare, Kolloquien etc.

291. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
siehe separaten Aushang
- Braun
292. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
siehe separaten Aushang
- Müller
293. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
siehe separaten Aushang
- Ritter
294. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
siehe separaten Aushang
- Staudt
295. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
2-stündig
siehe separaten Aushang
- Schaper /
Schmidt
296. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung (ganztägig)
- Birkofer / Braun / Martin /
Müller / Ritter / Staudt /
Wulff / Schaper / Schmidt
297. Organisch-Chemisches Kolloquium
6-stündig
Mo 15:00 - 17:00
Di 17:00 - 19:00
Do 17:00 - 19:00
- Dozenten d.
Organischen u.
Makromolekularen
Chemie

- | | | |
|------|--|---|
| 298. | Makromolekulares Kolloquium
siehe separaten Aushang | Dozenten d.
Organischen u.
Makromolekularen
Chemie |
| 299. | Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich | Die
DozentInnen
der Chemie |
| 300. | Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort
nach elektronischer Anregung"
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
14-täglich | Fleig / Gärtner / Gerhards /
Heberle / Holzwarth / Jahns /
Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin /
Neese / Ritter / Schaper /
Schmitt / Seidel / Stahl /
Staudt / Thiel / Weinkauff |

C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

- | | | |
|------|--|--|
| 301. | 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 2008 angeboten wird.
Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur
zur Vorlesung im SS 08 erworben. | Weinkauff /
Seidel /
Kleinermanns |
| 302. | Mathematische Methoden in der Chemie I (für Studierende der
Chemie und Wirtschaftschemie)
4-stündig
Mo, Di 09:00 - 11:00, HS 6G | Bettermann |
| 303. | 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 2008 angeboten wird.
Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur
zur Vorlesung im SS 08 erworben.
Siehe besondere Ankündigung im SS08 in den Instituten I und II. | Kleinermanns /
Weinkauff /
Schmitt / Seidel /
Oesterhelt /
Kühnemuth |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

304. Physikalische Chemie III (Chemische Kinetik) und Übungen Kleinermanns /
(für Studierende der Chemie) Schmitt
Di 09:00 - 11:00, HS 6J (2-stündige Vorlesung)
Mi 11:00 - 13:00, HS 6J (1-stündige Vorlesung, 1-stündige Übung)
Diese Vorlesung wird ersetzt durch das Modul
„Statistische Thermodynamik und Grenzflächen“ (STGF).
Äquivalenzteilbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur
Vorlesung im WS 07/08 erworben (STGF und Pflichtmodul des BM-
Studienganges entsprechen PC III und PC IV des Diplomstudienganges).
305. Physikalisch-Chemisches Praktikum Teil III : Kinetik Teil IV : Kleinermanns /
Kondensierte Phase und Grenzflächen (für Studierende der Schmitt /
Chemie und Wirtschaftschemie) Weinkauff /
6 Wochen Mo – Fr Seidel /
2. Semesterhälfte nachmittags Lohrengel
(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

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytik

306. Anwendungen der Rastertunnel-, Kraft- und optischen Nahfeld- Bettermann
Mikroskopie (zu b1 und b4)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2643.02.24
307. Hochauflösende Spektroskopie I (zu b3) Schmitt
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2643.02.24
308. Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4) Staikov
2-stündig nach Vereinbarung
309. Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische von Rybinski
Prozesse (zu b1, b2, b4)
2-stündig nach Vereinbarung
310. Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b1 und b3) Kleinermanns /
2-stündig Weinkauff
Do 09:00 - 11:00, 2643.02.24
siehe Aushang

- | | | |
|------|---|--|
| 311. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten
2-stündig nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 312. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der
Fluoreszenzspektroskopie (zu b1 und b3)
Blockveranstaltung
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 313. | Seminar für Mitarbeiter/innen
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 314. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5)
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II
siehe besondere Ankündigung | Oesterhelt |
| 315. | Apparative Übungen zur Molekülspektroskopie (zu b1 und b3)
Mo. - Fr. (halbtägig) nach Vereinbarung
Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Bettermann /
Weinkauff |
| 316. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und
Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4)
Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 317. | Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und
Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)
Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Seidel /
Kühnemuth |
| 318. | Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5)
Mo. - Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Oesterhelt |
| 319. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie für Biologen
(WPf)
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohrengel
(Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34) | Oesterhelt /
Lohrengel |
| 320. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende der Physik (WPf))
Mo.-Fr. (ganztägig), siehe besonderen Aushang | Kleinermanns / Seidel /
Weinkauff / Bettermann /
Lohrengel / Oesterhelt /
Schmitt |
| 321. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für
Studierende des Lehramtes S II) (Grundstudium oder
Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3)
siehe besondere Ankündigung | Lohrengel /
Oesterhelt /
Schmitt |
| 322. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
Mo - Fr
Lehrstuhl I und II | Kleinermanns / Seidel /
Weinkauff / Bettermann /
Lohrengel / Oesterhelt /
Schmitt |
| 323. | Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-tägig | Die
DozentInnen
der Chemie |

324. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G,
14-täglich
- Fleig / Gärtner / Gerhards /
Heberle / Holzwarth / Jahns /
Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin /
Neese / Ritter / Schaper /
Schmitt / Seidel / Stahl /
Staudt / Thiel / Weinkauff

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

325. Modul (MMC1) Mathematische Methoden in der Chemie I
(für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B. Sc.))
4-stündig
Mo, Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
326. Wahlpflichtmodul Biophysikalische Chemie "Biomolekulare Wechselwirkungen und molekulare Kräfte"
(für Studierende der Biochemie (B. Sc.))
26.32.02.25 Seminarraum Lehrstuhl II
nach Vereinbarung
327. Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie" mit den Teilen Fluoreszenzspektroskopie, Röntgenkristallographie, Schwingungsspektroskopie, NMR-Spektroskopie, EPR-Spektroskopie.(für Studierende der Biochemie (M. Sc.))
Als Blockveranstaltung zu Beginn des WS
(Näheres siehe besondere Ankündigung)
328. Wahlpflichtmodul "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M. Sc.))
nach Vereinbarung
329. Modul "Statistische Thermodynamik und Grenzflächen" (STGF) (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (M.Sc.))
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Mi 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
330. 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
331. 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)

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.)

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

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

335. Vorlesung: Molekülmodellierung
tägl. 9:00 – 11:00 Uhr, Seminarraum TC
Beginn: 18.02.2008 Ende: 07.03.2008
Marian /
MitarbeiterInnen
336. Computerpraktikum Molekülmodellierung
tägl. 11:00 – 13:00 Uhr, 14:00-16:00 Uhr
Beginn: 18.02.2008 Ende: 07.03.2008
Marian /
MitarbeiterInnen
337. Seminar: Molekülmodellierung
nach Vereinbarung, Seminarraum TC
Beginn: 18.02.2008 Ende: 07.03.2008
Marian /
MitarbeiterInnen

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

338. Relativistische Quantenchemie
siehe Aushang
Fleig
339. Seminar: Ausgewählte Kapitel zur Quantenchemie
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11
Marian / Fleig
340. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und
Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie
(für Studierende der Chemie und der Physik)
nach Vereinbarung (12stündig)
Marian / Fleig /
MitarbeiterInnen

341. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (für Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und Doktoranden) täglich (ganztäglich) Marian / Fleig
342. Introductory Graduate Course of the SFB 663: "Molecular Response to Electronic Excitation" 4-stündig Mi 13:00 - 17:00, 2642.03.11, 14-täglich siehe besonderen Aushang Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Neese / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf
343. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Neese / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf
344. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester
345. Chemisches Kolloquium 2-stündig Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich Die DozentInnen der Chemie

E) Biochemie

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Chemie und in den Diplomstudiengängen Chemie und Wirtschaftschemie

346. Grundlagen der Biochemie (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP]) 2-stündig Blockveranstaltung: 09:00 - 15:00, 2641.HS 6G Beginn: 11.02.2008 Ende: 15.02.2008 Schmitt / Schulte / Weiss
347. Experimentelle Übungen in Biochemie (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP]) ganztäglich als Blockveranstaltung in der Zeit vom 18.2.-20.03.2008 (Teilnehmerzahl begrenzt; Anmeldung online bis 10.12.2007) Schmitt / Schulte / Weiss

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie

348. Modul Biochemie II (für Studierende der Biochemie) Vorlesung: Di - Fr 9:00 – 12:00 Uhr Praktikum: Mo - Fr 13:00 - 17:00 Uhr Beginn: 24.09.2007 Ende: 19.10.2007 Schmitt / Schulte / Weiss
349. Modul Liganden und Kräfte 15 Kreditpunkte Präsenzzeit. 7.1. -29.2.08 Oesterhelt / Schmitt / Seidel

