

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2007

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

Diplom und Bachelor Grundstudium

Modul Bio 3 Zoologie

1. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Echinodermata - Stämme des Tierreichs II, Chordata
4-stündig
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Greven / Mehlhorn
2. Zoologie Praktikum
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B, dies ist nur der Vorbesprechungstermin
Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag nachmittag oder Freitag vormittag statt.
Greven / Mehlhorn / D'Haese / Mitarbeiter

Modul Bio 7 Genetik

3. Bio 7 Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker, Mathematiker.
Beye / Bossinger / Dozenten der Genetik / Simon
4. Bio 7 Genetik Tutorium
1-stündig
Mo 14:15 - 15:00, 2621.00.26, 2621.00.30
Di 14:15 - 15:00, 2621.00.26, 2621.00.30
Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.26
Beginn: 09.04.2007 Ende: 18.05.2007
Die Übungen finden in vier parallelen Kursen statt.
Beachten Sie die aktuellen Aushänge/die Webseite der Genetik.
Dozenten der Genetik
5. Bio 7 Genetik Praktikum
4-stündig
Mo, Di 09:00 - 18:00, 26.11.U1.12
Mo, Di 09:00 - 18:00, 2621.00.30
Mo, Di 09:00 - 18:00, 2621.00.26
Mo, Di 09:00 - 18:00, 26.11.U1.14
Beginn: 21.05.2007 Ende: 13.07.2007
Das Praktikum wird in der zweiten Semesterhälfte veranstaltet.
In der Pfingstwoche kein Praktikum, nur Vorlesung (Do. 31.05.07)
Dozenten der Genetik

Modul Bio 8 Biodiversität-Ökologie-Evolution

6. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution Beye / Lösch /
3-stündig Lunau
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Vorlesung Lösch: letztes Semesterdrittel
Praktikum: Biodiversität-Ökologie-Evolution, Teil Botanische Exkursionen mit
Bestimmungsübung, Fr, 14-18, HS 6C und Freiland, Lösch und Mitarbeiter
Einführung u. Gruppeneinteilung: Fr., 13.4.2007, 14 Uhr c.t., Hörsaal 6C
7. Praktikum: Botanische und zoologische Exkursionen Greven / Lunau /
2-stündig Kunz / Lösch /
Fr 14:00 - 18:00, 2611.HS 6C, zum Teil werden Mehlhorn /
Freilandveranstaltungen durchgeführt Walldorf
Einführung und Gruppeneinteilung für die Botanischen Exkursionen:
Fr. 13.4.07 14 Uhr in 6C

Modul Bio 9 Entwicklungsbiologie

8. Entwicklungsbiologie Praktikum
2-stündig
Das Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt
9. Entwicklungsbiologie Vorlesung Rüter / Simon
2-stündig
Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Diese Vorlesung ist für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester
vorgesehen

Modul Bio 10 Physiologie und Biochemie der Pflanzen

10. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum Alfermann / Groth /
4-stündig Henze / Jahns /
Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag Janzik / Schumann
oder Dienstag, vor- oder nachmittags statt.
11. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung Alfermann /
3-stündig Groth
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C

Modul Che1 Allgemeine und Anorganische Chemie

12. Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie
Das Praktikum findet in der zweiten Semesterhälfte dienstags
und freitags statt. Nähere Informationen siehe Seiten der Chemie!
13. Seminar Anorganische und Allgemeine Chemie
Das Seminar findet nach Bedarf mittwochs von 14-16 Uhr
und freitags von 13-16 Uhr in Hörsaal 6J statt. Näheres siehe Seiten der
Chemie!
14. Übung Anorganische und Allgemeine Chemie
Die Übung findet nach Bedarf entweder dienstags oder
donnerstags von 8-9 Uhr in Hörsaal 6J statt.
Nähere Informationen siehe Seiten der Chemie!

15. Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie
 4-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
 Mi 09:00 - 11:00
 Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6C

Modul Che2 Organische Chemie

16. Praktikum Organische Chemie
 Das Praktikum findet ganztags in der vorlesungsfreien Zeit vor dem Wintersemester statt (etwa im September).
 Nähere Informationen finden Sie auf den Seiten der Chemie.
17. Vorlesung Organische Chemie
 Die Vorlesung findet Dienstag und Mittwoch 11-13 Uhr in Hörsaal 6G statt, Näheres siehe Seiten der Chemie

A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

18. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten Mikecz, von
 1-stündig
 Vorlesung: parallel zum Praktikum
 Praktikum: als Block 14 Tage ganztägig, am Ende des SS
 Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)
19. A-Modul 3117: Entwicklungsgenetik von *C. elegans* Bossinger
 2-stündig
 Mo - Fr 09:00 - 10:30, 2 Wo ganzt. + Praktikumsraum Genetik
 (G: 26.12.02), Beginn: 09.07.2007
 Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig, in der 2. Hälfte des Semesters
20. A-Modul 3107: Molekulare Parasitologie II Kurs A Wunderlich /
Schmitt-Wrede
 6-stündig
 2 wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung;
 Blockveranstaltung in der Zeit vom 23.04.07 - 04.05.07.
 Praktikum und Vorlesung finden statt im Geb. 26.13.00 Raum 11.
 Siehe auch besonderen Aushang!
21. A-Modul 3107: Molekulare Parasitologie II Kurs B Krücken /
Schmitt-Wrede
 6-stündig
 2 wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung;
 Blockveranstaltung in der Zeit vom 23.04.07 - 04.05.07.
 Praktikum und Vorlesung finden statt im Geb. 26.13.00 Raum 12.
 Siehe auch besonderen Aushang!
22. A-Modul 3108: Mikrobiologie I Block 1 Ernst /
Ramezani-Rad
 Blockveranstaltung
 Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007
 Teilnehmerzahl: 20

23. A-Modul 3108: Mikrobiologie I Block 2 Fleig /
Hegemann
Blockveranstaltung
Beginn: 02.07.2007 Ende: 13.07.2007
Teilnehmerzahl: 20

24. A-Modul: Molekulare Parasitologie: Immunologie Benten /
Wunderlich
6-stündig
2 wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung;
Blockveranstaltung in der Zeit vom 10.04.07 - 20.04.07.
Praktikum und Vorlesung finden statt in den Räumen der Abt. Molekulare
Parasitologie (Geb. 26.13.00).
Teilnehmerzahl begrenzt; siehe besonderen Aushang!

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

25. A-Modul 3201: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen Alfermann /
Fuß
1-stündig
Diese Vorlesung gehört zum A-Modul „Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen“,
praktikumsbegleitend. Das dazugehörige Praktikum findet ganztägig statt,
Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 2.4.2007, 16:15 Uhr, Geb. 26.13/U1.88.

26. A-Modul 3201: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen Alfermann /
Fuß
6-stündig
Dieses Praktikum gehört zum A-Modul Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen.
Es findet 2 Wochen ganztägig statt. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 2.4.2007 um 16:15 Uhr, Geb. 26.13.U1.88

27. A-Modul 3201: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Alfermann /
Fuß
Möglichkeiten und Probleme
1-stündig
Dieses Seminar gehört zum A-Modul Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen.
Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 2.4.2007, 17:15 Uhr, Geb. 26.13/U1.88

28. A-Modul 3202: Kommunikation im Tierreich Kafitz / Rose /
Krause
Vorlesung „Kommunikationsstrategien“ (2-stündig); während
des Praktikums
Praktikum „Bioakustik“: 2 Wochen ganztägig als Blockveranstaltung
Grundlegendes A-Modul
Beginn: 23.04.2007 Ende: 04.05.2007

29. A-Modul 3206: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse Ma
rtin
2-stündig
Mo 10:15 - 12:00, 2611.HS 6F
Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Bioinformatik I
Dazugehöriges Praktikum: Bioinformatik I: Angewandte Bioinformatik

30. A-Modul 3206: Bioinformatik I: Praktikum Grundlagen der Gelius-Dietrich /
Dagan
Genomanalyse
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 17.09.2007 Ende: 28.09.2007
9:15 - 10:00 in 2611 HS 6F und 10:15 - 13:00 im Rechenzentrum
Dieses Praktikum gehört zum A-Modul: Bioinformatik I
Dazugehörige Vorlesung ab 02.04.2007 in HS 6F: Bioinformatik I

31. A-Modul 3208: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltstoffe-
Analytik
1-stündig
Diese Vorlesung gehört zum A-Modul Nutz-/Arzneipflanzen und ihre
Inhaltstoffe-Analytik, praktikumsmbegleitend. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 3.4.2007, 16:15 Uhr, Geb. 26.13.U1.88
Alfermann /
Fuß
32. A-Modul 3208: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltstoffe-
Analytik
6-stündig
Dieses Praktikum gehört zum A-Modul Nutz-/Arzneipflanzen und ihre
Inhaltstoffe-Analytik und findet ganztägig statt. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 3.4.2007, 16:15 Uhr, Geb. 26.13.U1.88
Alfermann /
Fuß
33. A-Modul 3208: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltstoffe-
Analytik. Heilpflanzen und ihre Inhaltstoffe
1-stündig
Dieses Seminar gehört zum A-Modul Nutz-/Arzneipflanzen und
ihre Inhaltstoffe-Analytik. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 3.4.2007, 1:15 Uhr, Geb. 26.13.U1.88
Alfermann /
Fuß
34. A-Modul 3209: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie
8-stündig
Vorlesung: (2-stündig)
Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung,
2 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
Ort: FZ Jülich, IBI-2: NMR, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
Willbold / Stoldt /
König / Stangler
35. A-Modul 3215: Mathematik für Physikalische Biologie
4.6.-22.6.07
Die Veranstaltung findet in 26.12 Ebene U1 statt.
König /
Stangler /
Steger
36. A-Modul 3218: Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse
8-stündig
Vorlesung: (2-SWS)
Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung;
2 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung,
Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
Büldt / Granzin /
Labahn /
Weiergräber /
Batra-Safferling
37. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie
8-stündig
Vorlesung: (2-SWS)
Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung,
2 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung,
Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
Büldt / Fitter /
Kriegsmann
38. A-Modul 3223: Molekulare Biophysik: Hydrodynamik
7.5.-25.5.07
Die Veranstaltung findet in 26.12 Ebene U1 statt.
Nagel-Steger /
Steger
39. A-Modul 32xx: Sinnesphysiologie
1-stündig
Blockveranstaltung, Block siehe besondere Ankündigung
Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007
Rose

40. A-Modul 32xx: Sinnesphysiologie Rose / Kafitz /
Hochstrate
6-stündig
Blockveranstaltung, Block siehe besondere Ankündigung
Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007
41. A-Modul Muskel und Cytoskelett D'Haese
Das Praktikum findet in der zweiten Semesterhälfte als Block statt;
siehe besonderen Aushang
- Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie**
42. A-Modul 3301: Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Schuster
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 02.07.2007 Ende: 13.07.2007
09:00 - 16:00
Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend.
43. A-Modul 3303: Cytologie, Anatomie und Morphologie von Behn
Spross und Wurzel der Kormophyten
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 10.04.2007 Ende: 20.04.2007
09:00 – 16:00h
Das A-Modul setzt die Vorlesung „Ökologische Anpassung und
Funktionsmorphologie im Pflanzenreich“ voraus.
44. A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose von Schuster
pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 04.06.2007 Ende: 15.06.2007
09:00 - 16:00
Das A-Modul setzt die Vorlesung „Nutz/Arzneipflanzen und
Ihre Inhaltsstoffe“ voraus.
45. A-Modul 3305: Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte Ott
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 07.05.2007 Ende: 18.05.2007
Das A-Modul setzt die Vorlesung „Ökologische Anpassung und
Funktionsmorphologie im Pflanzenreich“ voraus.
46. A-Modul 3305: Ökologische Anpassung und Ott
Funktionsmorphologie im Pflanzenreich
1-stündig
Mo 17:15 - 19:15, 2611.HS 6F
Beginn: 16.04.2007 Ende: 21.05.2007
Diese Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul Morphologie und
Phylogenie der Angiospermenblüte und das B-Modul Morphologie, Phylogenie
und Ökologie von Wurzel, Blatt und Blüte
47. A-Modul 3306: Systematik und Evolution der Angiospermae Etges
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 23.04.2007 Ende: 04.05.2007
09:00 - 16:00h
48. A-Modul 3307: Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung Ott / Schuster
8-stündig

49. A-Modul 3310: Sinnesökologie Lunau / Eltz
 Blockveranstaltung: Beginn: 21.05.2007 Ende: 01.06.2007
 09:15
 Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden
 ganztägig statt in Kursraum 26.13 U1 R. 11
50. A-Modul 3311: Integrative Ecophysiology Field Course Bridges
 6-stündig
 Practical: 12 Day Field course in Millport, Isle of Cumbrae Scotland
 (July/August 07). Attendance of the lecture course in WS06/07 is compulsory.
51. A-Modul 3312: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen. Lösch
 Praktikum: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen
 6-stündig
 Blockveranstaltung: Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007
 08:00 - 18:00
 Dieses Praktikum (LA:D2) findet ganztägig in der 12./13. Semesterwoche statt
 im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11 und im Freiland. Max. 12 Teilnehmer.
 Die dazugehörige Vorlesung: Vegetation und Standortklima.
 Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007,
 Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64
52. A-Modul 3312: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen. Lösch
 Vorlesung: Vegetation und Standortklima
 1-stündig
 Mo, Di 17:00 - 19:00
 Beginn: 18.06.2007 Ende: 10.07.2007
 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Pflanze-Atmosphäre-
 Wechselbeziehungen
 Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11.
 Das dazugehörige Praktikum: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen.
53. A-Modul 3315: Pflanzen- und Vegetationsdiversität und ihr Lösch /
 nachhaltiger Schutz. Praktikum: Vegetationskunde Schmitz
 6-stündig
 Blockveranstaltung: Beginn: 04.06.2007 Ende: 15.06.2007
 08:00 - 18:00
 Das Praktikum (LA:D2) gehört zum A-Modul: Pflanzen- und
 Vegetationsdiversität und ihr nachhaltiger Schutz.
 Dazugehörige Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas
 Das Praktikum findet in der 10./11. Semesterwoche ganztägig statt im
 Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11 und im Freiland.
 Max. 20 Teilnehmer.
 Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007,
 Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64
54. A-Modul 3315: Pflanzen- und Vegetationsdiversität und ihr Lösch
 nachhaltiger Schutz. Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas
 1-stündig
 Mo 17:00 - 19:00
 Beginn: 16.04.2007 Ende: 04.06.2007
 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Pflanzen- und Vegetationsdiversität
 und ihr nachhaltiger Schutz.
 Das dazugehörige Praktikum: Vegetationskunde (LA:D2)

55. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische Riehl /
Mehlhorn
7-stündig
30.10. - 10.11.2006; Raum 26.13.00.11; 9:00 - 17:00 Uhr
Zentrale Platzvergabe!
56. A-Modul 3322: Meeresbiologie und Morphologie der Tiere Mehlhorn
4-stündig
57. A-Modul 33xx: Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung und Lösch
Bewahrung. Praktikum: Bestimmungsübungen an
Blütenpflanzen für Fortgeschrittene
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007
08:00 - 18:00
Dieses Praktikum gehört zum A-Modul „Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung
und Bewahrung“ und findet statt im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11.
Max. 16 Teilnehmer.
Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007,
Anmelde Listen liegen aus Geb. 26.13/U1.64
Dazugehörige Vorlesung: Naturschutz
58. A-Modul 33xx: Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung und Lösch
Bewahrung. Vorlesung: Naturschutz
1-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007
11:00 - 12:00
Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung
und Bewahrung. Sie findet statt im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11.
Dazugehöriges Praktikum: Bestimmungsübungen an Blütenpflanzen für
Fortgeschrittene
59. A-Modul 33xy: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen. Busch / Lösch
Praktikum: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen
6-stündig
Blockveranstaltung: Beginn: 02.07.2007 Ende: 13.07.2007
08:00 - 18:00
Dieses Praktikum findet statt in der 14./15. Semesterwoche im
Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11 und in Laborräumen der Geobotanik.
Es ist nur als Teil des B-Moduls „Geobotanik“ angeboten - als A-Modul
belegbar, falls im B-Modul Plätze frei bleiben sollten.
Dazugehörige Vorlesung: Pedosphäre und Vegetation
Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007,
Anmelde Listen liegen aus Geb. 26.13/U1.64
60. A-Modul 33xy: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen. Lösch
Vorlesung: Pedosphäre und Vegetation
1-stündig
Mo 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E
Beginn: 21.05.2007 Ende: 09.07.2007
Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen.
Das dazugehörige Praktikum: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen
61. A-Modul Grundlagen der Biodiversität und Evolution Kunz

Wahlbereich D Ausserbiologische Fächer

62. A-Modul 3408: DNA-Microarrays für die Genexpressionsanalyse
Köhler, Gehrman, Lindecke
2 Wochen ganztägig (auch in den Semesterferien) nach Vereinbarung
Ort: im BMFZ, Geb. 23.12 04.
Voraussetzung: 1 genetisch-molekularbiol. od. biochem. Praktikum
begrenzte Teilnehmerzahl
63. Projektpraktikum: Biologie der Entzündungsregulation nach Vereinbarung
Kolb-Bachofen / Burkart / Fitzner / Habich / Koch

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

64. B-Modul 4102: MIKROBIOLOGIE III "Molekularbiologie der Mikroorganismen" Block 1
Blockveranstaltung
Beginn: 10.04.2007 Ende: 18.05.2007
Vorlesung: 'Molekularbiologie der Pilze' (2 SWS)
Praktikum: 'Molekulargenetik der Mikroorganismen' (18 SWS: 6 Wochen ganztägig)
Teilnehmerzahl: 10
Begleitend zum Praktikum wird eine Literaturseminar 'Methoden in der Mikrobiologie' durchgeführt.
Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium; ; B-Modul Mikrobiologie II oder ein anderes molekularbiologisch/biochemisches B-Modul
Veranstaltungsort: Bekanntgabe per Aushang
65. B-Modul 4102: MIKROBIOLOGIE III "Molekularbiologie der Mikroorganismen" Block 2
Blockveranstaltung
Beginn: 10.04.2007 Ende: 18.05.2007
Vorlesung: 'Molekularbiologie der Pilze' (2 SWS)
Praktikum: 'Molekulargenetik der Mikroorganismen' (18 SWS: 6 Wochen ganztägig)
Teilnehmerzahl: 10
Begleitend zum Praktikum wird eine Literaturseminar 'Methoden in der Mikrobiologie' durchgeführt.
Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium; ; B-Modul Mikrobiologie II oder ein anderes molekularbiologisch/biochemisches B-Modul
Veranstaltungsort: Bekanntgabe per Aushang
66. B-Modul 4103: Genetik: Vom Phänotyp zum Gen
2-stündig
Blockveranstaltung
Praktikum: 18 SWS 6 Wochen ganztägig vom 02.04.2007 bis 11.05.2007
Vorlesung: Beginn 2. April 07, 9 - 10 Uhr, parallel zum Praktikum, Mo - Do, 2 SWS
Ort Vorlesung und Praktikum: Geb.: 26.21, Eb. 00, R.: 21 (Waldlabor)

67. B-Modul 4108: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff
 2-stündig
 Blockveranstaltung: Beginn: 02.04.2007 Ende: 18.05.2007
 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F
 Diese Vorlesung gehört zum B-Modul „Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“.
 Das dazugehörige Praktikum „Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“ findet statt in der Zeit vom 2.4.-11.5.2007 im Geb. 26.13, Ebene 01, Raum 11.
68. B-Modul 4108: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff
 18-stündig
 Blockveranstaltung: Beginn: 02.04.2007 Ende: 11.05.2007
 09:00 - 18:00
 Dieses Praktikum gehört zum B-Modul „Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen“
69. B-Modul 4108: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff
 Seminar
 1-stündig
 Ort und Zeit nach Vereinbarung
 Dieses Praktikum gehört zum B-Modul „Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen“
70. B-Modul 4109: Entwicklungsbiologie IIc Rütter /
 20-stündig Dildrop
 2. Semesterhälfte
 Voraussetzung: A-Modul Wirbeltierentwicklung

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

71. B-Modul 4203: Toxikologie Abel /
 20-stündig Gleichmann /
 Vorlesung: Grundlagen der Toxikologie Greven / Kahl /
 Mo. 16-18 (2-stündig) HS 2E Wunderlich
 Praktikum: in der 2. Hälfte des Semesters als 6-wö. gztg. Block;
 siehe besonderen Aushang!
72. B-Modul 4206: Mikrobiologie III "Mikrobielle Biotechnologie" Sahm / Freudl /
 Vorbesprechung: Mo 13:00 - 15:00, 2611.HS 6F, 09.07.2007 / wiss.
 Blockveranstaltung, im IBT1, Forschungszentrum Jülich GmbH Mitarbeiter
 Beginn: 03.09.2007 Ende: 12.10.2007
 Vorlesung „Technische Mikrobiologie“/“Proteinsekretion“ / 2 SWS
 nach Ankündigung, im Rahmen des Praktikums „Mikrobielle Biotechnologie“
 im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich
 Mikrobiologisches Literaturseminar / 1 SWS
 nach Ankündigung, im Rahmen des Praktikums „Mikrobielle Biotechnologie“
 im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich
 Praktikum „Mikrobielle Biotechnologie“ / 16 SWS
 6 Wochen ganztägig, 03.09.2007 - 12.10.2007
 Voraussetzung: B-Modul „Mikrobiologie II“, Besuch der begleitenden Vorlesung
 Ort: Institut für Biotechnologie 1 in Jülich

73. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Strukturbiologie und Molekülspektroskopie 24-stündig
 Vorlesung: (6-SWS),
 Praktikum: (18-SWS) Blockveranstaltung,
 6 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS
 Ort: FZ Jülich, IBI-2,
 Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller)
- Büldt /
 Willbold /
 Granzin /
 Labahn /
 Weiergräber /
 Batra-Safferling /
 Fitter / Stoldt /
 König / Stangler
74. B-Modul 4211: Immunologie
 Blockveranstaltung: Beginn: 09.09.2007 Ende: 11.10.2007
 09:00 - 18:00
 Ort: IUF, Bayer (Wuppertal), Institut für Mikrobiologie
 VORRAUSSETZUNG: Vorlesung und Seminar Immunologie I (WS)
 Dazu verpflichtend Vorlesung Immunologiell,
 Montags 17 - 19 s.t., Hörsaal 6B, Anwesenheitskontrolle!
- Beer / Esser /
 Förster / Pfeffer
 / Vohr
75. B-Modul 4215: Mechanismen ökologischer Anpassung von Tieren 2-stündig
 Di, Mi 08:00 - 09:00
- Grieshaber
76. B-Modul 4215: Zoophysiologische Übungen für Fortgeschrittene: Stoffwechselphysiologie 18-stündig
- Bridges /
 Grieshaber
77. B-Modul: Neurophysiologie
 Vorlesung „zelluläre Neurobiologie“ (2-stündig); während des Praktikums, Praktikum: 6 Wochen ganztägig als Blockveranstaltung, Beginn 04.06.-13.07.2007
 Seminar (1 SWS): während des Praktikums
 Räume des Instituts für Neurobiologie Gebäude 26.02.00
- Hochstrate /
 Rose / Kafitz

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

78. B-Modul 4303: Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung 20-stündig
- Ott / Schuster
79. B-Modul 4306: Blütenbiologie
 Blockveranstaltung: Beginn: 04.06.2007 Ende: 13.07.2007, 09:15
 Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden ganztägig statt in Kursraum 26.13 U1 R. 11
- Lunau / Eltz
80. B-Modul 4307: Geobotanik I: Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen. Lössch
 Vorlesung, 3-stündig
 Diese Vorlesung: Vegetation u. Standortklima + Pedosphäre u. Vegetation + Vegetation Mitteleuropas findet statt im Kursraum 26.13/Ebene U1, Raum 11 und im Hörsaal 6E. Beginn der Teilvorlesungen siehe entsprechende A-Module. Mo 10-12 (21.5.-9.7.07), Mo 17-19 (16.4.-4.6., 18.6.-9.7.07) und Di 17-19 (18.6.-9.7.07)
 Dazugehöriges Praktikum: Kombination der A-Module „Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen + Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen + Vegetationskunde“.
 Max. 8 Teilnehmer, Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007, Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64.
 Dazugehöriges Seminar: (LA:D2) „Vegetation von edaphisch bedingten Sonderstandorten“. Blockseminar an einem Wochenende in der 2. Sem.hälfte, Termin nach Absprache.

81. B-Modul 4310: Ökophysiologie- dynamische Wechselbeziehung von Pflanze und Umwelt 18-stündig
 Blockveranstaltung: Beginn: 10.04.2007 Ende: 18.05.2007
 09:00 - 18:00, findet im Forschungszentrum Jülich statt
 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
 Walter / Janzik / Schurr / Rascher
82. B-Modul: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich 1-stündig
 Mo 17:15 - 19:15, Beginn: 02.04.2007 Ende: 14.05.2007
 Diese Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte und das B-Modul Morphologie, Phylogenie und Ökologie
 Ott
83. B-Modul: Morphologie, Phylogenie und Ökologie 18-stündig
 Die Vorlesung „Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich“ /Ott ist Voraussetzung
 Ott / Behn / Etges
84. B-Modul: Lectures: Comparative Marine Ecophysiology II 1-stündig
 Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E
 These lectures together with Marine Ecology in WS06/07 are required for this B Module; Practical: 2 weeks before and 2 weeks after the Field Course in Millpoert, Isle of Cumbrae, Scotland (July/Aug. 07)
 Bridges
- Projektpraktika**
85. Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Biologie
 Blochveranstaltung, 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
86. Projektpraktikum Blütenbiologie 18-stündig
 6 Wochen ganztägig; nach Absprache; Anmeldung jederzeit
 Lunau / Eltz
87. Projektpraktikum: Eigenschaften von Gehirnzellen 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
 Rose
88. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Immunologie 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
 Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
 Esser
89. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Immunologische bzw. Immuntoxikologische Grundlagen 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
 Vohr

90. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen von Mikecz
Diplomprüfungsordnung: Molekulare Mechanismen der
Transkription, DNA Reparatur und Proteolyse im Säuretierzellkern
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)
91. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Simon
Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische
Grundlagen der Entwicklung bei Arabidopsis
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
92. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Köhrer /
Diplomprüfungsordnung: Molekulargenetischer Nachweis von Scheuring
Protein-Protein-Wechselwirkungen
Block, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung in der 2. Semesterhälfte
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04
93. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Bachmann /
Diplomprüfungsordnung: Molekular- und zellbiol. Grundlagen Dozenten der
epithelialer Zellpolarität bei Drosophila Genetik
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
94. Projektpraktikum: Mikrobiologie IV Ernst /
18-stündig Hegemann /
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie. Fleig / Ramezani-
Voraussetzung im Regelfall: B-Module 'Mikrobiologie II' und Rad / Sahn /
'MikrobiologieIII' Jäger
95. Projektpraktikum: Molekulare Parasitologie III Wunderlich /
18-stündig Krücken /
6-wö. gztg. Block; nach Vereinbarung Schmitt-Wrede
Teilnehmerzahl begrenzt, siehe besonderen Aushang!
96. Projektpraktikum: Molekulare Toxikologie Wunderlich /
18-stündig Schmitt-Wrede
6-wö. gztg. Block, nach Vereinbarung
Teilnehmerzahl begrenzt; siehe besonderen Aushang!
97. Projektpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Tiere Dildrop /
18-stündig Rüter
6 Wo. ganztägig nach Vereinbarung
98. Projektpraktikum Ökophysiologie Schurr / Walter /
2-stündig Rascher / Röse
Termin nach Vereinbarung
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III)
99. Projektpraktikum Pflanzenphysiologie Janzik
2-stündig
Termin nach Vereinbarung
6 Wochen Blockpraktikum im Forschungszentrum Jülich (ICG-III)
100. Projektpraktikum Pflanzliche Membranproteine Groth
18-stündig
nach Vereinbarung

101. Projektpraktikum: Stress and Reproductive Hormone
Physiology in Fish
18-stündig
Bridges
102. Projektpraktikum: Zellbiologie
18-stündig
6-wö. gztg. Block , nach Vereinbarung
Teilnehmerzahl begrenzt; siehe besonderen Aushang!
Wunderlich /
Schmitt-Wrede
103. Sekundärstoffe in pflanzlichen Zell- und Gewebekulturen
18-stündig
Dieses Projektpraktikum findet 6 Wochen ganztägig statt. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Alfermann /
Fuß
104. Zellkompartimentierung bei Protisten
18-stündig
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung
Martin
105. Bioinformatik (Genomanalyse)
18-stündig
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung
Martin

Seminare (grundlegend)

106. A-Modul 3201: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen:
Möglichkeiten und Probleme
1-stündig
Dieses Seminar gehört zum A-Modul Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 2.4.2007, 17:15 Uhr, Geb. 26.13/U1.88
Alfermann /
Fuß
107. A-Modul 3208: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltstoffe-
Analytik. Heilpflanzen und ihre Inhaltstoffe
1-stündig
Dieses Seminar gehört zum A-Modul Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltstoffe-
Analytik. Ort und Zeit nach Vereinbarung.
Vorbesprechung: 3.4.2007, 1:15 Uhr, Geb. 26.13.U1.88
Alfermann /
Fuß
108. Biologie des Menschen
1-stündig
Fr 16:00 - 18:00
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags
(nach neuer Prüfungsordnung Diplombiologie)
Bitte tragen Sie sich schon vorher in eine Liste bei Dr. Schumann ein
(26.12.00 Raum 88)
Schumann
109. Molekulare Interaktion von Makrophagen und Pathogenen
2-stündig
Block-Seminar 2-stündig vom 07.05.07 - 18.05.07.
Vorbesprechung am 03.04.07, 11.00 Uhr, Geb. 26.13.00 Raum 11.
Krücken
110. Molekulare Parasitologie
2-stündig
Block-Seminar vom 07.05.07 - 18.05.07.
Vorbesprechung am Di., 03.04.07, 11.45, Geb. 26.13.00 Raum 11.
Wunderlich

Seminare (forschungsorientiert)

111. Forschungsseminar Mikrobiologie
1-stündig
Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F, Beginn: 16.04.2007
112. Forschungs- und Literaturseminar
„Biologische Redoxprozesse“
Di. 9.00 - 10.30 h
FZ Juelich, IMET, Seminarraum Hummel
113. Forschungs- und Literaturseminar “Hefen und pathogene
Bakterien”
2-stündig
Di 09:30 - 11:00, Beginn: 16.04.2007 Fleig /
Hegemann
114. Forschungs- und Literaturseminar “Pathogene Pilze”
2-stündig
Termin nach Vereinbarung
Beginn: 16.04.2007 Ende: 09.07.2007 Ernst
115. Gruppenseminar nach Ankündigung
2-stündig Willbold
116. Intrazellulärer Proteintransport
2-stündig nach Vereinbarung Köhrer
117. Literaturseminar
2-stündig Willbold
118. Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für
Diplomanden und Doktoranden
1-stündig
Mi 09:30 - 11:00, Raum 26.13.00.23 Rütter /
Dildrop /
Dildrop
119. Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie
1-stündig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung Esser
120. Literaturseminar: Mac OS X
2-stündig nach Vereinbarung Bossinger
121. Literaturseminar Mikrobiologie für Diplomanden/Diplomandinnen
und Doktoranden/Doktorandinnen
1-stündig
Mo 17:15 - 18:00
122. Literaturseminar über aktuelle Arbeiten der
Entwicklungsgenetik von *C. elegans*
Ort nach Vereinbarung Bossinger
123. Literaturseminar über Arbeiten aus der Epigenetik
Fr 10:00 - 12:00, Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung von Mikecz
124. Literaturseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik
2stündig nach Vereinbarung Beye

- | | | |
|------|---|--------------------|
| 125. | Literatureseminar über Arbeiten zur Entwicklungsgenetik der Pflanzen
2-stündig, nach Vereinbarung. | Simon |
| 126. | Literatur- und Forschungsseminar
1-stündig
„Gerichtete Evolution mit Proteinen“
Do. 9.00 - 10.30 h (14-tägig, nach Voranmeldung)
FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Eggert / Jaeger |
| 127. | Literatur- und Forschungsseminar
2-stündig
„Angewandte Enzymtechnologie“
Mo. 9.00 - 10.30 h
FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Pohl |
| 128. | Literatur- und Forschungsseminar
2-stündig
„Molekulare Enzymtechnologie“
Mo. 14.00 - 15.30 h
FZ Juelich, IMET, Seminarraum | Hummel /
Jaeger |
| 129. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00
Dieses Seminar findet im Raum 29B, Geb. 26.03, Ebene 02 statt. | Westhoff |
| 130. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung pflanzliche Membranproteine
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00 | Groth |
| 131. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Physiologie und Biochemie der Pflanzen
2-stündig
Di 09:00 - 11:00 | Jahns |
| 132. | Mitarbeiterseminar Molekulare Parasitologie
2-stündig
Seminar für Mitarbeiter/innen der Abtlg. Molekulare Parasitologie
Freitags 15-17 Uhr | Wunderlich |
| 133. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie
2-stündig, nach Vereinbarung | Lunau / Eltz |
| 134. | Seminar für Examenkandidaten in Immunologie
2-stündig, nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser / Förster |
| 135. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Biochemische Pflanzenphysiologie | Groth |
| 136. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Morphologie
2-stündig
Do 10:00 - 12:00 | Ott / Schuster |

137. Seminarveranstaltung: "Neurowissenschaftliches Seminar" Rose /
Gottmann
2-stündig
dienstags 11.30
zusammen mit dem Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie
(Medizinische Fakultät), Ort: Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie,
Gebäude 22.03, Ebene 01, Raum 71,
für fortgeschrittene Studenten (Diplom/Master/Bachelorarbeit)
138. Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare Köhler /
Metzger
Bioanalytik
Montags 16-18 Uhr 2stündig
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24
139. Literatur- und Forschungsseminar Schurr / Janzik
2-stündig
„Ökophysiologie“
Di 10:30 – 12:00, FZ Juelich, ICG-III, Seminarraum
140. Seminar für Mitarbeiter Botanik III Martin
2-stündig
Donnerstags 10:30 -12:00 Uhr, 2621.01.32
Beginn: 2.4.07 Ende 30.09.07

Fachdidaktik

141. Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie Delhey / Lunau
Termine nach besonderer Ankündigung
142. Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII Delhey / Lunau
4-stündig
Mo 09:00 - 13:00, 26.13.U1.31
143. Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI Delhey / Lunau
und SII an Schulen, einschließlich methodischer und
didaktischer Reduktion
2-stündig
nach Vereinbarung, näheres unter:
www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm
144. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Delhey / Lunau
Biologieunterrichts der SI und der SII
4-stündig
Di 09:00 - 13:00, 26.13.U1.31

Anleitung zu wissenschaftl. Arbeit

145. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
nach Absprache
(ganztägig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, IMET
146. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Pohl
(ganztägig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, IMET

147. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, IMET Jaeger
148. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, IMET Eggert / Jaeger
149. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik ganztägig nach Vereinbarung
Veranstaltungsort: im Institut für Genetik Beye / Bossinger / Simon
150. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie ganztägig nach Vereinbarung
Esser, ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung Esser Mikecz, von
151. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der funktionellen Architektur des Säugetierzellkerns im IUF, nach Vereinb.
Ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF) Mikecz, von
152. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Biochemie der Tiere, Stoffwechsel- und Ökophysiologie Bridges / Grieshaber
153. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich intrazellulärer Proteintransport nach Vereinbarung
Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04 Köhrer
154. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Immunologie ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie, Wuppertal Vohr
155. 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
156. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie Lunau
157. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie D'Haese / Grevén / Mehlhorn
158. Genetische, Molek. u. Zellbiol. Grundlagen der Epithelentwicklung von Drosophila ganztägig, nach Vereinbarung Knust
159. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung
FZ Juelich, ICG-III Schurr / Janzik

Sonstige Lehrveranstaltungen

160. Biologie aktuell
2-stündig
Do 17:00 - 20:00, in Hörsaal 6F
Etges / Fleig
161. Biologisches Kolloquium
1-stündig
Do 17:00 - 20:00, abwechselnd mit "Biologie aktuell" und
"Grenzfragen der Wissenschaft"
Kunz
162. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung
2-stündig
Ort: FZ Jülich, IBI-2
Büldt / Willbold
163. Grenzfragen der Wissenschaft
1-stündig
Do 17:00 - 20:00, 2611.HS 6F, abwechselnd mit "Biologie
aktuell" und dem Biologischen Kolloquium zur gleichen Zeit
Kunz / Schiller /
Schurz
164. SFB590 Freitagseminar
Fr 12:30 - 15:00, 2611.HS 6E
Guests are welcome
Dozenten der
Genetik

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

Genetik

165. Bio 7 Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker,
Informatiker, Mathematiker.
Beye / Bossinger /
Dozenten der
Genetik / Simon
166. Bio 7 Genetik Tutorium für Biochemiker und Mathematiker
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.30
Beginn: 11.04.2007 Ende: 16.05.2007
Anmeldung ist erforderlich
Dozenten der
Genetik
167. Bio 7 Genetik Praktikum für Biochemiker und Mathematiker
4-stündig
Mi, Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, 26.11.U1 R. 12+14
Beginn: 23.05.2007 Ende: 13.07.2007
Dozenten der
Genetik

Entwicklungsbiologie

168. Entwicklungsbiologie Praktikum
2-stündig
Das Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt
169. Entwicklungsbiologie Vorlesung
2-stündig
Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Diese Vorlesung ist für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester
vorgesehen
Rüther / Simon

Biochemie und Physiologie der Pflanzen

170. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum
4-stündig
Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag
oder Dienstag, vor- oder nachmittags statt.
Alfermann /
Groth / Henze /
Jahns /
Schumann
171. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung
3-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Alfermann /
Groth

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Modul Grundlagen der Biologie II

172. Bio 7 Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker,
Informatiker, Mathematiker.
Beye /
Bossinger /
Dozenten der
Genetik /
Simon
173. Bio 7 Genetik Tutorium für Informatiker
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2621.00.30, Beginn: 13.04.2007
während des ganzen Sommersemesters
Dozenten der
Genetik
174. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution
3-stündig
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Vorlesung Lösch: letztes Semesterdrittel
Praktikum: Biodiversität-Ökologie-Evolution, Teil Botanische Exkursionen mit
Bestimmungsübung, Fr, 14-18, HS 6C und Freiland, Lösch und Mitarbeiter
Einführung u. Gruppeneinteilung: Fr., 13.4.2007, 14 Uhr c.t., Hörsaal 6C
Beye / Lösch /
Lunau

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

Allgemeine Biologie

175. Bio 7 Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
Mathematiker.
Beye / Bossinger /
Dozenten der
Genetik / Simon
176. Bio 7 Genetik Tutorium für Biochemiker und Mathematiker
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.30
Beginn: 11.04.2007 Ende: 16.05.2007
Anmeldung ist erforderlich
Dozenten der
Genetik
177. Bio 7 Genetik Praktikum für Biochemiker und Mathematiker
4-stündig
Mi, Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, 26.11.U1 R. 12+14
Beginn: 23.05.2007 Ende: 13.07.2007
Dozenten der
Genetik

Biologie der Pflanzen

178. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum
4-stündig
Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag oder
Dienstag, vor- oder nachmittags statt. Alfermann /
Groth / Henze /
Jahns /
Schumann
179. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung
3-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C Alfermann /
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C Groth

Zoologie

180. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis
Echinodermata - Stämme des Tierreichs II, Chordata
4-stündig
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C Greven /
Mehlhorn
181. Zoologie Praktikum
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B, dies ist nur der
Vorbesprechungstermin Greven /
Mehlhorn /
D'Haese /
Mitarbeiter
Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag
nachmittag oder Freitag vormittag statt.