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

350. Modul Vertiefte Proteinbiochemie 15 Kreditpunkte
Präsenzzeit: 7.1.-15.02.08
Gärtner / Schmitt /
Schulte / Weiss
351. Forschungspraktikum (für Studierende der Biochemie, Biologie und Chemie (WP))
20-stündig
Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29
Gärtner /
Schmitt /
Schulte / Weiss
352. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomanden und Doktoranden und Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen)
nach Vereinbarung
Gärtner /
Schmitt /
Schulte / Weiss
353. Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G, 14-täglich
Die
DozentInnen
der Chemie

F) Bioorganische Chemie

Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung

354. Naturstoffe (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [P])
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Pietruszka

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

355. Schlüsselreaktionen der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie [WP])
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34
Pietruszka
356. Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium
(nach Absprache)
Pietruszka
357. Seminar: Methoden der Organischen Chemie
2-stündig
(Mi 10 – 11:30 Uhr, siehe besonderen Aushang)
Pietruszka

Veranstaltungen im Bachelorstudiengang Biochemie

358. Modul Molekulare und Chemische Biotechnologie
15 Kreditpunkte
Präsenzzeit: 06.11.07-21.12.07
Jaeger /
Pietruszka
359. Bioorganisches Seminar zum Bachelormodul 'Molekulare und Chemische Biotechnologie'
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 1. Termin: 24.9.07
Pietruszka

Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie

360. Forschungsmodul
15 Kreditpunkte
(jederzeit nach Absprache) Pietruszka
361. Mikrobielle Biotechnologie
1-stündig Hummel /
Mi 11:30 - 12:30, siehe besonderen Aushang Jäger /
Pietruszka
362. Gemeinsames Kolloquium des ZMB
(jederzeit nach Absprache) Jäger / Pietruszka /
Sahm / Wandrey

Informatik

Modul: “Grundlagen der Praktischen Informatik” (nur für Bachelor-Studiengang)

363. Informatik I: Grundlagen der Softwareentwicklung und
Programmierung Aurich
4-stündig
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2511.HS 5C
Aufnahmekapazität für Studium Universal: 15 Teilnehmer / 2 E CP's
Einführung in die Informatik für Studienanfänger/innen zur 1.
Vorlesung am 16.10.07 durch Herrn Conrad
364. Übungen zu Grundlagen der Softwareentwicklung und
Programmierung Aurich
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, Hörsaal 2531.HS 5L
365. Praktische Übungen zu Grundlagen der Softwareentwicklung
und Programmierung Aurich
2-stündig
Mi, Do 14:00 - 18:00, 25.41.U1.22; 25.41.00.41; 25.41.00.63

Modul: “Grundlagen der Theoretischen Informatik” (nur für Bachelor-Studiengang)

366. Informatik III: Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen
4-stündig Lercher
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
Aufnahmekapazität für Studium Universal: 15 Teilnehmer / 2 E CP's

367. Übungen zu Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen 2-stündig nach Vereinbarung Lercher

Modul: "Softwaretechnik und Programmiersprachen II"
(zugelassen für Bachelor u. Master-Studiengang)

368. Softwaretechnik II Leuschel
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G
Beginn: 15.10.2007 Ende: 07.12.2007
369. Übungen zu Softwaretechnik II Leuschel
2-stündig nach Vereinbarung
Beginn: 15.10.2007 Ende: 07.12.2007
370. Praktische Übungen zu Softwaretechnik II Leuschel
1-stündig nach Vereinbarung
Beginn: 15.10.2007 Ende: 07.12.2007
371. Programmiersprachen II Leuschel
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G
Beginn: 10.12.2007 Ende: 08.02.2008
372. Übungen zu Programmiersprachen II Leuschel
2-stündig nach Vereinbarung
Beginn: 10.12.2007 Ende: 08.02.2008
373. Praktische Übungen zu Programmiersprachen II Leuschel
1-stündig nach Vereinbarung
Beginn: 10.12.2007 Ende: 08.02.2008

Modul: "Verteilte Systeme"
(zugelassen für Master-Studiengang)

374. Verteilte Systeme I Schöttner
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F
375. Übungen zu Verteilte Systeme I Schöttner
2-stündig nach Vereinbarung

Modul: "Systemprogrammierung"
(zugelassen für Master-Studiengang)

376. Systemprogrammierung II Schöttner
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2512.01.51
377. Übungen zu Systemprogrammierung II Schöttner
2-stündig nach Vereinbarung

Modul: “Wissenschaftliches Rechnen und parallele Programmierung” (im Bereich Praktische und Technische Informatik) (zugelassen für Bachelor u. Master-Studiengang)

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 378. | Hochleistungsrechnen
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, Raum 25.41.00.45 | Olbrich /
Manten |
| 379. | C/C++-Kurs mit Übungen zur parallelen Programmierung
4-stündig
Mi 13:00 - 17:00, 25.41.00.43 | Olbrich /
Manten |

Modul: “Datenbanksysteme” (im Bereich “Praktische Informatik”) (zugelassen für Bachelor-Studiengang)

- | | | |
|------|---|--------|
| 380. | Datenbanksysteme
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E | Conrad |
| 381. | Übungen zu Datenbanksysteme
2-stündig nach Vereinbarung | Conrad |
| 382. | Praktische Übungen zu Datenbanksysteme
2-stündig
nach Vereinbarung (mehrere Gruppen) | Conrad |

Modul: “Spezielle Grundlagen und Anwendungen der Datenbanksysteme“ (nur für Master-Studiengang im Bereich “Praktische Informatik”)

- | | | |
|------|--|--------|
| 383. | Knowledge Discovery in Databases
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H | Conrad |
| 384. | Übungen/Seminar zu Knowledge Discovery in Databases
2-stündig nach Vereinbarung | Conrad |

Module zur Theoretischen Informatik (zugelassen für Bachelor u. Master-Studiengang)

- | | | |
|------|--|-------|
| 385. | Primzahltests und das Faktorisierungsproblem
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G | Rothe |
| 386. | Übungen zu Primzahltests und das Faktorisierungsproblem
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2512.02.33 | Rothe |
| 387. | Kryptologie II
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G | Rothe |

- | | | |
|------|--|-------|
| 388. | Übungen zu Kryptologie II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2512.02.33 | Rothe |
| 389. | Spezielle Graphklassen
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H | Wanke |
| 390. | Übungen zu Spezielle Graphklassen
2-stündig
Mo, Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.30 | Wanke |
| 391. | Graphalgorithmen
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2522.HS 5D | Wanke |
| 392. | Übungen zu Graphalgorithmen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2513.U1.33
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.33 | Wanke |

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.)

- | | | |
|------|---|-----------|
| 393. | Algorithmen und Datenstrukturen
6-stündig nach Vereinbarung | Wanke |
| 394. | Betriebssysteme
6-stündig nach Vereinbarung | Schöttner |
| 395. | Bild- und Signalverarbeitung
6-stündig nach Vereinbarung | Aurich |
| 396. | Bioinformatik
6-stündig nach Vereinbarung | Lercher |
| 397. | Datenbanken und Informationssysteme
6-stündig nach Vereinbarung | Conrad |
| 398. | Komplexitätstheorie und Kryptologie
6-stündig nach Vereinbarung | Rothe |
| 399. | Rechnernetze und Kommunikationssysteme
6-stündig nach Vereinbarung | Mauve |
| 400. | Softwaretechnik und Programmiersprachen
6-stündig nach Vereinbarung | Leuschel |
| 401. | Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren
6-stündig nach Vereinbarung | Olbrich |

Oberseminare

- | | | |
|------|---|-----------|
| 402. | Algorithmen und ihre Anwendungen
2-stündig nach Vereinbarung | Wanke |
| 403. | Betriebssysteme
2-stündig nach Vereinbarung | Schöttner |
| 404. | Bild- und Signalverarbeitung
2-stündig nach Vereinbarung | Aurich |
| 405. | Bioinformatik
2-stündig nach Vereinbarung | Lercher |
| 406. | Datenbanken und Informationssysteme
2-stündig nach Vereinbarung | Conrad |
| 407. | Komplexitätstheorie und Kryptologie
2-stündig nach Vereinbarung | Rothe |
| 408. | Rechnernetze und Kommunikationssysteme
2-stündig nach Vereinbarung | Mauve |
| 409. | Softwaretechnik und Programmiersprachen
2-stündig nach Vereinbarung | Leuschel |
| 410. | Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren
2-stündig nach Vereinbarung | Olbrich |

Sonstiges

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 411. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | Dozenten der
Informatik |
|------|---|----------------------------|

Mathematik

Vorkurs

- | | | |
|------|---|---|
| 412. | Mathematische Grundkenntnisse
Blockveranstaltung: 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
Beginn: 24.09.2007 Ende: 05.10.2007 | Die Dozenten des
Mathematischen
Instituts |
|------|---|---|

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biologie

413. Mathematik für Biologen Braun
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5F
414. Übungen zu Mathematik für Biologen Braun / N.N.
1-stündig
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5F
Beginn: 25.10.2007

Pharmazie

415. Mathematik für Pharmazeuten Schröer
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
416. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten Schröer / N.N.
1-stündig
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E
Beginn: 24.10.2007

Wirtschaftswissenschaften

417. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler Singhof
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5F
418. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler Singhof / N.N.
1-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2521.HS 5F, Gruppe 1
Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5F, Gruppe 2

Vorlesungen und Übungen

419. Lineare Algebra I Köhler
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
420. Übungen zu Lineare Algebra I Köhler / N.N.
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.22
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.52
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.24
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.22
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.52
421. Tutorium zu Lineare Algebra I Köhler
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D

422. Analysis I
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Meise
423. Übungen zu Analysis I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.55
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.30
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.24
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34
Meise /
Heinrich / N.N.
424. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
Meise
425. Lineare Algebra II
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Reich
426. Übungen zu Lineare Algebra II
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.72
Reich / N.N.
427. Analysis III
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
Grunewald
428. Übungen zu Analysis III
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.22
Grunewald / N.N.
429. Tutorium zu Analysis III
2-stündig nach Vereinbarung
Grunewald
430. Numerik I
3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H
Do 11:00 - 12:00, 2522.HS 5H
Hochbruck
431. Übungen zu Numerik I
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81
Di 16:00 - 18:00, 2522.02.81
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72
Hochbruck / N.N.
432. Programmierübungen zu Numerik I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
Hochbruck / N.N.