Lehrveranstaltungen für das Studium der Zahnmedizin

Allgemeine Veranstaltungen

182. Biologie aktuell
2-stündig
Do 17:00 - 20:00, Termine und HS werden bekanntgegeben Etges / Fleig
183. Biologisches Kolloquium
1-stündig
Do 17:00 - 20:00, abwechselnd mit "Biologie aktuell" und
"Grenzfragen der Wissenschaft" Kunz
184. Grenzfragen der Wissenschaft
1-stündig
Do 17:00 - 20:00, 2611.HS 6F, abwechselnd mit "Biologie
aktuell" und dem Biologischen Kolloquium zur gleichen Zeit Kunz / Schiller /
Schurz

Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|------|---|--|
| 185. | Anorganische Chemie I (Metalle)
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und des LA Chemie)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G | Frank |
| 186. | Anorganische Chemie II (Nichtmetalle)
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Ganter |
| 187. | Praktikum Anorganische Chemie (Teil 1)
(für Studierende der Chemie)
10-stündig
Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui / Mewis /
Ganter / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 188. | Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2)
(für Studierende der Chemie)
10-stündig
Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui / Mewis /
Ganter / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 189. | Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2)
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
11-stündig
Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui / Mewis /
Ganter / Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 190. | Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Biologie)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Beckmann /
Finze / Kunz |
| 191. | Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie
(für Studierende der Biologie)
2-stündig
Di, Do 08:00 - 09:00, 2641.HS 6J | Beckmann /
Finze / Kunz |
| 192. | Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Biologie)
nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31 | Kläui / Keck /
MitarbeiterInnen |
| 193. | Seminar zu den experimentellen Übungen
(für Studierende der Biologie)
Mi 14:00 - 16:00, 2641.HS 6J
Fr 13:00 - 16:00, 2641.HS 6J | Kläui / Keck |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

194. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Mathematik und Physik) Kläui / Diemert / MitarbeiterInnen
a) Seminar
b) Praktische Übungen Ferienkurs (3 Wochen)
Praktikumsräume 26.42.U1
Blockveranstaltung
195. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs (für Studierende der Mathematik und Physik) Kläui / Diemert
2-stündig nach Vereinbarung

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

196. Anorganische Chemie III Kläui
(Koordinationschemie I)
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
197. Anorganische Chemie IV Mewis
(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie)
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie, Biologie (WP), Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP))
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
198. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Kläui / Frank / Mewis /
Praktikum für Studierende der Chemie) Ganter / Diemert / Poll /
Blockveranstaltung Reiß / MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
199. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Kläui / Frank / Mewis /
Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie) Ganter / Diemert / Poll /
Blockveranstaltung Reiß / MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
200. Chemisches Praktikum II Frank / Mewis / Poll /
(für Studierende des Lehramts Chemie) Reiß /
4-stündig nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Festkörper- und Strukturchemie

b2) Analytische Chemie

b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren

(Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt beim Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

201. Supramolekulare anorganische und metallorganische Chemie Frank
(zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung

- | | | |
|------|---|--|
| 202. | Präparative Chemie in ionisierenden Lösungsmitteln (zu b1)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Mewis |
| 203. | Metallorganische Komplexchemie (zu b3)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Pörschke |
| 204. | Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3)
2-stündig nach Vereinbarung | Ganter |
| 205. | Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für Mitarbeiter/innen)
1-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter / Diemert / Keck / Peters |
| 206. | Massenspektrometrisches Seminar
1-stündig nach Vereinbarung | Keck |
| 207. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie (für Mitarbeiter/innen und Studierende der Chemie, Biologie und Physik)
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Frank / Mewis |
| 208. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturbestimmung (zu b1) (für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie und der Physik)
6-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis / Poll / Reiß |
| 209. | Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Reiß |
| 210. | Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis / Poll / Reiß |
| 211. | Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR, IR, UV-vis und MS-Methoden (zu b3)
4-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Braun / Ganter / Keck / Peters |
| 212. | Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis / Poll / MitarbeiterInnen |
| 213. | Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis / Poll / MitarbeiterInnen |
| 214. | Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie (zu b1)
4-stündig nach Vereinbarung | Frank / Mewis / MitarbeiterInnen |
| 215. | Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1)
12-stündig nach Vereinbarung | Frank / Reiß / MitarbeiterInnen |

- | | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 216. | Praktikum in Spezieller Festkörperchemie (zu b1)
12-stündig nach Vereinbarung | Mewis /
MitarbeiterInnen |
| 217. | Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)
10-stündig nach Vereinbarung | Kläui / Ganter /
MitarbeiterInnen |

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Master-Studiengänge

a) Studiengang B.Sc. Chemie

Modul Chemie der Elemente

- | | | |
|------|---|---|
| 218. | Chemie der Elemente
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G | Frank |
| 219. | Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente
1-stündig nach Vereinbarung | Frank |
| 220. | Struktur, Bindung, Reaktivität
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Ganter |
| 221. | Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung und Reaktivität
1-stündig nach Vereinbarung | Ganter |
| 222. | Praktikum zur Chemie der Elemente
12-stündig
Di. - Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui / Mewis /
Ganter / Keck /
Mitarbeiter |

Modul Elementorganische Chemie

- | | | |
|------|--|--|
| 223. | Elementorganische Chemie
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J | Frank / Kläui /
Ganter |
| 224. | Übungen zur Vorlesung Elementorganische Chemie
1-stündig
Di 11:00 - 12:00, s. besonderen Aushang | Frank / Kläui /
Ganter |
| 225. | Praktikum zur Elementorganischen Chemie
6-stündig
Di.- Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui / Ganter /
MitarbeiterInnen |

Modul Analytische Methoden in der Chemie

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 226. | Analytische Methoden in der Chemie
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J | Die Dozenten
der Chemie |
| 227. | Übungen zur Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J | Die Dozenten
der Chemie |

b) Studiengang B.Sc. Biologie

228. Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Biologie)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Beckmann / Finze / Kunz
229. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Biologie)
2-stündig
Di, Do 08:00 - 09:00, 2641.HS 6J
Beckmann / Finze / Kunz
230. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Biologie)
nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31
Kläui / Keck / MitarbeiterInnen
231. Seminar zu den experimentellen Übungen (für Studierende der Biologie)
Mi 14:00 - 16:00, 2641.HS 6J
Fr 13:00 - 16:00, 2641.HS 6J
Kläui / Keck

4) Weitere Veranstaltungen

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

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

235. Organische Chemie mit Experimenten (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und Biochemie)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Braun
236. Organische Chemie für Studierende der Biologie (Diplom- und B.Sc.-Studiengang)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Schmidt
237. Organisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Biologie, Diplom und B.Sc.)
ganztäglich, Ferienkurs
siehe separaten Aushang
Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner

- | | | |
|------|--|---------|
| 238. | OC-Übungen für Studierende der Biologie oder Studierende mit OC im Nebenfach
Di oder Mi 13:00 - 14:00, 2641.HS 6G
Die Teilnahme an den Übungen erfolgt auf freiwilliger Basis. | Beutner |
| 239. | Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)
2-stündig
Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G | Fahr |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|------|---|--|
| 240. | Heterocyclen (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H | Müller |
| 241. | Makromolekulare Chemie II (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G | Ritter |
| 242. | Naturstoffe (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Müller |
| 243. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende der Chemie)
siehe besonderen Aushang (6.3 Wochen)
begleitendes Seminar | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Mayer |
| 244. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Teil 2 (für Studierende der Wirtschaftschemie)
siehe besonderen Aushang (9stündig) | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Tabatabai |
| 245. | Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie (für Studierende des Lehramts)
ganztägig, nach Vereinbarung | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Tabatabai |
| 246. | Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)
2-stündig
Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G | Fahr |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium

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

- | | | |
|------|--|--|
| 247. | Spezielle Makromolekulare Chemie: Polymertechnik
(begleitend zu den Exp. Übungen zur Makromolekularen
Chemie, Wahlpflicht für Studierende der Chemie)
2-stündig
Mo, Beginn: 02.04.2007 Ende: 13.07.2007
siehe separaten Aushang | Fink |
| 248. | Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für
Studierende der Chemie)
siehe separaten Aushang (6.3 Wochen) | Ritter /
Tabatabai |
| 249. | Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für
Studierende der Wirtschaftskemie)
siehe separaten Aushang (5.6 Wochen) | Ritter /
Tabatabai |
| 250. | Chemie metallorganischer Verbindungen (zu b1 und b2)
siehe separaten Aushang (2 stündig) | Braun |
| 251. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) (mit 2tägiger
Exkursion)
siehe separaten Aushang (1 stündig) | Iden |
| 252. | Moderne Organische Photochemie (zu b1)
Termin nach Vereinbarung (2 stündig) | Schaper |
| 253. | Literatur- und Computer-Recherchen
1-stündig
siehe separaten Aushang (1stündig) | Steigel |
| 254. | Experimentelle Übungen zur Speziellen Organischen Chemie
der Materialien, Wirk- und Naturstoffe (zu b1)
ganztägig, täglich (12.6 Wochen)
siehe separaten Aushang | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Schaper |
| 255. | Spezielle Makromolekulare Chemie: Funktionsmaterialien
Blockveranstaltung siehe besonderen Aushang | Staudt |
| 256. | Spezielle Aromatenchemie: Cyclophane, polycyclische
Aromaten, Fullerene und Nanotubes
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00 | Haenel |
| 257. | Schlüsselreaktionen in der organischen Synthese
Di, Beginn: 02.04.2007 Ende: 13.07.2007 | Pietruszka |

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

- | | | |
|------|---|--|
| 258. | Modul: Prinzipien der Organischen Chemie (für Studierende
des B.Sc. Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Braun / Müller /
Ritter / Staudt |
| 259. | Modul: Praktikum Methoden der Organischen Chemie (für
Studierende des B.Sc. Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung | Braun / Müller /
Ritter / Staudt /
Beutner |

260. Modul: Monomere und polymere organische Stoffe (für Studierende des M.Sc. Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung Braun / Müller / Ritter / Staudt
261. Modul: Pflichtpraktikum Organische Chemie (für Studierende des M.Sc. Studiengangs)
siehe separate Ankündigung Braun / Müller / Ritter / Staudt
262. Modul: Funktionsmaterialien (für Studierende des B.Sc./M.Sc. Chemie und M.Sc. Studiengangs Biochemie)
siehe separate Ankündigung Staudt
263. Modul: Präparative Polymerchemie (für Studierende des B.Sc./M.Sc. Chemie und M.Sc. Biochemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung Ritter / Tabatabai
264. Modul: Stereoselektive Synthese (für Studierende des B.Sc./M.Sc. Chemie und M.Sc. Biochemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung Braun
265. Modul: Homogene Katalyse (für Studierende des M.Sc. Chemie Studiengangs)
siehe separate Ankündigung Müller / Mayer
Die Lehrenden der Organischen und der Makromolekularen Chemie
266. Organische Chemie für Studierende der Biologie (Diplom- und B.Sc.-Studiengang)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G Schmidt
267. Organisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Biologie, Diplom und B.Sc.)
ganztägig, Ferienkurs
siehe separaten Aushang Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner
268. Übungen zu "Organische Chemie mit Experimenten" (für Studierende der Biochemie)
siehe besonderen Aushang (1stündig) Braun / Müller / Beutner
269. Methoden der Organischen Chemie für Studierende der Biochemie (Lehrveranstaltung des Moduls Organische Chemie des B.Sc.-Studiengangs)
ganztägig, Ferienkurs
siehe separaten Aushang Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner
270. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)
2-stündig
Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G Fahr

4) Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin

271. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin Staudt
Di 11:00 - 13:00, Gruppe A, Beginn: 03.04.2007 Ende: 15.05.2007
Mi 11:00 - 13:00, Gruppe B, Beginn: 04.04.2007 Ende: 16.05.2007
Seminar zum Praktikum (Anwesenheitspflicht)

272. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin Staudt
 4-stündig
 Do 12:30 - 17:30, Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!
 Beginn: 31.05.2007 Ende: 12.07.2007
 Mo 12:30 - 17:30, Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!
 Beginn: 04.06.2007 Ende: 09.07.2007
 Mi 12:30 - 17:30, Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!
 Beginn: 06.06.2007 Ende: 11.07.2007
 Das Praktikum wird mit einer Klausur zum Ende des Sommersemesters abgeschlossen.

273. Polymere in medizinischen Anwendungen Staudt
 (Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Humanmedizin
 in der Vorklinik)
 2-stündig
 Der genaue Termin steht noch nicht fest. Bitte beachten Sie die
 Ankündigungen zu den Wahlpflichtfächern!
 Beginn: 01.07.2007 Ende: 31.07.2007
 siehe besonderen Aushang

5) Seminare, Kolloquien etc.

274. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Birkofer / Braun / Martin / Müller /
Ritter / Staudt / Wulff / Schaper
 nach Vereinbarung (ganztäglich)

275. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Ritter
 siehe separaten Aushang (2stündig)

276. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Schaper
 siehe separaten Aushang (2stündig)

277. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Staudt
 Mo 13:00 - 15:00

278. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Müller
 siehe separaten Aushang (2stündig)

279. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Braun
 2-stündig
 siehe separaten Aushang (2stündig)

280. Organisch-Chemisches Kolloquium
 Mo 15:00 - 17:00, 2641.HS 6H
 Di 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
 Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H

281. Makromolekulares Kolloquium
 siehe separate Ankündigungen

282. Chemisches Kolloquium Die Dozenten
der Chemie
 2-stündig
 Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
 nach besonderer Ankündigung

283. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
 Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
 nach separater Ankündigung, im Wechsel mit Chemischem Kolloquium
 Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauff
284. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
 in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester

C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

285. Mathematische Methoden in der Chemie II (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
 3-stündig
 Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
 Di 09:00 - 10:00, 2641.HS 6G
 Bettermann
286. Übungen zur Vorlesung Mathematische Methoden in der Chemie II (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
 1-stündig
 Di 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G
 Bettermann
287. "Grundlagen der Physikalischen Chemie" mit der Teilvorlesung PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
 3-stündig
 Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
 Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
 Äquivalenzbescheinigungen für die Vorlesung PC I des Diplomstudienganges werden durch Bestehen einer Klausur erworben.
 Seidel
288. Übungen zur Teilvorlesung PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
 1-stündig
 Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
 Seidel / Lohrengel
289. "Grundlagen der Physikalischen Chemie" mit der Teilvorlesung PC II: "Thermodynamik und chemische Kinetik" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
 3-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
 Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
 Äquivalenzbescheinigungen für die Vorlesung PC II des Diplomstudienganges werden durch Bestehen einer Klausur erworben.
 Weinkauff
290. Übungen zur Teilvorlesung PC II: "Thermodynamik und chemische Kinetik" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
 1-stündig
 Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J
 Weinkauff / Wiedemann

- | | | |
|------|---|--|
| 291. | Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Chemie)
Siehe besondere Ankündigung
Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. | Kleinermanns /
Kühnemuth /
Oesterhelt /
Schmitt / Seidel /
Weinkauff |
| 292. | Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie)
Siehe besondere Ankündigung
Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. | Kleinermanns /
Kühnemuth /
Oesterhelt /
Schmitt / Seidel /
Weinkauff |
| 293. | Physikalische Chemie für Pharmazeuten
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
(Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) | Breitkreutz /
Oesterhelt |
| 294. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP))
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohrengel,
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34 | Lohrengel |
| 295. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende des Lehramtes S II)
(Grund- und Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3)
Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Schmitt,
Gebäude 26.43, Ebene O2, Raum 43 | Kleinermanns /
Schmitt /
Weinkauff |

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

- | | | |
|------|---|--|
| 296. | Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung
Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Weinkauff /
Schmitt |
| 297. | Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung
Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Weinkauff /
Schmitt |
| 298. | Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen, Kinetik
6-stündig
siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl II | Seidel /
Lohrengel /
Kühnemuth |
| 299. | Physikalisch Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
5-stündig
siehe besondere Ankündigung | Kühnemuth /
Lohrengel /
Seidel |

- | | | |
|------|---|---------------------------|
| 300. | Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Teil I: Molekülspektroskopie
siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Schmitt |
| 301. | Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
siehe besondere Ankündigung | Lohrengel /
Seidel |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytik

- | | | |
|------|--|---|
| 302. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3)
2-stündig
2632.02.25, siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 303. | Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische Prozesse (zu b1, b2, b4)
2-stündig
nach Vereinbarung | von Rybinski |
| 304. | Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4)
2-stündig
nach Vereinbarung | Staikov |
| 305. | Grundlagen und neueste Entwicklungen in der Massenspektrometrie (zu b1 und b3)
2-stündig
Do 13:00 - 15:00 | Weinkauff |
| 306. | Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen (zu b1 und b2)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00 | Bettermann |
| 307. | Grundlagen und Anwendungen molekülspektroskopischer Methoden (zu b1, b3)
2-stündig
2643.02.24, Seminarraum PC I
siehe besondere Ankündigung | Schmitt |
| 308. | Allgemeine Biophysik (für Studierende der Physik und Chemie)
2-stündig
2632.02.25, nach Vereinbarung | Oesterhelt |
| 309. | Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3) (für Mitarbeiter/innen)
Do 09:00 - 11:00, nach besonderer Ankündigung | Bettermann /
Kleinermanns /
Schmitt / Weinkauff |

- | | | |
|------|---|--|
| 310. | Seminar für Mitarbeiter/innen
2632.02.25, siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 311. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5)
2632.02.25, siehe besondere Ankündigung | Oesterhelt |
| 312. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten
2-stündig
nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 313. | Molekülspektroskopie und Rastertunnelmikroskopie an
biologischen Molekülen und Assoziaten (zu b1, b3)
nach Vereinbarung
Mo. - Fr. halbtägig
Lehrstuhl I | Kleinermanns /
Bettermann /
Schmitt |
| 314. | Molekülspektroskopie und Massenspektrometrie geladener
Systeme (zu b1, b3)
Mo. - Fr. nach Vereinbarung
Lehrstuhl I | Weinkauff |
| 315. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und
Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4)
Mo.-Fr. (ganztagig) nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 316. | Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und
Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)
Mo.-Fr. (ganztagig) nach Vereinbarung | Kühnemuth /
Seidel |
| 317. | Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5)
Mo.-Fr. (ganztagig) nach Vereinbarung | Oesterhelt |
| 318. | Apparative Übungen zu Physikalischen Chemie für Biologen (WP)
(Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. M. Lohrengel
Geb. 26.32., Ebene O2, Raum34) | Oesterhelt /
Lohrengel |
| 319. | Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende der Physik (WP))
Mo-Fr. (ganztagig) siehe besonderen Aushang | Bettermann / Kleinermanns /
Lohrengel / Oesterhelt /
Schmitt / Seidel / Weinkauff |
| 320. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
Arbeit
Mo.-Fr. (ganztagig) (priv.)
Lehrstuhl I und II | Bettermann / Kleinermanns /
Lohrengel / Oesterhelt /
Schmitt / Seidel / Weinkauff |
| 321. | Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort
nach elektronischer Anregung"
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
nach separater Ankündigung,
im Wechsel mit Chemischem Kolloquium | Fleig / Gärtner / Gerhards /
Heberle / Holzwarth / Jahns /
Kleinermanns / Kühnemuth /
Lubitz / Marian / Martin / Ritter /
Schaper / Schmitt / Seidel /
Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauff |
| 322. | Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer
Anregung"
in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester | |

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

323. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) Bettermann
(für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
Di 09:00 - 10:00, 2641.HS 6G
324. Übungen zur Vorlesung "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) Bettermann
(für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G
325. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Seidel
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
326. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Seidel /
Lohrengel
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
327. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teilmodul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Weinkauff
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
328. Übungen zur Teilmodul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik (für Studierende der Chemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Weinkauff /
Wiedemann
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J
329. Wahlpflichtmodul "Allgemeine Biophysik" (für Studierende der Physik (M.Sc.), Biochemie (M.Sc.)) Oesterhelt
2632.02.25, nach Vereinbarung
330. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Biochemie (B.Sc.)) Kleinermanns /
Weinkauff / Schmitt /
Seidel / Oesterhelt /
Kühnemuth
Siehe besondere Ankündigung
331. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Chemie (B.Sc.)) Kleinermanns /
Weinkauff / Schmitt /
Seidel / Oesterhelt /
Kühnemuth
Siehe besondere Ankündigung

D) Theoretische Chemie und Computerchemie

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

332. Theoretische Chemie III (Elektronenkorrelationsmethoden) Fleig
(für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP])
2-stündig
Di 09:00 - 11:00
Seminarraum TC
333. Übungen zu Theoretische Chemie III Fleig /
MitarbeiterInnen
(Elektronenkorrelationsmethoden)
(für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP])
1-stündig
Mo 09:00 - 10:00, Seminarraum TC
334. Praktikum Theoretische Chemie Marian /
MitarbeiterInnen
(für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP])
16. – 27. Juli
Blockveranstaltung
Elektronische Anmeldung bis zum 06. Juli 2007 an:
institut@theochem.uni-duesseldorf.de
siehe besonderen Aushang

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

335. Gruppentheorie (für Studierende der Chemie [WP] und der Marian
Physik [WP])
2-stündig
Do 09:00 - 11:00
Seminarraum TC
336. Übungen zur Gruppentheorie (für Studierende der Chemie Marian /
MitarbeiterInnen
[WP] und der Physik [WP])
1-stündig
Do 11:00 - 12:00, Seminarraum TC
337. Modellierung und Dynamik komplexer chemischer Systeme Staib
(für Studierende der Chemie [WP])
siehe besonderen Aushang
338. Dynamische Ligandenfeldtheorie und Anwendungen in der Degen
optischen Spektroskopie (für Studierende der Chemie [WP])
siehe besonderen Aushang
339. Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie Marian / Fleig
2-stündig
Do 15:00 - 17:00
340. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Marian
Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie
(für Studierende der Chemie [WP])
nach Vereinbarung (12stündig)

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

E) Biochemie

346. Modul Biochemie I (für Studierende der Biochemie und für Schmitt / Weiss
Studierende der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium
Biochemie)
Mo 11:00 - 13:00
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Mi 10:00 - 12:00
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Beginn: 02.04.2007 Ende: 24.05.2007
Vorlesung: Mo, Di, Do 11-13, Mi 10-12 (1. Semesterhälfte)
Praktikum: Di - Fr 14-18 (1. Semesterhälfte)
Anmeldung bei Dr. Schulte Geb. 26.42.03 Raum 29
Teilnehmerzahl begrenzt
347. Modul "Vom Gen zur in-silico Struktur" Schmitt
(für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie)
Vorlesung, Übungen, Praktikum
(nach Vereinbarung)
348. Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie und der Schmitt /
Schulte / Weiss
Biologie (WP)) Vorlesung und Experimentelle Übungen
(nach Vereinbarung; Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29)
349. Spezielles Laborpraktikum Schmitt /
Schulte / Weiss
(nach Vereinbarung)
(Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29)

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| 350. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für
DiplomandInnen und DoktorandInnen nach Vereinbarung)
nach Vereinbarung | Schmitt /
Schulte / Weiss |
| 351. | Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten
der Chemie |

F) Bioorganische Chemie

Veranstaltungen nach der Diplomprüfung

- | | | |
|------|--|------------|
| 352. | Vertiefungsstudium: Schlüsselreaktionen in der Organischen
Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie
(WP))
2-stündig
Di 11:00 - 13:00 | Pietruszka |
| 353. | Vertiefungsstudium: Enzyme in der Organischen Synthese (für
Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie (WP))
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00 | Pietruszka |
| 354. | Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw.
Spezialisierungsstudium
(nach Absprache) | Pietruszka |

Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie

- | | | |
|------|---|--|
| 355. | Modul Molekulare und Chemische Enzymtechnologie
Beginn: 02.04.2007
Modul Molekulare Chemische Enzymtechnologie
15 Kreditpunkte | Jäger /
Pietruszka |
| 356. | Forschungsmodul Bioorganische Chemie
15 Kreditpunkte
(jederzeit nach Absprache) | Pietruszka |
| 357. | Seminar: Methoden der Organischen Chemie
2-stündig
Mo 15:00 - 17:00, siehe besonderen Aushang | Pietruszka |
| 358. | Seminar: Mikrobielle Biotechnologie
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, siehe besonderen Aushang | Jäger /
Pietruszka |
| 359. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig) nach Vereinbarung | Pietruszka |
| 360. | Gemeinsames Kolloquium des ZMB
jederzeit nach Absprache | Jäger / Pietruszka /
Sahm / Wandrey |

Informatik

Modul: "Informatik II"

361. Grundlagen der Praktischen Informatik Mauve
Vorlesung, 4-stündig
Mi, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D
362. Übungen zu Grundlagen der Praktischen Informatik Mauve
2-stündig nach Vereinbarung
363. Praktische Übungen zu Grundlagen der Praktischen Informatik Mauve
2-stündig nach Vereinbarung

Modul: "Informatik IV" (nur für Bachelor-Studiengang)

364. Grundlagen der Theoretischen Informatik Rothe
Vorlesung, 4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
365. Übungen zu Grundlagen der Theoretischen Informatik Rothe
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24
Di 16:00 - 18:00, 2513.U1.24
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24

Modul: "Softwaretechnik und Programmiersprachen" (nur für Bachelor-Studiengang)

366. Softwaretechnik und Programmiersprachen Leuschel
Vorlesung, 4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G
367. Übungen zu Softwaretechnik und Leuschel / Spermann /
Plagge / Fontaine
Programmiersprachen
2-stündig nach Vereinbarung
368. Praktische Übungen zu Softwaretechnik und Leuschel / Spermann /
Plagge / Fontaine
Programmiersprachen
2-stündig nach Vereinbarung

Modul: "Softwaretechnik III" (nur für Master-Studiengang)

369. Softwaretechnik III Leuschel
Vorlesung, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5G
370. Übungen zu Softwaretechnik III Leuschel
2-stündig nach Vereinbarung
371. Praktische Übungen zu Softwaretechnik III Leuschel
1-stündig nach Vereinbarung

Modul: "Programmierpraktikum - Softwaretechnische Grundlagen"

372. Softwaretechnische Grundlagen
(Teil des Programmierpraktikums, 2. Fachsemester)
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F Schöttner
373. Übungen zu Softwaretechnische Grundlagen
2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51 Schöttner
374. Programmierpraktikum (2. Fachsemester)
4-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51 Schöttner

Modul: "Wissenschaftliche Visualisierung"

375. Wissenschaftliche Visualisierung
Vorlesung, 2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2541.00.45 Olbrich
376. Seminar zu Wissenschaftliche Visualisierung
in Blockform, nach Vereinbarung Olbrich

Modul: "Vertiefung Mobilkommunikation und Rechnernetze"

377. Diskussion richtungsweisender, wissenschaftlicher Arbeiten im
Bereich Rechnernetze
Vorlesung, 4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33 Mauve

Modul: "Mikroprozessorsysteme"

378. Mikroprozessorsysteme
Vorlesung, 4-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, nach Vereinbarung Aurich
379. Übungen zu Mikroprozessorsysteme
4-stündig nach Vereinbarung Aurich

Modul: "Bioinformatik II"

380. Bioinformatik II
Vorlesung, 2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2512.02.33 Lercher
381. Übungen zu Bioinformatik II
4-stündig
Di 14:00 - 18:00, 2502.01.23 Lercher
382. Seminar zu Bioinformatik II
2-stündig nach Vereinbarung Lercher

Modul: "Spezielle Grundlagen und Anwendungen der Datenbanktechnologie oder Datenbankkonzepte und -architekturen für moderne Informationssysteme"