433. Modellbildung in der Stochastik
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E Möhle
434. Übungen zu Modellbildung in der Stochastik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.22
Do 09:00 - 11:00, 2522.01.81
Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81 Möhle / N.N.
435. Topologie I
4-stündig
Di, Fr 09:00 - 11:00, 2513.U1.33 Singhof
436. Übungen zur Topologie I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81 Singhof / N.N.
437. Darstellungstheorie I
4-stündig
Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H Kerner
438. Übungen zu Darstellungstheorie I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.72 Kerner / N.N.
439. Galoistheorie und lokale Körper
4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Do 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G Klüners
440. Übungen zu Galoistheorie und lokale Körper
2-stündig, nach Vereinbarung Klüners / N.N.
441. Einführung in die Differentialgeometrie
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.00.81 Steffen
442. Übungen zu Einführung in die Differentialgeometrie
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81 Steffen / N.N.
443. Wahrscheinlichkeitstheorie
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E Janssen
444. Übungen Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81 Janssen / Pauly
445. Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.02.81
Fr 11:00 - 13:00, 2522.02.81 Witsch

- | | | |
|------|--|----------------------|
| 446. | Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
2-stündig nach Vereinbarung | Witsch / N.N. |
| 447. | Optimierung I
4-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81 | Jarre |
| 448. | Übungen zu Optimierung I
2-stündig nach Vereinbarung | Jarre / Hauk |
| 449. | Spezialvorlesung Numerik
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 | Hochbruck |
| 450. | Spezialvorlesung Numerik
2-stündig nach Vereinbarung | Witsch |
| 451. | Übungen zu Spezialvorlesung zur Numerik
1-stündig nach Vereinbarung | Witsch / N.N. |
| 452. | Mathematische Wirtschaftstheorie I
2-stündig nach Vereinbarung | Schüffler |
| 453. | Algebraische Geometrie III
4-stündig
Mo, Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.33 | Schröer |
| 454. | Übungen zu Algebraische Geometrie III
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.30 | Schröer /
Liedtke |
| 455. | Spezialvorlesung Stochastische Populationsgenetik
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.01.81 | Möhle |
| 456. | Übungen zur Spezialvorlesung Stochastische
Populationsgenetik
1-stündig, nach Vereinbarung | Möhle / Freund |
| 457. | Zeitreihenanalyse (Doktorandenvorlesung)
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.01.81 | Janssen |

Proseminare

- | | | |
|------|---------------------------------|---------|
| 458. | Proseminar Algebra
2-stündig | Kerner |
| 459. | Primzahlen
2-stündig | Klüners |

Seminare

- | | | |
|------|---|----------------------|
| 460. | Algebraische Flächen
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2513.U1.33 | Schröer /
Liedtke |
|------|---|----------------------|

- | | | |
|------|--|---------------------------------|
| 461. | Algebra und Geometrie
2-stündig nach Vereinbarung | Grunewald |
| 462. | Analysis
2-stündig nach Vereinbarung | Steffen |
| 463. | Darstellungstheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.74 | Kerner |
| 464. | Differentialgeometrie
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2513.U1.24 | Köhler |
| 465. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie
Do 16:00 - 18:00, in Essen | Schröer /
Dozenten aus Essen |
| 466. | Funktionalanalysis
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.72 | Meise |
| 467. | Numerik
2-stündig nach Vereinbarung | Hochbruck /
Witsch |
| 468. | Projektseminar Numerik
2-stündig nach Vereinbarung | Witsch |

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

- | | | |
|------|--|---|
| 469. | Algebra
Mo 16:00 - 20:00, 14-tägig | Kerner / Dozenten aus
Dortmund, Essen und Hagen |
| 470. | Algebraische Geometrie
Do 16:00 - 18:00, in Essen | Schröer /
Dozenten aus Essen |
| 471. | Funktionalanalysis
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Meise / Vogt
(Wuppertal) |
| 472. | Galois- und Zahlentheorie
2-stündig nach Vereinbarung | Klüners |
| 473. | Homotopietheorie
Do 14:00 - 18:00, 2522.03.73 | Reich/Singhof /
Dozenten aus Bochum,
Bonn und Wuppertal |
| 474. | Numerik
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81 | Hochbruck / Witsch /
Frommer (Wuppertal) |
| 475. | Statistik
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Janssen /
Janßen / Möhle |

Sonstiges

- | | | |
|------|---------------------------------------|--------------|
| 476. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten | Doz., die im |
|------|---------------------------------------|--------------|

- | | | |
|------|--|---|
| | Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E, Einzeltermin am 05.02.2008
Beginnende Studienschwerpunkte:
Topologie, Optimierung, Numerik von Differentialgleichungen | Winter einen
Schwerpunkt
beginnen |
| 477. | Mathematisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter
Bekanntgabe)
Fr 17:00 - 18:00, 2522.HS 5H | Die Dozenten des
Mathematischen
Instituts |
| 478. | Statistisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter
Bekanntgabe)
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Degen / Giani /
Godehardt / Janssen /
Janßen / Klinger /
Möhle / Ranft |
| 479. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Dozenten des
Mathematischen Instituts |

Pharmazie

a) Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|------|--|---------------------------------|
| 480. | Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten inkl.
qualitative Analytik anorganischer Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffe
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D, Beginn: 22.10.2007
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E | N.N. |
| 481. | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-,
Hilfs- und Schadstoffe
s. Aushang | N.N./
Assistenten |
| 482. | Seminar z. Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie ..."
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E | N.N./Gioffreda /
Assistenten |
| 483. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6B | Ippendorf |
| 484. | Organische Chemie für Pharmazeuten
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B
Beginn: 22.10.2007 Ende: 07.01.2008
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D
Beginn: 17.10.2007 Ende: 31.10.2007
Mi 11:00 - 12:00, 2611.HS 6D
Beginn: 07.11.2007 Ende: 09.01.2008 | Gioffreda |

- | | | |
|------|---|-------------------------|
| 485. | Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B, Beginn: 22.10.2007 | Ippendorf |
| 486. | Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffe
s. Aushang | Kassack/
Assistenten |
| 487. | Seminar z. Praktikum "Chemie und Analytik der organischen
Arznei-, ..."
4-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D, Beginn: 07.11.2007 | Kassack/
Assistenten |
| 488. | Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffe
1-stündig
Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte
Beginn: 22.10.2007 | Kassack |
| 489. | Seminar: Chemische Nomenklatur
2-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D, Beginn: 25.10.2007
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D | Waldheim |
| 490. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
1-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B
Beginn: 17.10.2007 Ende: 28.11.2007 | N.N. |
| 491. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter
Einbeziehung von Arzneibuchmethoden
s. Aushang | N.N./
Assistenten |
| 492. | Seminar z. Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-, ..."
2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B
Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
Beginn: 17.10.2007 Ende: 23.11.2007 | N.N./
Assistenten |
| 493. | Seminar: Stereochemie
2-stündig
Mo 10:00 - 12:00, 2511.HS 5A | N.N. |
| 494. | Einführung in die Instrumentelle Analytik
3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6F
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Jose |
| 495. | Instrumentelle Analytik
s. Aushang | Jose/
Assistenten |
| 496. | Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik"
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D | Jose /
Assistenten |