383. Data Warehouses
Vorlesung, 2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G Conrad

384. Übungen zu Data Warehouses
2-stündig nach Vereinbarung , 2512.02.33 Conrad

385. Transaktionsverwaltung
Vorlesung, 2-stündig Conrad / Perez de
Fr 09:00 - 11:00, 2512.02.33 Laborda Schwankhart /
Vompras

386. Übungen/Seminar zu Transaktionsverwaltung
2-stündig nach Vereinbarung, 2512.02.33 Conrad

Modul zur Theoretischen Informatik

387. Kryptologie I
Vorlesung, 2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G Rothe

388. Kryptographie
Seminar, 2-stündig nach Vereinbarung Rothe /
Spakowski

389. Algorithmentheorie
Vorlesung, 4-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G Wanke

390. Übungen zu Algorithmentheorie
2-stündig
Di, Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.72 Wanke / Gurski /
Krumnack

391. Algorithmentheorie
Seminar, 2-stündig nach Vereinbarung Wanke

Modul: "Betriebssysteme"

392. Betriebssysteme
Vorlesung, 4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K Schöttner

393. Übungen zu Betriebssysteme
2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51 Schöttner

394. Praktische Übungen zu Betriebssysteme
2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51 Schöttner

Modul: "Systemprogrammierung"

395. Systemprogrammierung I
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, nach Vereinbarung Schöttner

396. Übungen zu Systemprogrammierung I
2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51 Schöttner

Oberseminare

397. Rechnernetze
2-stündig nach Vereinbarung Mauve

- | | | |
|------|--|---------------|
| 398. | Bildverarbeitung
2-stündig nach Vereinbarung | Aurich / Beck |
| 399. | Datenbanksysteme
2-stündig nach Vereinbarung | Conrad |
| 400. | Komplexitätstheorie/Kryptologie
2-stündig nach Vereinbarung | Rothe |
| 401. | Algorithmen und ihre Anwendungen
2-stündig nach Vereinbarung | Wanke |
| 402. | Partielle Auswertung und Model Checking
2-stündig nach Vereinbarung | Leuschel |
| 403. | Betriebssysteme
2-stündig nach Vereinbarung | Schöttner |

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.)

- | | | |
|-------|--|---------------|
| 404. | Bildverarbeitung
6-stündig nach Vereinbarung | Aurich / Beck |
| 405. | Komplexitätstheorie/Kryptologie
6-stündig nach Vereinbarung | Rothe |
| 406. | Algorithmen und Datenstrukturen
6-stündig nach Vereinbarung | Wanke |
| 407. | Betriebssysteme
6-stündig nach Vereinbarung | Schöttner |
| 4008. | Datenbanken und Informationssysteme
6-stündig nach Vereinbarung | Conrad |
| 409. | Rechnernetze
6-stündig nach Vereinbarung | Mauve |
| 410. | Softwaretechnik und Programmiersprachen
6-stündig nach Vereinbarung | Leuschel |

Sonstiges

- | | | |
|------|---|------|
| 411. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
nach Vereinbarung | N.N. |
|------|---|------|

Mathematik

Vorlesungen und Übungen

412. Seminar Mathematik für Pharmazeuten Jarre
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
413. Übungen Mathematik für Pharmazeuten Jarre
1-stündig
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E
414. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II Steffen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 09.04.2007
415. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II Steffen
Mi 14:00 - 15:00, 2521.HS 5E
Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5E
Beginn: 09.04.2007 Ende: 13.07.2007
416. Analysis II Grunewald
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
417. Übungen zu Analysis II Grunewald /
N.N.
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, 2522.U1.34, 2522.U1.52
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, 2522.U1.34, 2522.U1.52
418. Tutorium zu Analysis II Grunewald
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.02.81
419. Computergestützte Mathematik zu Analysis Meise
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D
420. Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis Meise / N.N.
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
Beginn: 02.04.2007 Ende: 13.07.2007
421. Lineare Algebra I N.N.
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
Mi 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A
Beginn: 09.04.2007 Ende: 13.07.2007
422. Übungen zu Lineare Algebra I N.N.
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, 2522.00.74, 2513.U1.30
Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.30
423. Lineare Algebra II Klüners
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E

424. Übungen zu Lineare Algebra II Klüners / N.N.
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, 2522.U1.34
 Do 16:00 - 18:00, 2513.U1.33, 2522.U1.34
425. Tutorium zu Lineare Algebra II Klüners
 2-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.72
426. Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra Hochbruck
 1-stündig
 Mi 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D
427. Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra Hochbruck / N.N.
 2-stündig
 Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
 Mi 14:00 - 18:00, 2522.U1.32
428. Numerik II Witsch
 4-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E
 Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H
429. Übungen zu Numerik II Witsch
 2-stündig nach Vereinbarung
430. Programmierübungen zu Numerik II Witsch
 2-stündig nach Vereinbarung
431. Analysis IV Singhof
 4-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
 Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
 Beginn: 15.05.2007 Ende: 13.07.2007
432. Übungen zu Analysis IV Singhof / N.N.
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81
433. Einführung in die Algebra Kerner
 4-stündig
 Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H
434. Übungen zu Einführung in die Algebra Kerner / N.N.
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2522.00.72
 Do 16:00 - 18:00, 2522.00.72
435. Geometrische Funktionentheorie Schüffler
 2-stündig
 Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.72
436. Algebraische Geometrie II Schröer
 4-stündig
 Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
 Mi 09:00 - 11:00

- | | | |
|------|--|----------------------|
| 437. | Übungen zu Algebraische Geometrie II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72 | Schröer /
Liedtke |
| 438. | Numerik partieller Differentialgleichungen
4-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81
Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81 | Hochbruck |
| 439. | Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81 | Hochbruck /
N.N. |
| 440. | Funktionalanalysis
4-stündig
Mi 09:00 - 11:00, Fr 11:00 - 13:00, 2522.03.73 | Meise |
| 441. | Übung Funktionalanalysis
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 09.04.2007 | Meise / N.N. |
| 442. | Konstruktive Algebraische Zahlentheorie
4-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.81
Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Klüners |
| 443. | Übungen Konstruktive Algebraische Zahlentheorie
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81 | Klüners / N.N. |
| 444. | Spezialvorlesung Optimierung
4-stündig nach Vereinbarung | Jarre |
| 445. | Übungen zu Spezialvorlesung Optimierung
2-stündig nach Vereinbarung
Beginn: 02.04.2007 Ende: 13.07.2007 | Jarre / Lopez |
| 446. | Ausgewählte Kapitel der Darstellungstheorie
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.72
Beginn: 02.04.2007 Ende: 13.07.2007 | Kerner |
| 447. | Differentialgeometrie II
4-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 09.04.2007 | Köhler |
| 448. | Übung Differentialgeometrie II
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.74, Beginn: 09.04.2007 | Köhler / N.N. |
| 449. | Elliptische Differentialgleichungen und Variationsprobleme
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2522.00.81
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81
Beginn: 06.04.2007 Ende: 13.07.2007 | Steffen |

450. Übung Elliptische Differentialgleichungen und
Variationsprobleme
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.74, Beginn: 09.04.2007 Steffen / N.N.
451. Markoffketten
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.01.81, Beginn: 09.04.2007 Janssen
452. Übung Markoffketten
1-stündig
Do 16:00 - 17:00, 2522.01.81, Beginn: 09.04.2007 Janssen /
Pauly
453. Nichtparametrische Testtheorie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.01.81
Beginn: 09.04.2007 Ende: 13.07.2007 Janssen
454. Übung Nichtparametrische Testtheorie
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 09.04.2007 Janssen / N.N.
455. Stochastische Analysis
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H
Mi 09:00 - 11:00, 25.22.HS 5M N.N.
456. Übung Stochastische Analysis
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 09.04.2007 N.N.
457. Spezialvorlesung Numerik
nach Vereinbarung
Beginn: 09.04.2007 Hochbruck /
Witsch
- Proseminare**
458. Proseminar zur Analysis
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.72 Singhof
- Seminare**
459. Projektseminar zu Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig nach Vereinbarung Hochbruck
460. Numerik
2-stündig nach Vereinbarung Hochbruck /
Witsch
461. Algebra und Geometrie
2-stündig nach Vereinbarung Grunewald
462. Algebraische Flächen
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Schröer /
Liedtke

463. Darstellungstheorie
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.74
Kerner
464. Statistik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81
Janssen
465. Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81
N.N.
466. Differentialgeometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.81
Köhler
467. Partielle Differentialgleichungen
2-stündig nach Vereinbarung
Beginn: 09.04.2007
Steffen
468. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2stündig
Do 14:00 - 16:00, Beginn: 09.04.2007
Schröer

Oberseminare (Nur für Examenskandidaten)

469. Funktionalanalysis
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73
Meise / Vogt
(Wuppertal)
470. Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81
Janssen /
Janßen/N.N.
471. Numerik
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81
Hochbruck / Witsch /
Frommer (Wuppertal)
472. Homotopietheorie
3-stündig
Do 14:00 - 18:00, 2522.03.73
Singhof / Dozenten aus
Bochum, Bonn und
Wuppertal
473. Algebra
Mi 16:00 - 20:00, 2522.03.73
Kerner / Dozenten aus
Dortmund, Essen und Hagen
474. Algebraische Geometrie
1-stündig
Do 17:00 - 18:00, Beginn: 09.04.2007
Schröer /
Dozenten aus
Essen

Sonstiges

475. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts

- | | | |
|------|--|--|
| 476. | Erläuterungen zu Studienschwerpunkten
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E am 10.07.2007
finden im Anschluss an die Analysis IV
Veranstaltung statt | Doz.,die im WS 2006/07
einen Schwerpunkt
beginnen |
| 477. | Mathematisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter
Bekanntgabe)
Fr 17:00 - 19:00, 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 /
Krauth / Ranft |

Pharmazie

a) Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 479. | Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten inkl.
qualitative Analytik anorganischer Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffe
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E
Beginn: 03.04.2007 Ende: 10.07.2007
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D
Beginn: 16.04.2007 Ende: 09.07.2007 | N.N. |
| 480. | Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-,
Hilfs- und Schadstoffe
s. Aushang | N.N./
Assistenten |
| 481. | Seminar zum Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie
der anorganischen ..."
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M | N.N. /
Gioffreda /
Assistenten |
| 482. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6D | Ippendorf |
| 483. | Organische Chemie für Pharmazeuten
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D
Beginn: 04.04.2007 Ende: 18.04.2007
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B
Beginn: 16.04.2007 Ende: 18.06.2007
Mi 11:00 - 12:00, 2611.HS 6D
Beginn: 25.04.2007 Ende: 20.06.2007 | Gioffreda |

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 484. | Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B
Beginn: 16.04.2007 | Ippendorf |
| 485. | Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffe
s. Aushang | Kassack/
Assistenten |
| 486. | Seminar zum Praktikum "Chemie und Analytik der
organischen..."
2-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D, und s. Aushang
Beginn: 25.04.2007 Ende: 20.06.2007 | Kassack/
Assistenten |
| 487. | Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und
Schadstoffe
2-stündig
Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B
Beginn: 16.04.2007 Ende: 11.06.2007 | Kassack |
| 488. | Seminar: Chemische Nomenklatur
2-stündig
Do, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D | N.N. |
| 489. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B
Beginn: 04.04.2007 Ende: 09.05.2007 | M. Höltje |
| 490. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter
Einbeziehung von Arzneibuchmethoden
Beginn: 02.04.2007 Ende: 18.05.2007 | N.N./M. Höltje/
Assistenten |
| 491. | Seminar zum Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-,
Hilfs- und Schadstoffen..."
4-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B
Beginn: 04.04.2007 Ende: 09.05.2007
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Beginn: 13.04.2007 Ende: 11.05.2007 | N.N./ M. Höltje/
Assistenten |
| 492. | Stereochemie
2-stündig
Mo 10:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Beginn: 16.04.2007 Ende: 04.06.2007 | Höltje |
| 493. | Einführung in die Instrumentelle Analytik
4-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D
Do 12:00 - 13:00, voraussichtlich HS 6F
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Jose |
| 494. | Instrumentelle Analytik
s. Aushang | Jose /
Assistenten |

- | | | |
|------|--|-------------------------|
| 495. | Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik"
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D | Jose /
Assistenten |
| 496. | Grundlagen der Biochemie
2-stündig
Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Kassack |
| 497. | Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie
s. Aushang | Kassack/
Assistenten |
| 498. | Einführung zum Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie"
4-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B
Beginn: 05.04.2007 Ende: 14.06.2007
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A
Beginn: 16.04.2007 Ende: 11.06.2007
13:00 - 15:00, 2611.HS 6B, nicht regelmäßig
Beginn: 03.04.2007 Ende: 08.06.2007 | Kassack/
Assistenten |
| 499. | Einführung in die Medizinische Chemie
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D | Höltje |
| 500. | Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik)
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D | Kassack |
| 501. | Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher
s. Aushang | Jose /
Assistenten |
| 502. | Einführung zum Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher"
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6F | Jose /
Assistenten |
| 503. | Medizinische Chemie A
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A
Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Höltje |
| 504. | Molecular Modeling
s. Aushang | M. Höltje |
| 505. | Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen
s. Aushang | Höltje /
Assistenten |
| 506. | Einführung zum Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring ..."
s. Aushang | Höltje /
Assistenten |