- | | | |
|------|--|-------------------------|
| 497. | Biochemie und Klinische Chemie
2-stündig
Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Kassack |
| 498. | Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie
s. Aushang | Kassack/
Assistenten |
| 499. | Einf. z. Praktikum "Biochem. Untersuchungsmethoden ..."
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A
Beginn: 22.10.2007 Ende: 17.12.2007
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B
Beginn: 25.10.2007 Ende: 20.12.2007 | Kassack/
Assistenten |
| 500. | Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A | Kassack |
| 501. | Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher
s. Aushang | Jose/
Assistenten |
| 502. | Einführung z. Praktikum "Arzneistoff-Analytik unter besonderer ..."
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6E | Jose/
Assistenten |
| 503. | Medizinische Chemie B
3-stündig
Mo 10:00 - 13:00, 2611.HS 6A
Beginn: 07.01.2008 Ende: 28.01.2008
Di 12:00 - 13:00, 2611.HS 6D
Beginn: 08.01.2008 Ende: 29.01.2008
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D, s. Aushang
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A, s. Aushang
Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A, s. Aushang | Höltje |
| 504. | Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. u. umweltrelevante Untersuchungen
s. Aushang | Höltje/
Assistenten |
| 505. | Einführung z. Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. und umweltrelevante ..."
2-stündig
s. Aushang | Höltje /
Assistenten |
| 506. | Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis)
2-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B | Waldheim |
| 507. | Wirkstoffdesign
s. Aushang | Schleifer |

- | | | |
|------|--|------------------------------------|
| 508. | Lehrveranstaltungen zum Wahlpflichtpraktikum und -seminar
s. Aushang | Doz. der
Pharmazie |
| 509. | Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen
1-stündig nach Vereinbarung | Höltje |
| 510. | Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für
wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten
1-stündig nach Vereinbarung | Jose |
| 511. | Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 26.32.U1.21 | Jose |
| 512. | Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der
Medizinischen Chemie f. Fortgeschrittene
nach Vereinbarung | Kassack |
| 513. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten | Höltje / Jose /
Kassack |
| 514. | Einführung in das Molecular Modeling mit Übungen
s. Aushang | Höltje / Schrobang /
Sonnenberg |
| 515. | Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung | Doz. der
Pharmazie |
| 516. | Ringvorlesung
1-stündig
Do 13:00 - 14:00, 2611.HS 6A | Doz. der
Pharmazie |
| 517. | Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer
Berücksichtigung der Pharmazie
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, voraussichtlich 2C | Leimkugel |
| 518. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für
Studierende der Pharmazie
1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, voraussichtlich HS 2C | Leimkugel |
| 519. | Grundlagen der Ernährungslehre
1-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B,
Beginn: 28.11.2007 | Lehwald |
| 520. | Spezielle Rechtsgebiete f. Apotheker
1-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, s. Aushang; 7 Wochen | Derix |
| 521. | Vorbesprechungen
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Einzeltermin am 15.10.2007
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Einzeltermin am 15.10.2007
Mo 09:00 - 12:00, 2611.HS 6D, Einzeltermin am 15.10.2007 | |

b) Pharmazeutische Biologie

522. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D
Beginn: 22.10.2007
Paßreiter
523. Grundlagen der Biologie für Pharmazeuten
3-stündig
Di 11:00 - 12:00, 2611.HS 6D
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A
Beginn: 23.10.2007
Li
524. Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6B
Beginn: 25.10.2007
Sendker
525. Spezielle Pharmazeutische Biologie
2-stündig
Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A, Beginn: 22.10.2007
Proksch
526. Immunologie, Impfstoffe, Sera
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G Beginn: 26.10.2007
Proksch
527. Einführung zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
1-stündig (1.+ 2. Semester), 4 Termine, Beginn: 25.10.07
Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A
Li
528. Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
13:30 - 18:00, Blockveranstaltung Kurs A (1. Semester)
19.11.-23.11.07
13:30 - 18:00, Blockveranstaltung Kurs B (1.+2. Semester)
14.01.08-21.01.08 (Fr. nicht!)
Li
529. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie I
Termine siehe Aushang!
Li
530. Pharmazeutische Biologie I
13:30 - 18:00, Blockveranstaltung,
Kurs A (1.Semester) 26.11.-07.12.07
13:30 - 18:00, Blockveranstaltung
Kurs B (1.+2. Semester) 22.01.-06.02.08 (Fr. nicht!)
Li
531. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B,
Beginn: 05.12.2007
Paßreiter / Proksch
532. Pharmazeutische Biologie II
Paßreiter / Proksch
533. Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- I
Do 14:00 - 16:00, 2611.HS 6A
Beginn: 25.10.2007
Li / Paßreiter / Proksch

- | | | |
|------|---|---------------------------|
| 534. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie III
Mi 08:00 - 10:00
Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums
Pharmazeutische Biologie III Pflicht! | Sendker
/Proksch |
| 535. | Pharmazeutische Biologie III | Sendker /
Proksch |
| 536. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe
2-stündig | Proksch |
| 537. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Molekularbiologie
und Biochemie der Pilze | Li |
| 538. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche
Naturstoffe | Paßreiter |
| 539. | Pharmazeutisches Kolloquium | |
| 540. | Erstsemesterbegrüßung | Dozenten der
Pharmazie |

c) Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 541. | Grundlagen der Arzneiformenlehre
2-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6D | Knop |
| 542. | Praktikum Arzneiformenlehre
Mo, Di, Do, Fr 13:00 - 18:00, nach Vereinbarung
Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Kleinebudde / Knop /
Assistenten |
| 543. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre
1-stündig, nach Vereinbarung
2611.HS 6D | Kleinebudde / Knop /
Assistenten |
| 544. | Pharmazeutische Technologie
3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A
Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A | Kleinebudde |
| 545. | Biopharmazie / Pharmakokinetik
1-stündig
Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Breitkreutz |
| 546. | Medizinprodukte
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Urbanetz |
| 547. | Physikalische Chemie für Pharmazeuten
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Breitkreutz |

548.	Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik 2-stündig, nach Vereinbarung	Breitkreutz / Assistenten
549.	Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln 1-stündig, nach Vereinbarung	Kleinebudde / Urbanetz / Assistenten
550.	Praktikum Pharmazeutische Technologie 13:00 – 18:00, täglich Geb. 26.22, Ebene U1	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz / Assistenten
551.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie 2-stündig, nach Vereinbarung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz / Assistenten
552.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie 1-stündig, nach Vereinbarung 2611.HS 6D	Kleinebudde / Urbanetz
553.	Seminar Arzneimittelinformationssysteme 1-stündig, nach Vereinbarung	Knop
554.	Wahlpflichtpraktikum / -seminar nach Vereinbarung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz / Knop
555.	Seminar: Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie nach Vereinbarung	Kleinebudde
556.	Seminar: Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik nach Vereinbarung	Breitkreutz
557.	Seminar: Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den Arzneibüchern nach Vereinbarung	Knop
558.	Angewandte Statistik / Versuchsplanung für Fortgeschrittene 1-stündig nach Vereinbarung	Kleinebudde
559.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz
560.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe halbjährlich, nach Vereinbarung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz
561.	Galenisches Seminar nach besonderer Ankündigung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz
562.	Pharmazeutisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Pharmazie

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

- | | | |
|------|--|----------------------|
| 563. | Krankheitslehre
2-stündig
Di, Fr 10:00 - 11:00 | Läer |
| 564. | Pharmakotherapie
2-stündig
Di, Fr 11:00 - 12:00, und s. Aushang | Läer/
Assistenten |
| 565. | Pharmakoepidemiologie
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00 | Läer |
| 566. | Klinische Pharmazie
6-stündig
Mo 14:00 - 16:30, Gruppe 1, Geb. 2622.U1.62/64
Di 14:00 - 16:30, Gruppe 1, Geb. 2622.U1.62/64; s. Aushang | Läer/
Assistenten |
| 567. | Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett
3-stündig
Do 10:00 - 13:00, nach Vereinbarung | Läer / Schmidt |
| 568. | Pharmakoökonomie
1-stündig, s. Aushang | Läer |
| 569. | Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden
Do 08:30 - 09:30, siehe Aushang | Läer |
| 570. | Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung nach Vereinbarung | Läer |
| 571. | Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung
Di 17:00 - 18:30, siehe Aushang | Läer |

Physik

A. Bachelor Physik

Vorkurs

- | | | |
|------|---|------|
| 572. | Physik für Studienanfänger in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern
3-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Beginn: 24.09.2007 Ende: 05.10.2007 | Bruß |
|------|---|------|

Modul Physik 0

573. Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
Spatschek
574. Ergänzungen zu "Mathematische Methoden der Physik"
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Spatschek
575. Übungen zu Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Gruppe 1: Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K,
Do 11:00 - 12:00, 2522.00.23
Gruppe 2: Do 09:00 - 12:00, 2533.00.61
Spatschek /
Karle / N.N.

Modul Physik 1

576. Experimentelle Mechanik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L
Schiller
577. Tutorium zur experimentellen Mechanik
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, wird mehrfach angeboten
Schiller
578. Übungen zur experimentellen Mechanik
1-stündig
Di 14:00 - 15:00, wird mehrfach angeboten
Roth

Modul Physik 2

579. Elektrodynamik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J
Löwen
580. Ergänzungen zur Elektrodynamik
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Löwen
581. Übungen zur Elektrodynamik
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, Gruppe 1
Fr 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
Fr 14:00 - 16:00, Gruppe 3
Vorbesprechung für alle Gruppen:
18.10.2007 um 9:00 Uhr in HS 5J
Löwen

Modul Physik 3

582. Optik
3-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5L
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Willi

583. Übungen zur Optik Hemmers /
1-stündig Willi
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L

584. Tutorium zur Optik Jung / Toncian /
1-stündig Willi
Di 16:00 - 17:00, Gruppe 1
Fr 16:00 - 17:00, Gruppe 2
Vorbesprechung: 16.10.2007 um 14:00 Uhr in HS 5L

Modul Physik 5

585. Statistische Mechanik Egger
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5M

586. Ergänzung zu "Statistische Mechanik" Egger
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5M

587. Übungen zu "Statistische Mechanik" Egger
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, wird mehrfach angeboten
Beginn: 25.10.2007 Ende: 07.02.2008

Modul Physik 6

588. Experimentelle Festkörperphysik Heinzel
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J

589. Übungen zur experimentellen Festkörperphysik Heinzel
1-stündig
Mi 16:00 - 17:00

Modul Praktikum 1

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

Modul Praktikum 2

591. Praktikum zur Physik für Fortgeschrittene Die Dozenten
5-stündig der Physik
Anmeldung im Grundpraktikum

592. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen Die Dozenten
zur Physik für Fortgeschrittene der Physik /
2-stündig Görnitz
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Vorbesprechung: Mi. 17.10.07, 16 Uhr in HS 5J

Modul Allgemeine Vertiefung

593. Angewandte Physik III: Vakuum- und Hochdruckphysik
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J Kisker
594. Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik III
1-stündig
Di 08:00 - 09:00, 2531.HS 5M, Vorbesprechung nach der
zweiten Vorlesung (Mo. 22.10.07 um 13 Uhr) Kisker
595. Seminar zur Vorlesung Angewandte Physik1: Elektronik
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2543.00.33, Vorbesprechung nach der
zweiten Vorlesung (Mo. 22.10.07 um 13 Uhr) Kisker
596. Elektronik-Praktikum
3-stündig
Do 10:00 - 13:00, 2542.00.30, Anmeldung bis 15.10.07 bei
alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de Schiller /
Nevsky
597. Tutorium Grundlagen der Elektronik
1-stündig
Do 09:00 - 10:00, 2542.00.30 Schiller /
Nevsky
598. Einführung in die Medizinische Physik 2
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M Heinzel
599. Übungen zur Einführung in die Medizinische Physik 2
1-stündig
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M Heinzel

Modul Spezielle Vertiefung

600. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31 Pretzler
601. Bose-Einstein-Kondensation
2-stündig
siehe besondere Ankündigung
Vorbesprechung am Mi 17.10., 9:00 Uhr in 25.42.U1.24 Görlitz
602. Übungen zur Vorlesung Bose-Einstein-Kondensation
1-stündig
siehe besondere Ankündigung Görlitz
603. Grundlagen für die Bachelorarbeit in der Angewandten Physik
3-stündig
Vorbesprechung Mi. 17.10.07 um 9:30 Uhr im Seminarraum der
Angewandten Physik 25.43.00.33 Getzlaff /
Kisker
604. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig
2542.U1.24, siehe besonderen Aushang Schiller /
Görlitz / Wicht

- | | | |
|------|---|------------------------------------|
| 605. | 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 |
| 606. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der Weichen 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 |
| 607. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Materialwissenschaft
2-stündig | Schierbaum |
| 608. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek
2-stündig
2522.00.23, nach besonderer Ankündigung | Spatschek |
| 609. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov
2-stündig
2522.00.23, nach besonderer Ankündigung | Pukhov |
| 610. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig
2532.02.51, nach besonderer Ankündigung | Löwen |
| 611. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig
2532.02.51, nach besonderer Ankündigung | Likos |
| 612. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung | Bruß |
| 613. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
2-stündig | Egger /
Thorwart |
| 614. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33 | Kisker /
Getzlaff /
Gebhardt |
| 615. | Einführung in die Erzeugung und Manipulation ultrakalter Teilchen
2-stündig
Termin nach Vereinbarung.
Vorbesprechung am 16.10.07 um 15:30 in Raum 25.42.U1.24 | Schiller |

- | | | |
|--|---|----------------------------|
| 616. | Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Physik der weichen
Materie
4-stündig
Vorbesprechung: Dienstag, 16.10.07, um 11:15 Uhr
im Seminarraum 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 617. | Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasma-Diagnostik
2-stündig
Vorbesprechung: Donnerstag, 25.10.2007, 11 Uhr c.t.
Seminarraum Laser-Plasmaphysik (25.42.02.31) | Pretzler |
| 618. | Übungen zur Vorlesung Einführung in die Erzeugung und
Manipulation ultrakalter Teilchen
1-stündig
siehe besondere Ankündigung | Schiller |
|
Modul Bachelor-Arbeit

 | | |
| 619. | Bachelorarbeit
9 Wochen, ganztägig | Die Dozenten
der Physik |

B. Bachelor Medizinische Physik

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 620. | Physik für Studienanfänger in Physik und anderen
naturwissenschaftlichen Fächern
3-stündig
09:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Blockveranstaltung: Beginn: 24.09.2007 Ende: 05.10.2007 | Bruß |
| 621. | Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K | Spatschek |
| 622. | Ergänzungen zu "Mathematische Methoden der Physik"
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Spatschek |
| 623. | Übungen zu Mathematische Methoden der Physik
3-stündig
Gruppe 1: Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K,
Do 11:00 - 12:00, 2522.00.23
Gruppe 2: Do 09:00 - 12:00, 2533.00.61 | Spatschek /
Karle / N.N. |
| 624. | Experimentelle Mechanik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L | Schiller |
| 625. | Tutorium zur experimentellen Mechanik
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, wird mehrfach angeboten,
Vorbesprechung: am 18.10.2007 um 12:00 Uhr in HS 5L | Schiller |

- | | | |
|------|---|---------------------------|
| 626. | Übungen zur experimentellen Mechanik
1-stündig
Di 14:00 - 15:00, wird mehrfach angeboten | Roth |
| 627. | Optik
3-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5L
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L | Willi |
| 628. | Tutorium zur Optik
1-stündig
Di 16:00 - 17:00, Gruppe 1
Fr 16:00 - 17:00, Gruppe 2
Vorbesprechung: 16.10.2007 um 14:00 Uhr in HS 5L | Jung / Toncian
/ Willi |
| 629. | Übungen zur Optik
1-stündig
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L | Hemmers /
Willi |
| 630. | Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und
Mathematiker
4-stündig
Beginn nach der Vorlesungszeit | Schumacher |

C. Master Physik

Grundmodule

Computational Physics

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| 631. | Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher
und kolloidaler Flüssigkeiten
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61 | Nägele |
| 632. | Theory and computer simulation of simple and colloidal liquids
2-stündig
Vorbesprechung am Di. 16.10.2007 um 9 Uhr in 25.33.00.61 | Nägele |
| 633. | Einführung in die numerische Simulation physikalischer
Systeme
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23 | Spatschek /
Laedke |
| 634. | Übungen zur Einführung in die numerische Simulation
physikalischer Systeme
2-stündig
2522.00.25, nach Vereinbarung | Spatschek /
Laedke |
| 635. | Monto Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen
2-stündig
Blockveranstaltung (ganztäglich) am Semesterende,
siehe besonderen Aushang | Reiter |

636. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene
2523.01.61, wird mehrfach angeboten, nach Anmeldung
- Bruß / Egger /
Likos / Löwen /
Pukhov /
Spatschek

Festkörper- und Nanophysik

637. Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik
2-stündig
2523.00.62, siehe besonderen Aushang
- Kisker /
Hammer /
Schierbaum /
Getzlaff
638. Seminar Nanoelektronik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62
- Heinzel
639. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62
- Heinzel

Halbleiterphysik

640. Seminar Nanoelektronik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62
- Heinzel
641. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62
- Heinzel

Lasermedizin

642. Laserphysik
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2542.U1.24
Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24
- Wicht
643. Theoretische Übungen zur Laserphysik
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24,
Vorbereitung: Mo, 15.10.2007, 11:00 Uhr, 2542.U1.24
- Wicht
644. Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2201.HS 2C
- Hering / Mürtz
645. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"
3-stündig
08:00 - 18:00, Blockveranstaltung + Sa und So
(halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)
Voraussetzung: Vorlesung „Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker“
- Hering / Mürtz

646. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermmedizin für Physikerinnen und Physiker" Hering / Mürtz
 2-stündig
 10:00 - 12:00, Blockveranstaltung + Sa und So
 Gebäude 22.03, Ebene 04, Raum 71

Laserphysik

647. Laserphysik Wicht
 3-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, 2542.U1.24
 Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24

648. Theoretische Übungen zur Laserphysik Wicht
 1-stündig
 Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24
 Vorberechnung: Mo, 15.10.2007, 11:00 Uhr, 2542.U1.24