- | | | |
|------|---|------------------------|
| 507. | Seminar zur Arzneimittelanalytik für Fortgeschrittene (Theorie und Praxis)
2-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B | Waldheim |
| 508. | Wirkstoffdesign
s. Aushang | Schleifer |
| 509. | Wahlpflichtpraktikum und -seminar
s. Aushang
Blockveranstaltung | Dozenten der Pharmazie |
| 510. | Molekulare Wirkungsmechanismen von Arzneistoffen
nach Vereinbarung | Höltje |
| 511. | Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten
1-stündig; nach Vereinbarung | Jose |
| 512. | Seminar: Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene
2-stündig; nach Vereinbarung | Jose |
| 513. | Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der Medizinischen Chemie für Fortgeschrittene
1-stündig; nach Vereinbarung | Kassack |
| 514. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Dozenten der Pharmazie |
| 515. | Pharmazeutisches Kolloquium
17:00 - 19:00, 2611.HS 6D, nach besonderer Ankündigung | Dozenten der Pharmazie |
| 516. | Geschichte der Naturwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, voraussichtlich HS 2C | Leimkugel |
| 517. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie
1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, voraussichtlich HS 2C | Leimkugel |
| 518. | Grundlagen der Ernährungslehre
Mi 08:30 - 10:00, 2611.HS 6B
Beginn: 16.05.2007 | Keller |
| 519. | Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, s. Aushang | Derix |
| 520. | Vorbesprechungen
Mo 09:00 - 12:30, 2611.HS 6A, 2611.HS 6B, 2611.HS 6D
Einzeltermin am 02.04.2007 | |

b) Pharmazeutische Biologie

- | | | |
|------|---|-----------------------------|
| 521. | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, Beginn: 16.04.2007 | Paßreiter |
| 522. | Systematik der Arzneipflanzen
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A | Li |
| 523. | Pharmazeutische Biologie B
2-stündig
Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A, Beginn: 16.04.2007 | Proksch |
| 524. | Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten
Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Li /Proksch |
| 525. | Immunologie, Impfstoffe, Sera
1-stündig
Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6A | Proksch |
| 526. | Seminar zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie
1-stündig | Li |
| 527. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I | Li |
| 528. | Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I | Li |
| 529. | Pharmazeutische Biologie I
bitte gesonderten Aushang beachten (die Klausurtermine enthalten auch die Prüfungen für Zytologie & Histologie). | Li |
| 530. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II
bitte gesonderten Aushang beachten (die Klausurtermine enthalten auch die Prüfungen für Zytologie & Histologie). | Paßreiter /
Proksch |
| 531. | Pharmazeutische Biologie II | Paßreiter / Proksch |
| 532. | Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (PB III)
Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III Pflicht! | Proksch |
| 533. | Pharmazeutische Biologie III | Proksch |
| 534. | Bestimmungsübungen und Arzneipflanzenexkursionen
Mi 13:00 - 18:30, 2611.HS 6A, 14-täglich, Anwesenheitspflicht!
2. Semester:13:00 bis 15.30 Uhr
3. Semester: 16:00 bis 18.30 Uhr | Li |
| 535. | Arzneipflanzenexkursion in die Urdenbacher Kämme
Anwesenheitspflicht, bitte gesonderten Aushang beachten | Li |
| 536. | Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka-
Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, Beginn: 13.04.2007 | Proksch / Li /
Paßreiter |

- | | | |
|------|--|--------------------------|
| 537. | Pharmazeutisches Kolloquium | Dozenten der Pharmazie |
| 538. | Seminar für Fortgeschrittene
2-stündig; nach Vereinbarung | Proksch |
| 539. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten | Proksch / Li / Paßreiter |
| 540. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe
2-stündig | Proksch |
| 541. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche
Naturstoffe | Paßreiter |
| 542. | Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Molekularbiologie
und Biochemie der Pilze | Li |

c) Pharmazeutische Technologie

- | | | |
|------|---|---|
| 543. | Grundlagen der Arzneiformenlehre
2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D | Knop |
| 544. | Praktikum Arzneiformenlehre
nach Vereinbarung
Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22 | Kleinebudde / Knop /
Assistenten |
| 545. | Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre
Nach Vereinbarung
1-stündig
26.11.HS 6 D | Kleinebudde / Knop /
Assistenten |
| 546. | Pharmazeutische Technologie
3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A
Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A | Kleinebudde |
| 547. | Biopharmazie / Pharmakokinetik
1-stündig
Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A | Breitkreutz |
| 548. | Medizinprodukte
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | Urbanetz |
| 549. | Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik
2-stündig; nach Vereinbarung | Breitkreutz /
Assistenten |
| 550. | Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung
von Arzneimitteln
1-stündig; nach Vereinbarung | Kleinebudde /
Urbanetz /
Assistenten |
| 551. | Praktikum Pharmazeutische Technologie
13:00 - 18:00, täglich, Geb. 26.22, Ebene U1 | Kleinebudde / Breitkreutz /
Urbanetz / Assistenten |

552.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie 1-stündig, 2611.HS 6D	Urbanetz / Kleinebudde
553.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie 2-stündig nach Vereinbarung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz / Assistenten
554.	Seminar Arzneimittelinformationssysteme 1-stündig Seminarraum, nach Vereinbarung	Knop
555.	Wahlpflichtpraktikum / -seminar nach Vereinbarung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz / Assistenten
556.	Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Fr., 11.00 – 13.00, 2611.HS 6G	Breitkreutz
557.	Seminar: Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie nach Vereinbarung	Kleinebudde
558.	Seminar: Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik nach Vereinbarung	Breitkreutz
559.	Seminar: Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den Arzneibüchern nach Vereinbarung	Knop
560.	Angewandte Statistik / Versuchsplanung für Fortgeschrittene 1-stündig nach Vereinbarung	Kleinebudde
561.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz
562.	Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe halbjährlich, nach Vereinbarung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz
563.	Galenisches Seminar Nach besonderer Ankündigung	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz
564.	Pharmazeutisches Kolloquium Nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Pharmazie

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| 565. | Krankheitslehre
2-stündig
Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Läer |
| 566. | Pharmakotherapie
2-stündig
Di, Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B | Läer |
| 567. | Klinische Pharmazie
6-stündig
Mo, Di 14:00 - 16:30, 26.22. U1. Raum 62/64 u. s. Aushang | Assistenten /
Läer |
| 568. | Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett
3-stündig
Do 10:00 - 13:00, nach Vereinbarung | Läer / Schmidt |
| 569. | Pharmakoökonomie
1-stündig
s. Aushang | Läer |
| 570. | Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und
Doktoranden
Do 08:30 - 09:30, s. Aushang | Läer |
| 571. | Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung
nach Vereinbarung | Läer |
| 572. | Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung
Di 17:00 - 18:30, s. Aushang | Läer |

Physik

A. Bachelor Physik

Modul Physik 1

- | | | |
|------|--|-------|
| 573. | Theoretische Mechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Beginn: 03.04.2007
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007 | Löwen |
| 574. | Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007 | Löwen |

575. Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 1 Löwen
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J

576. Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 2 Löwen
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00

Modul Physik 2

577. Elektrizität und Magnetismus (für Physiker (Bachelor),
Mathematiker und Informatiker) Schierbaum
3-stündig
Mo, Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L

578. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus (für
Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker) Schierbaum
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L

Modul Physik 4

579. Quantenmechanik Spatschek
3-stündig
Di, Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K

580. Ergänzungen zur Quantenmechanik Spatschek
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K

581. Übungen zur Quantenmechanik, Gruppe 1 Spatschek /
2-stündig Neuer
Vorbereitung: Do., 05.04.2007, 9 Uhr in Hörsaal 5K

582. Übungen zur Quantenmechanik, Gruppe 2 Spatschek /
2-stündig Baeva / an der
Vorbereitung: Do., 5.4.2007, 9 Uhr in Hörsaal 5K Brücke

583. Experimentelle Atomphysik Görlitz
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Mi 13:00 - 14:00, 2531.HS 5J

584. Übungen zur Experimentellen Atomphysik Görlitz /
1-stündig Baumer
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, findet in mehreren Gruppen statt

585. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik Görlitz
1-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J

Modul Physik 5

586. Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker) Pretzler
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Beginn: 02.04.2007
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L, Beginn: 13.04.2007

587. Seminar zur Vorlesung Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker) Pretzler
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L

Modul Physik 6

588. Kern- und Elementarteilchenphysik Getzlaff
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L

589. Übungen zu Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik Getzlaff
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L

Modul Praktikum 1

590. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Informatiker Schumacher /
2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Görlitz /
Vorbesprechung: 09.05.2007, 14:00Uhr, Hörsaal 5K Pretzler
Blockveranstaltung, Voraussetzung bestandener Kurs I

Modul Praktikum 2

591. Praktikum zur Physik für Fortgeschrittene Die Dozenten der Physik /
5-stündig Wenz

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

Modul Allgemeine Vertiefung

593. Angewandte Physik II: Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Kisker
Optik (Diplom)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J

594. Theoretische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik II: Kisker
Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Optik (Diplom)
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M

595. Praktische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik Kisker
4-stündig
nach persönlicher Absprache in den Räumen des Inst. für
Angewandte Physik

596. Elektronik-Praktikum Nevsky /
3-stündig Schiller
Do 09:00 - 12:00, 2542.U1.24

597. Tutorium zum Elektronik-Praktikum Schiller /
1-stündig Nevsky
Vorbesprechung am Do. 05.04.07 um 9:00 Uhr in 25.42 U1 24

Modul Spezielle Vertiefung

- | | | |
|------|---|-------------------------------|
| 598. | Grundlagen für die Bachelorarbeit in der Angewandten Physik
3-stündig | Getzlaff /
Kisker |
| 599. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2542.U1.24, Beginn: 13.04.2007 | Schiller /
Görlitz / Wicht |
| 600. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser-
und Plasmaphysik
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2542.02.31 | Willi / Pretzler /
Hemmers |
| 601. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der
kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 602. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der
kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der weichen
Materie
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 603. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Materialwissenschaft
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, siehe bes. Ankündigung | Schierbaum |
| 604. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek
2-stündig
2522.00.23, nach Anmeldung | Spatschek |
| 605. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov
2-stündig
2522.00.23, nach Anmeldung | Pukhov |
| 606. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig
2532.02.51, nach Anmeldung | Löwen /
Messina |
| 607. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig
2532.02.51, nach Anmeldung | Likos |
| 608. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig
2532.03.51, nach Anmeldung | Bruß /
Kampermann |

609. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
2-stündig
2532.03.51, nach Anmeldung
Egger / De Martino
/ Thorwart
610. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Angewandte Physik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33
Kisker /
Getzlaff /
Gebhardt

Modul Bachelor-Arbeit

611. Bachelorarbeit
Die Dozenten der Physik

B. Master Physik

612. Gasentladungen I
2-stündig
siehe besondere Ankündigung
Born

Grundmodule

Computational Physics

613. Numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den
Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und
nichtlineare Wellen
2-stündig
Mi 13:00 - 15:00, 2522.00.23
Spatschek /
Laedke
614. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation mit
speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-
Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen
2-stündig
Fr 15:00 - 17:00, 2522.00.25, Beginn: 13.04.2007
Spatschek /
Laedke
615. Simulation physikalischer Systeme
2523.01.61, halbtägig, nach Anmeldung
Spatschek
616. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des
Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene
halbtägig; wird mehrfach angeboten
Bruß / Egger / Likos /
Löwen / Pukhov /
Spatschek

Festkörper- und Nanophysik

617. Festkörper-Nanostrukturen und Mesoskopischer Transport
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Beginn: 03.04.2007
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007
Heinzel
618. Übungen zur Vorlesung "Festkörper-Nanostrukturen und
Mesoskopischer Transport"
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2523.00.62, Beginn: 13.04.2007
Heinzel

- | | | |
|-------------------------|--|----------|
| 619. | Quantenelektronik in Metallen und Halbleitern
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 620. | Introduction to solid state physics
3-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2523.00.62
Mi 09:00 - 10:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 621. | Einführung in die Theoretische Festkörperphysik
3-stündig
Do 09:00 - 12:00, 2532.03.51,
Vorbesprechung: Do., 05.04.2007 um 11:00 Uhr | Egger |
| 622. | Übungen zur Einführung in die Theoretische Festkörperphysik
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2532.03.51, Beginn: 13.04.2007
Vorbesprechung: Do., 05.04.2007 um 12:00 Uhr | Egger |
| 623. | Introduction to theoretical condensed matter physics
3-stündig
Mo 09:00 - 12:00, 2532.03.51, Beginn: 16.04.2007
Vorbesprechung: Do., 05.04.2007 um 11:00 Uhr | Egger |
| 624. | Exercises: Introduction to theoretical condensed matter physics
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Beginn: 13.04.2007
Vorbesprechung: Do., 05.04.2007 um 12:00 Uhr | Egger |
| 625. | Oberflächenphysik I
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J | Getzlaff |
| 626. | Seminar zur Vorlesung Oberflächenphysik I
2-stündig
Vorbesprechung: in der ersten Vorlesungsstunde Mi.,
04.04.2007 um 11:00 Uhr in Hörsaal 5J | Getzlaff |
| 627. | Surfaces and interfaces I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M | Getzlaff |
| 628. | Seminar: Surfaces and interfaces I
2-stündig
Mo 16:00 - 17:00, 2543.00.33, Beginn: 16.04.2007
Vorbesprechung: in der ersten Vorlesungsstunde am 05.04.2007 | Getzlaff |
| Halbleiterphysik | | |
| 629. | Festkörper-Nanostrukturen und Mesoskopischer Transport
3-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Beginn: 03.04.2007
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007 | Heinzel |
| 630. | Übungen zur Vorlesung "Festkörper-Nanostrukturen und Mesoskopischer Transport"
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2523.00.62, Beginn: 13.04.2007 | Heinzel |

631. Quantenelektronik in Metallen und Halbleitern
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2523.00.62
Heinzel