649. Praktische Übungen zur Laserphysik Wicht / Nevsky
 3-stündig
 Vorberechnung: Mo, 15.10.2007, 11:00 Uhr, 2542.U1.24

Quantenoptik und Quanteninformation

650. Experimentelle Quantenoptik Görlitz
 3-stündig
 Do 08:00 - 11:00, 2531.HS 5M

651. Übungen zur Experimentellen Quantenoptik Görlitz
 1-stündig
 Vorberechnung am Do. 18.10.2007 um 8:00 Uhr in HS 5M

652. Exercises in experimental quantum optics Görlitz
 1-stündig
 Vorberechnung am Do. 18.10.2007 um 8:00 Uhr in HS 5M

653. Seminar in experimenteller Quantenoptik Schiller / Wicht / Nevsky
 2-stündig
 Di 16:00 - 18:00, 25.42.U1.24, nach Vereinbarung,
 Vorberechnung am 16.10.07 um 16:15 Uhr in Raum 25.42.U1.24

Physikalische Informationstechnik

654. Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher und kolloidaler Flüssigkeiten Nägele
 2-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61

655. Theory and computer simulation of simple and colloidal liquids Nägele
 2-stündig
 Vorberechnung am Di. 16.10.2007 um 9 Uhr in 25.33.00.61

656. Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme Spatschek / Laedke
 2-stündig
 Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23

657. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme
2-stündig
2522.00.25, nach Vereinbarung
Spatschek /
Laedke

658. Seminar Nanoelektronik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62
Heinzel

659. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62
Heinzel

Plasmaphysik

660. Einführung in die Plasmaphysik
3-stündig
Mi 08:30 - 11:00, 2531.HS 5M
Fr 08:30 - 11:00, 2531.HS 5J
Blockveranstaltung: 17.10.2007 – 07.12.2007
Unterrichtssprache (Englisch und/oder Deutsch)
wird in der ersten Stunde (17.10.) festgelegt.
Pretzler

661. 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

662. Einführung in die Theoretische Plasmaphysik
3-stündig
Mi 09:00 - 12:00, Fr 09:00 - 11:00, Raum 2522.00.28
Blockveranstaltung: 12.12.2007 – 08.02.2008
Pukhov

663. Übungen zur Theoretischen Plasmaphysik
2-stündig
Vorbesprechung am 12.12.2007 um 9:00 Uhr in 2522.00.28
Pukhov /
an der Brügge /
Baeva

664. Introduction to theoretical plasma physics
3-stündig
Vorbesprechung am 12.12.2007 um 9:00 Uhr in 2522.00.28
Pukhov

665. Exercises: Introduction to theoretical plasma physics
2-stündig
Vorbesprechung am 12.12.2007 um 9:00 Uhr in 2522.00.28
Pukhov /
an der Brügge /
Baeva

Weiche Materie

666. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie
3-stündig
Di 08:00 - 11:00, 2523.02.62
Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62
Egelhaaf

667. Seminar für die Teilnehmer an der Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie
1-stündig
Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62 Egelhaaf
668. Introduction to experimental soft matter physics
3-stündig
Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62 Egelhaaf
669. Seminar for the participants of the "Introduction to experimental soft matter physics"
1-stündig
Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62 Egelhaaf

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Festkörperphysik

670. Oberflächenphysik II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J Getzlaff
671. Spezielle Kapitel der Oberflächenwissenschaft
2-stündig
siehe besondere Ankündigung Giesen
672. Materialwissenschaft
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M Schierbaum
673. Grundlagen der chemischen Sensorik
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2523.02.62, siehe besonderen Aushang Schierbaum
674. Seminar Nanoelektronik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62 Heinzel
675. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik
2-stündig
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung Egger
676. Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter Physik
2-stündig
2523.00.62, siehe besonderen Aushang Kisker /
Hammer /
Schierbaum /
Getzlaff
677. Seminar in Angewandter Physik und experimenteller Physik
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2543.00.33 Kisker /
Getzlaff /
Schierbaum
678. Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft
1-stündig
2523.02.62, siehe besonderen Aushang Schierbaum

679. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12:
"Symmetrien und Universalität in mesoskopischen
Systemen" gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-
Essen, Bochum
2-stündig
nach besonderer Ankündigung

Egger

680. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentelle Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für
Festkörperphysik
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62

Heinzel

Fortgeschrittene Quantenoptik

681. Bose-Einstein-Kondensation
2-stündig
siehe besondere Ankündigung
Vorbesprechung am Mi 17.10., 9:00 Uhr in 25.42.U1.24

Görlitz

682. Übungen zur Vorlesung Bose-Einstein-Kondensation
1-stündig
siehe besondere Ankündigung

Görlitz

683. Seminar über spezielle Probleme in der
Quanteninformationstheorie
2-stündig
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung

Bruß

Fortgeschrittene Plasmaphysik

684. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31

Pretzler

685. Praktikum zur Diagnostik heißer, kurzlebiger Plasmen
2-stündig
siehe besondere Ankündigung

Pretzler

686. Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe)
2522.00.28
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

687. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
Mo 13:00 - 15:00, 2522.00.23

Spatschek

688. Seminar über Laser-Plasmaphysik
2-stündig
2542.02.31, siehe besonderen Aushang

Willi / Pretzler /
Hemmers

669. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-Plasmaphysik
2-stündig
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung Pukhov
670. Seminar des Sonderforschungsbereichs 591 "Universelles Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen"
2-stündig
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung Spatschek
671. Gasentladungen I
2-stündig Born
672. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18: "Relativistische Laser-Plasma-Dynamik"
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, nachbesonderer Ankündigung Spatschek / Willi / Pretzler / Pukhov / Hemmers

Medizinische Physik und Umweltphysik

673. Physiologische Optik
2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, siehe besondere Ankündigung Roth

Physikalische Informationstechnik

674. Seminar Nanoelektronik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62 Heinzel
675. Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie
2-stündig
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung Bruß
676. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62 Heinzel

Weiche Materie und Statistische Physik

677. Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher und kolloidaler Flüssigkeiten
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61 Nägele
678. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
4-stündig
2532.02.51, siehe besonderen Aushang Dhont / Lang
679. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51 Löwen

680. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51 Likos
681. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik
kolloider Dispersionen in äußeren Feldern"
3-stündig Likos / Löwen /
Mo 14:00 - 17:00, 2532.02.51, nach besonderer Ankündigung Egelhaaf

Spezialisierungsmodul

682. Methodische Einführung zur Masterarbeit
halbtägig, wird mehrfach angeboten Die Dozenten
der Physik

Master-Arbeit

683. Masterarbeit Die Dozenten
6 Monate, ganztägig der Physik

D. Diplom Physik

a) Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

684. Diagnostik kurzlebiger heißer Plasmen Pretzler
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.02.31
685. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie Dhont / Lang
und Experiment
4-stündig
2532.02.51, siehe besonderen Aushang
686. Einführung in die experimentelle Physik der weichen Materie Egelhaaf
3-stündig
Di 08:00 - 11:00, 2523.02.62
Vorbereitung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62
687. Spezielle Kapitel der Oberflächenwissenschaft Giesen
2-stündig
siehe besondere Ankündigung
688. Experimentelle Quantenoptik Görlitz
3-stündig
Do 08:00 - 11:00, 2531.HS 5M
689. Übungen zur Experimentelle Quantenoptik Görlitz
1-stündig
Vorbereitung am Do. 18.10.2007 um 8:00 Uhr in HS 5M
690. Bose-Einstein-Kondensation Görlitz
2-stündig
siehe besondere Ankündigung
Vorbereitung am Mi 17.10., 9:00 Uhr in 25.42.U1.24

- | | | |
|------|---|----------------------|
| 691. | Übungen zur Vorlesung Bose-Einstein-Kondensation
1-stündig
siehe besondere Ankündigung | Görlitz |
| 692. | Monto Carlo Simulationen in physikalischen Anwendungen
2-stündig
Blockveranstaltung (ganztägig) am Semesterende, siehe
besonderen Aushang | Reiter |
| 693. | Materialwissenschaft
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M | Schierbaum |
| 694. | Grundlagen der chemischen Sensorik
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2523.02.62, siehe besonderen Aushang | Schierbaum |
| 695. | Laserphysik
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2542.U1.24
Do 11:00 - 12:00, 2542.U1.24 | Wicht |
| 696. | Theoretische Übungen zur Laserphysik
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2542.U1.24
Vorbesprechung: Mo, 15.10.2007, 11:00 Uhr, 2542.U1.24 | Wicht |
| 697. | Praktische Übungen zur Laserphysik
3-stündig
Vorbesprechung: Mo, 15.10.2007, 11:00 Uhr, 2542.U1.24 | Wicht / Nevsky |
| 698. | Tutorium Grundlagen der Elektronik
1-stündig
Do 09:00 - 10:00, 2542.00.30 | Schiller /
Nevsky |
| 699. | Einführung in die Medizinische Physik 2
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M | Heinzel |
| 700. | Einführung in die Plasmaphysik
3-stündig
Mi 08:30 - 11:00, 2531.HS 5M
Fr 08:30 - 11:00, 2531.HS 5J
Blockveranstaltung: 17.10.2007 – 07.12.2007
Unterrichtssprache (Englisch und/oder Deutsch):
Wird in der ersten Stunde (17.10.) festgelegt. | Pretzler |
| 701. | Experimentelle Festkörperphysik
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J | Heinzel |
| 702. | Übungen zur Einführung in die Medizinische Physik 2
1-stündig
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M | Heinzel |

703. Übungen zur experimentellen Festkörperphysik
1-stündig
Mi 16:00 - 17:00
Heinzel

Seminare

704. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen
zur Physik für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Vorbesprechung: Mi. 17.10.07, 16 Uhr, in HS 5J
Die Dozenten
der Physik /
Görlitz

705. 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

706. Seminar für die Teilnehmer an der Einführung in die
experimentelle Physik der weichen Materie
1-stündig
Vorbesprechung am 16.10.07 um 8:15 Uhr in 2523.02.62
Egelhaaf

707. Seminar in experimenteller Quantenoptik
2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2542.U1.24, nach Vereinbarung,
Vorbesprechung am 16.10.07 um 16:15 Uhr in Raum
25.42.U1.24
Schiller / Wicht /
Nevsky

708. Seminar über Laser-Plasmaphysik
2-stündig
2542.02.31, siehe besonderen Aushang
Willi / Pretzler /
Hemmers

709. Seminar Nanoelektronik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62
Heinzel

710. Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft
1-stündig
2523.02.62, siehe besonderen Aushang
Schierbaum

711. Seminar in Physik der kondensierten Materie und Angewandter
Physik
2-stündig
2523.00.62, siehe besonderen Aushang
Kisker /
Hammer /
Schierbaum /
Getzlaff

712. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig
2542.U1.24, siehe besonderen Aushang
Schiller /
Görlitz / Wicht

713. 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

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 714. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie:
Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 715. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentelle Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der Weichen 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 |
| 716. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Materialwissenschaft
2-stündig | Schierbaum |
| 717. | Selbstorganisation
2-stündig
Vorbesprechung am Dienstag, 16.10.07, um 14:15 Uhr im Seminarraum 2523.00.62 | Egelhaaf /
Heinzel |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|------|---|---|
| 718. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Diplom
Anmeldung im Grundpraktikum | Die Dozenten der Experimentellen Physik |
| 719. | Elektronik-Praktikum
3-stündig
Do 10:00 - 13:00, 2542.00.30, Anmeldung bis 15.10.07 bei alexander.nevsky@uni-duesseldorf.de | Schiller / Nevsky |
| 720. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
ganztätig, wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der Experimentellen Physik |

b) Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 721. | Einführung in die Theoretische Plasmaphysik
3-stündig
Mi 09:00 - 12:00, 2522.00.28
Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.28
Beginn: 12.12.2007 Ende: 08.02.2008 | Pukhov |
| 722. | Übungen zur Theoretischen Plasmaphysik
2-stündig
Vorbesprechung am 12.12.2007 um 9:00 Uhr in 2522.00.28 | Pukhov /
an der Brügge /
Baeva |
| 723. | Einführung in die Theorie und Computersimulation einfacher und kolloidaler Flüssigkeiten
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2533.00.61 | Nägele |

724. Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23
Spatschek / Laedke
725. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation physikalischer Systeme
2-stündig
2522.00.25, nach Vereinbarung
Spatschek / Laedke
726. Nichtlineare Plasmaphysik (Vorlesungsreihe)
2522.00.28
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

Seminare

727. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
Mo 13:00 - 15:00, 2522.00.23
Spatschek
728. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-Plasmaphysik
2-stündig
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung
Pukhov
729. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51
Löwen
730. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51
Likos
731. Seminar über spezielle Probleme in der Quanteninformationstheorie
2-stündig
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung
Bruß
732. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik
2-stündig
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung
Egger
733. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek
2-stündig
2522.00.23, nach besonderer Ankündigung
Spatschek
734. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov
2-stündig
2522.00.23, nach besonderer Ankündigung
Pukhov

735. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig
2532.02.51, nach besonderer Ankündigung Löwen
736. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig
2532.02.51, nach besonderer Ankündigung Likos
737. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig
2532.03.51, nach besonderer Ankündigung Bruß
738. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
2-stündig Egger /
Thorwart

Praktika und Examensarbeiten

739. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des
Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene
2523.01.61, wird mehrfach angeboten, nach Anmeldung Bruß / Egger /
Likos / Löwen /
Pukhov /
Spatschek
740. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für
Theoretische Physik Bruß / Egger /
Likos / Löwen /
Pukhov /
Spatschek
ganztäglich, wird mehrfach angeboten, nach Vereinbarung

c) Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

741. Angewandte Physik III: Vakuum- und Hochdruckphysik
2-stündig Kisker
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
742. Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik III
1-stündig Kisker
Di 08:00 - 09:00, 2531.HS 5M, Vorbesprechung nach der
zweiten Vorlesung (Mo. 22.10.07 um 13 Uhr)
743. Oberflächenphysik II
2-stündig Getzlaff
Mi 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
744. Einführung in die aktuellen Forschungsthemen am Institut für
Angewandte Physik Kisker /
Getzlaff
2-stündig
2543.00.33, siehe besondere Ankündigung

Seminare

745. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Vorgesprechung: Mi. 17.10.07, 16 Uhr in HS 5J
Die Dozenten der Physik / Görlitz
746. Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte Physik
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2543.00.33
Kisker / Getzlaff
747. Seminar zur Vorlesung Angewandte Physik1: Elektronik
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2543.00.33, Vorgesprechung nach der zweiten Vorlesung (Mo. 22.10.07 um 13 Uhr)
Kisker
748. Journal Club
1-stündig
siehe besondere Ankündigung
Kisker
749. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33
Kisker / Getzlaff / Gebhardt
750. Seminar in Angewandter Physik und experimenteller Physik
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2543.00.33
Kisker / Getzlaff / Schierbaum
751. Seminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen; gemeinsam mit dem Institut für Experimentelle Physik der Kondensierten Materie
2-stündig
2523.02.62, nach besonderer Ankündigung
Kisker / Getzlaff / Hammer

Praktika und Examensarbeiten

752. Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene (für Studierende mit Studienziel Diplom im II. Studienabschnitt)
Die Dozenten der Angewandten Physik
753. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
ganztagig
Die Dozenten der Angewandten Physik

E. Physik für andere Studiengänge

Vorkurs

754. Physik für Studienanfänger in Physik und anderen naturwissenschaftlichen Fächern
3-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Beginn: 24.09.2007 Ende: 05.10.2007
Bruß

Vorlesungen und Seminare

755. Experimentelle Mechanik Schiller
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L
756. Tutorium zur experimentellen Mechanik Schiller
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L, wird mehrfach angeboten,
Vorbesprechung: am 18.10.2007 um 12:00 Uhr in HS 5L
757. Übungen zur experimentellen Mechanik Roth
1-stündig
Di 14:00 - 15:00, wird mehrfach angeboten
758. Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie, Getzlaff
Wirtschaftschemie und Biologie im 1. und 2. Semester)
4-stündig
Di 11:00 - 13:00
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
759. Tutorium zur Vorlesung Experimentalphysik (für Studierende Getzlaff
der Chemie, Biochemie, Wirtschaftschemie und Biologie im 1.
und 2. Semester)
1-stündig
Mo 17:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1
Fr 13:00 - 14:00, 2641.HS 6H, Gruppe 2
Fr 16:00 - 17:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3
760. Elektrodynamik Löwen
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Mi 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J
761. Ergänzungen zur Elektrodynamik Löwen
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J
762. Übungen zur Elektrodynamik Löwen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, Gruppe 1
Fr 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
Fr 14:00 - 16:00, Gruppe 3
Vorbesprechung für alle Gruppen:
18.10.2007 um 9:00 Uhr in HS 5J
763. Optik Willi
3-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5L
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
764. Übungen zur Optik Hemmers /
1-stündig Willi
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L

765. Tutorium zur Optik
1-stündig
Di 16:00 - 17:00, Gruppe 1
Fr 16:00 - 17:00, Gruppe 2
Vorbesprechung: 16.10.2007 um 14:00 Uhr in HS 5L
Jung / Toncian / Willi
766. Wahlfach-Vorklinik: Physikalische Grundlagen bildgebender
Verfahren in der Medizin
2-stündig
jährlich, in der vorlesungsfreien Zeit
Schumacher
767. Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
1-stündig
Di 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Wenz
768. Physik für Pharmazeuten
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J
Thorwart

Physikalische Grundpraktika

769. Physikalisches Praktikum I für Physiker, Informatiker und
Mathematiker
4-stündig
Beginn nach der Vorlesungszeit
Schumacher
770. Physikalisches Praktikum für Chemiker
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
Schumacher
771. Physikalisches Praktikum für Biochemiker
4-stündig
Di 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
Schumacher
772. Physikalisches Praktikum für Biologen
4-stündig
Di 14:00 - 18:00
Mi 14:00 - 18:00, Parallelkurse
Schumacher
773. Praktische Lehrveranstaltung für Pharmazeuten
4-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
14-tägig
Schumacher
774. Praktische Lehrveranstaltung in Physikalischer Chemie für
Pharmazeuten
4-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 14-tägig
Schumacher
775. Demonstrationsversuche in den Physikalischen Praktika des
Grundstudiums
Mo - Fr 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K
Schumacher

F. Sonstiges

776. Exkursion zur Vorlesung Physik I
ganztägig, Ort und Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung in der Vorlesung Schiller
777. Physiologische Optik
2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, siehe besondere Ankündigung Roth
778. Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 1
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2543.00.33, 14-tägig
siehe besondere Ankündigung Borkowski
779. Seminar des Sonderforschungsbereichs 591 "Universelles
Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen"
2-stündig
2522.00.28, nach besonderer Ankündigung Spatschek
780. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik
kolloider Dispersionen in äußeren Feldern"
3-stündig
Mo 14:00 - 17:00, 2532.02.51
nach besonderer Ankündigung Likos / Löwen /
Egelhaaf
781. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12:
"Symmetrien und Universalität in mesoskopischen
Systemen" gemeinsam mit den Universitäten Köln,
Duisburg-Essen, Bochum
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Egger
782. 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
783. 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
784. Physikalisches Kolloquium
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J, nach bes. Ankündigung Die Dozenten
der Physik

Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs

785. Allgemeine Psychologie II Heil
Vorlesung, 4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
786. Biologische Psychologie - WS Stoerig
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B
787. Differentielle Psychologie I Musch
Vorlesung, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C, Beginn: 15.10.2007 Ende: 29.11.2007
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 30.11.2007
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C, Beginn: 01.12.2007 Ende: 08.02.2008
788. Physiologie des Verhaltens I Huston
Vorlesung, 2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B
789. Physiologie des Verhaltens II Huston
Vorlesung, 2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C
790. Quantitative Methoden I Bayen
Vorlesung, 3-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
Mi 14:00 - 15:00, 2301.HS 3D
Mi 10:00 - 13:00, Klausuren HS 3H, Einzeltermin am 10.10.2007

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (1. Studienabschnitt)

791. Allgemeine Psychologie I: Lernen, Gedächtnis, Motivation & Emotion Heil
Vorlesung, 4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, HS 3D
Do 11:00 - 13:00, HS 3C
792. Allgemeine Psychologie I: Lernen Heil /
Seminar, 2-stündig Lange
Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.65
793. Allgemeine Psychologie I: Gedächtnis, Motivation & Emotion Heil / Lange
Seminar, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.61
794. Biologische Psychologie - WS Stoerig
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B

- | | | |
|------|--|----------|
| 806. | Methodenlehre: Testtheorie
Vorlesung, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B, nur für 3. Semester sinnvoll | Musch |
| 807. | Differentielle Psychologie I
Vorlesung, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C, Beginn: 15.10.2007 Ende: 29.11.2007
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 30.11.2007
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C, Beginn: 01.12.2007 Ende: 08.02.2008 | Musch |
| 808. | Grundbegriffe der Genetik für Psychologen
Vorlesung, 2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2611.HS 6F | Beye |
| 809. | Übungen zu Grundbegriffe der Genetik f. Psychologen
Übung, 1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F | Beye |
| 810. | Ausgewählte Kapitel aus der Physik für Psychologen
Übung, 1-stündig
Di 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J | Wenz |
| 811. | Experimentalphysik (für Studierende der Chemie, Biochemie,
Wirtschaftschemie und Biologie im 1. und 2. Semester)
Vorlesung, 4-stündig
Di 11:00 - 13:00
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L | Getzlaff |

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (2. Studienabschnitt)

- | | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 812. | Arbeitspsychologie und Ergonomie (Teil 1)
Vorlesung, 2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 813. | Arbeitspsychologie und Ergonomie
Praktische Übung, 4-stündig
Di 13:00 - 16:00, 2303.00.61 | Buchner /
Jansen-Osmann,
Hauke |
| 814. | Kognitive Psychologie (Teil 1)
Seminar, 2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2303.U1.61 | Buchner |
| 815. | Kognitive Psychologie (Teil 1)
Seminar, 2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65 | Heil |
| 816. | Kognitive Psychologie (Teil 2)
Seminar, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 817. | Klinische Psychologie (Teil1)
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |

- | | | |
|------|--|---|
| 818. | Klinische Psychologie
Seminar, 2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61 | Pietrowsky |
| 819. | 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 /
Lahl,
Pietrowsky,
Schneider |
| 820. | Klinische Psychologie: Klinisch-Psychologische Interventionen
Vorlesung, 2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 821. | Klinische Psychologie
Fallseminar
Do 10:00 - 11:00, 2303.U1.62
Ort und Zeit nach Vereinbarung | Pietrowsky |
| 822. | Mathematische Psychologie
Seminar, 2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65 | Bayen |
| 823. | Mathematische Psychologie
Vorlesung, 1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2303.U1.65 | Bayen |
| 824. | Planung und Auswertung von Klinischer Studien: EEG-Studien
Seminar, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D | Bayen /
Czernochowski |
| 825. | Planung und Auswertung von Klinischer Studien:
Evaluationsstudien
Vorlesung, 1-stündig
Mi 09:00 - 10:00, 2303.U1.65 | Bayen |
| 826. | Diagnostik (Teil 1)
Praktische Übung, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65 | Musch / N.N. |
| 827. | Diagnostik
Vorlesung, 2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | Musch |
| 828. | Diagnostik
Seminar, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2303.U1.61 | Musch / N. N. |
| 829. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens
Seminar, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2302.00.64 | Huston |
| 830. | Physiologische Psychologie: Animalteil
Praktische Übung, 4-stündig
Fr 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07 | Huston |

- | | | |
|------|---|---|
| 831. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens
Praktische Übung, 4-stündig
Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64, Anmeldefrist: 08.10.-19.10.07 | Huston / N.N. |
| 832. | Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil)
Praktische Übung, 4-stündig
Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64 | Huston /
Huston, Müller |
| 833. | Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 1): Lernen und Gedächtnis
Seminar, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2303.U1.65 | Huston / Souza
Silva |
| 834. | Methoden der Physiologischen Psychologie: Humanteil
Praktische Übung, 4-stündig
Mo 10:00 - 14:00, 2302.U1.81, + Labore
Beginn: 15.10.2007 Ende: 08.02.2008 | Stoerig /
Breitkreuz,
Knoll, Ludwig,
Stoerig, N.N. |
| 835. | Methoden der Physiologischen Psychologie:
Magnetresonanztomographie
Praktische Übung, 2-stündig
Blockveranstaltung: 11:00 - 17:00
Beginn: 11.02.2008 Ende: 14.02.2008
Vorgesprechung Mittwoch 17.10.2007 von 11-13 Uhr | Stoerig /
Ludwig |
| 836. | Physiologische Psychologie: Sinnessysteme und Wahrnehmung
Seminar, 2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 837. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychologie
Vorlesung, 1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 838. | Angewandte Physiologische Psychologie: Neuropsychologie des Alterns
Praktische Übung, 3-stündig
Fr 11:00 - 14:00, 2302.U1.81 | Stoerig / Knoll |
| 839. | Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten
Vorlesung, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61 | Pause |
| 840. | Physiologische Psychologie: Psychophysiologie der Geruchswahrnehmung
Praktische Übung, 4-stündig
Di 14:00 - 18:00, 2301.HS 3C
Di 14:00 - 18:00 | Pause /
Adolph, Pause |
| 841. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 842. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 1-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.61, 14-tägig | Heil |

- | | | |
|------|--|------------|
| 843. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.65 | Huston |
| 844. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2302.U1.23 | Pause |
| 845. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2302.00.63
Gebäude 23.02/ Ebene 01/Raum 44 | Musch |
| 846. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.65 | Pietrowsky |
| 847. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 15:00 - 17:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 848. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.61 | Bayen |

Sonstiges

- | | | |
|------|---|--|
| 849. | Psychologisches Kolloquium
Kolloquium, 1-stündig
Mo 18:00 - 20:00, 2303.U1.61, 14-täglic | Bayen / Buchner / Heil /
Huston / Musch / Pause
/ Pietrowsky / Stoerig |
| 850. | Angst-Depression-Schizophrenie
Seminar, 3-stündig
Do 14:00 - 17:00, 2302.00.64, 14-täglic | Huston / Steckler |
| 851. | Relevanz physiologischer Parameter beim Autofahren
Praktische Übung | Schrauf |
| 852. | Interne Veranstaltung
Sonst. Veranstaltung, 4-stündig | Huston |