Laserphysik

632. Laserspektroskopie
1-stündig
Do 10:00 - 12:00, Vorberechnung: siehe bes. Ankündigung
Wicht

633. Exercises: Laserspektroskopie
1-stündig
Wicht

634. Nichtlineare Optik
2-stündig
Vorberechnung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr
Schiller

635. Nonlinear optics
2-stündig
Vorberechnung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr
Schiller

636. Theoretical Exercises: Nonlinear optics
1-stündig
Vorberechnung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr
Schiller

Quantenoptik und Quanteninformation

637. Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation
3-stündig
Di 09:00 - 12:00, 2532.03.51,
Vorberechnung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.03.51
Bruß

638. Übungen zur Theoretischen Quantenoptik und
Quanteninformation
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Beginn: 16.04.2007
Vorberechnung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.0351
Bruß /
Kampermann /
Kleinmann

639. Theoretical quantum optics and quantum information
3-stündig
Mi 09:00 - 12:00, 2532.03.51,
Vorberechnung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.03.51
Bruß

640. Exercises: Theoretical quantum optics and quantum information
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Beginn: 16.04.2007
Vorberechnung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.0351
Bruß /
Kampermann /
Kleinmann

641. Oberseminar über Quantenoptik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2542.U1.24
Schiller /
Görlitz

Physikalische Informationstechnik

642. Experimentelle Techniken der Quanteninformation
2-stündig
Mo 13:00 - 15:00, 2542.U1.24
Görlitz

643. Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der Quanteninformation Görlitz
 1-stündig
 Do 13:00 - 15:00, 2542.U1.24, 14-täglich

Plasmaphysik

644. Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen Pretzler / Reiter /
 4-stündig Samm / Tokar
 Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31

Weiche Materie

645. Theorie der weichen Materie Likos
 3-stündig
 Mo 09:00 - 12:00, 2532.02.51,
 Vorbesprechung: Mo., 02.04.2007 um 11:00 Uhr
646. Übungen zur Theorie der weichen Materie Likos
 2-stündig
 Di 14:00 - 16:00, 2532.02.51,
 Vorbesprechung: Mo., 02.04.2007 um 11:00 Uhr
647. Theory of soft matter Likos
 3-stündig
 Fr 09:00 - 12:00, 2533.00.61, Beginn: 13.04.2007
 Vorbesprechung: Mo., 02.04.2007 um 11:00 Uhr in 2532.02.51
648. Exercises:Theory of soft matter Likos
 2-stündig
 Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51,
 Vorbesprechung: Mo., 02.04.2007 um 11:00 Uhr in 2532.02.51

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Festkörperphysik

649. Quantum Paradoxes Thorwart
 2-stündig
 2532.03.51, siehe bes. Ankündigung

Fortgeschrittene Quantenoptik

650. Experimentelle Techniken der Quanteninformation Görlitz
 2-stündig
 Mo 13:00 - 15:00, 2542.U1.24
651. Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der Quanteninformation Görlitz
 1-stündig
 Do 13:00 - 15:00, 2542.U1.24, 14-täglich

Weiche Materie und Statistische Physik

652. Interessante Fragestellung zwischen weicher Materie und biologischer Physik Egelhaaf
 3-stündig
 2523.02.62, Vorbesprechung am Mi., 04.04.2007 um 10:00 Uhr

653. Seminar zur Vorlesung Interessante Fragestellung zwischen weicher Materie und biologischer Physik
1-stündig
2523.02.62, Vorbesprechung am Mi., 04.04.2007 um 10:00 Uhr Egelhaaf
654. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51 Löwen
655. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51, Beginn: 13.04.2007 Likos
656. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern"
3-stündig
Mo 14:00 - 17:00, 2532.02.51, siehe bes. Ankündigung Löwen / Likos / Egelhaaf

Spezialisierungsmodul

657. Methodische Einführung zur Masterarbeit Die Dozenten der Physik

Master-Arbeit

658. Masterarbeit Die Dozenten der Physik

C. Diplom und Lehramt Physik

659. Gasentladungen I
2-stündig
siehe besondere Ankündigung Born

a) Experimentalphysik

Vorlesungen und Übungen

660. Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2542.02.31
Vorbesprechung am Mi., 04.04.07 um 14 Uhr in 2542.02.31 Born
661. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
4-stündig
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat bekannt gegeben Dhont / Lang / Nägele
662. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig
Di , Do
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat bekannt gegeben Dhont / Lang / Nägele

- | | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 663. | Einführung in die Grundlagen kristalliner Oberflächen
2-stündig
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik
am Dekanat bekannt gegeben | Giesen |
| 664. | Experimentelle Techniken der Quanteninformati
2-stündig
Mo 13:00 - 15:00, 2542.U1.24 | Görlitz |
| 665. | Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der
Quanteninformati
1-stündig
Do 13:00 - 15:00, 2542.U1.24, 14-täglic | Görlitz |
| 666. | Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31 | Pretzler / Reiter /
Samm / Tokar |
| 667. | Chemische Sensorik
2-stündig
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik
am Dekanat bekannt gegeben | Schierbaum |
| 668. | Nichtlineare Optik
2-stündig
Vorbereitung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr | Schiller |
| 669. | Nonlinear optics
2-stündig
Vorbereitung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr | Schiller |
| 670. | Theoretical Exercises: Nonlinear optics
1-stündig
Vorbereitung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr | Schiller |
| 671. | Laser-Plasma-Wechselwirkung
2-stündig
Do 14:00 - 18:00, 2542.02.31 | Willi |

Seminare

- | | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 672. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen
zur Physik für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J | Die Dozenten
der Physik /
Wenz |
| 673. | Oberseminar über Quantenoptik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2542.U1.24 | Schiller /
Görlitz |
| 674. | Oberseminar über Laserphysik (Laser-Materie-Wechselwirkung)
2-stündig
Vorbereitung Mi., 04.04.2007 um 14:00 Uhr in 2542.02.31,
siehe bes. Ankündigung | Pretzler |

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 675. | Aktuelle Fragestellungen zur Physik der Nanostrukturen
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 676. | Materialwissenschaftliches Seminar
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2523.02.62 | Schierbaum |
| 677. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 2542.U1.24, Beginn: 13.04.2007 | Schiller /
Görlitz / Wicht |
| 678. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser-
und Plasmaphysik
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2542.02.31 | Willi / Pretzler /
Hemmers |
| 679. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der
kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62 | Heinzel |
| 680. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der
kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der weichen
Materie
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2523.02.62 | Egelhaaf |
| 681. | Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Materialwissenschaft
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, siehe bes. Ankündigung | Schierbaum |
| Praktika und Examensarbeiten | | |
| 682. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
für Studierende mit Studienziel Diplom
halbtägig, wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Experimentellen
Physik / Wenz |
| 683. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
für Studierende mit Studienziel Lehramt S II
4-stündig
wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Experimentellen
Physik / Wenz |
| 684. | Materialwissenschaftliche Exkursion priv.
nach Vereinbarung | Schierbaum |
| 685. | Elektronik-Praktikum
3-stündig
Do 09:00 - 12:00, 2542.U1.24 | Nevsky / Schiller |
| 686. | Tutorium zum Elektronik-Praktikum
2-stündig
Vorbereitung am Do. 05.04.07 um 9:00 Uhr in 25.42 U1 24 | Schiller /
Nevsky |

687. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztägig, wird mehrfach angeboten
- Die Dozenten der
Experimentellen Physik

b) Theoretische Physik

Vorlesungen und Übungen

688. Einführung in die Theoretische Festkörperphysik
3-stündig
Do 09:00 - 12:00, 2532.03.51,
Vorbesprechung: Do., 05.04.2007 um 11:00 Uhr
- Egger
689. Übungen zur Einführung in die Theoretische Festkörperphysik
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2532.03.51, Beginn: 13.04.2007
Vorbesprechung: Do., 05.04.2007 um 12:00 Uhr
- Egger
690. Introduction to neoclassical transport
2-stündig
2522.00.28, siehe bes. Ankündigung
- Naulin
691. Instabilitäten und Turbulenz in magnetisierten Plasmen
2-stündig
2522.00.28, siehe bes. Ankündigung
- Scott
692. Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31
- Pretzler / Reiter /
Samm / Tokar
693. Fundamental aspects of the theory of one-dimensional
quantum systems
3-stündig
2532.03.51, siehe bes. Ankündigung
- De Martino
694. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie
und Experiment
4-stündig
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik
am Dekanat bekannt gegeben
- Dhont / Lang /
Nägele
695. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher
kolloidaler Materie: Theorie und Experiment
2-stündig
Di , Do
Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik
am Dekanat bekannt gegeben
- Dhont / Lang /
Nägele
696. Quantum Paradoxes
2-stündig
2532.03.51, siehe bes. Ankündigung
- Thorwart

Seminare

697. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2522.00.23, siehe bes. Ankündigung
Beginn: 13.04.2007 Ende: 13.07.2007
- Spatschek

698. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-
Plasmaphysik
2-stündig
2522.00.28, siehe bes. Ankündigung Pukhov
699. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51 Löwen
700. Oberseminar über Quanteninformationstheorie
2-stündig
2532.03.51, siehe bes. Ankündigung Bruß /
Kampermann
701. Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik
2-stündig
2532.03.51, siehe bes. Ankündigung Egger / De
Martino
702. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek
2-stündig
2522.00.23, nach Anmeldung Spatschek
703. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov
2-stündig
2522.00.23, nach Anmeldung Pukhov
704. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig
2532.02.51, nach Anmeldung Löwen /
Messina
705. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig
2532.02.51, nach Anmeldung Likos
706. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig
2532.03.51, nach Anmeldung Bruß /
Kampermann
707. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl IV
2-stündig
2532.03.51, nach Anmeldung Egger /
De Martino /
Thorwart
708. Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51, Beginn: 13.04.2007 Likos

Praktika und Examensarbeiten

709. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des
Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene
halbtägig; wird mehrfach angeboten Bruß / Egger / Likos /
Löwen / Pukhov /
Spatschek

- | | | |
|------|--|---|
| 710. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für Theoretische Physik
wird mehrfach angeboten | Bruß / Egger / Likos / Löwen / Pukhov / Spatschek |
|------|--|---|

c) Angewandte Physik

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|----------------------------|
| 711. | Angewandte Physik II: Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Optik (Diplom)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J | Kisker |
| 712. | Theoretische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik II: Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Optik (Diplom)
1-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M | Kisker |
| 713. | Oberflächenphysik I
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J | Getzlaff |
| 714. | Surfaces and interfaces I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M | Getzlaff |
| 715. | Methodik des Physikunterrichts: Wärme in der Sekundarstufe I und II
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2523.U1.36, siehe bes. Ankündigung | Hammer |
| 716. | Methodik des Physikunterrichts: Elektrizität und Magnetismus in der Sekundarstufe I und II
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2523.U1.36, siehe bes. Ankündigung
Beginn: 13.04.2007 Ende: 13.07.2007 | Hammer |
| 717. | Einführung in die aktuellen Forschungsthemen am Institut für Angewandte Physik
2-stündig
2543.00.33, nach persönlicher Absprache | Kisker / Getzlaff / Hammer |

Seminare

- | | | |
|------|---|--------|
| 718. | Schulorientiertes Experimentieren Seminar für Studierende des Lehramtes für SII (nach der Zwischenprüfung)
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2523.U1.36 | Hammer |
| 719. | Seminar zur Didaktik der Physik für Studierende des Lehramtes SII; Methoden und Konzepte (D1, D2)
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2523.U1.36 | Hammer |
| 720. | Schulpraktische Studien Seminar für Studierende des Lehramtes SII (D1, D2)
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2523.U1.36 | Hammer |

- | | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 721. | Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J | Die Dozenten
der Physik /
Wenz |
| 722. | Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte Physik
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2543.00.33 | Getzlaff /
Hammer |
| 723. | Seminar zur Vorlesung Oberflächenphysik I
2-stündig
Vorbesprechung: in der ersten Vorlesungsstunde Mi.,
04.04.2007 um 11:00 Uhr in Hörsaal 5J | Getzlaff |
| 724. | Seminar: Surfaces and interfaces I
2-stündig
Mo 16:00 - 17:00, 2543.00.33, Beginn: 16.04.2007
Vorbesprechung: in der ersten Vorlesungsstunde am 05.04.2007 | Getzlaff |
| 725. | Jounal-Club
1-stündig
2543.00.33, nach Vereinbarung | Kisker |
| 726. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33 | Kisker /
Getzlaff /
Gebhardt |
| 727. | Seminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen; gemeinsam mit dem Institut für Experimentelle Physik der Kondensierten Materie
2-stündig
siehe bes. Ankündigung | Kisker /
Getzlaff /
Hammer |

Praktika und Examensarbeiten

- | | | |
|------|--|---|
| 728. | Schulorientiertes Experimentieren Praktikum für Studierende des Lehramts für die SII (nach der Zwischenprüfung)
8-stündig
nach persönlicher Absprache | Hammer |
| 729. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Diplom
halbtägig; wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Angewandten
Physik |
| 730. | Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Lehramt S II
4-stündig
wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Angewandten
Physik |
| 731. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
ganztäglich; wird mehrfach angeboten | Die Dozenten der
Angewandten
Physik |

D. Physik für andere Studiengänge

Vorlesungen und Seminare

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 732. | Theoretische Mechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Beginn: 03.04.2007
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007 | Löwen |
| 733. | Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007 | Löwen |
| 734. | Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 1
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J | Löwen |
| 735. | Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 2
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00 | Löwen |
| 736. | Elektrizität und Magnetismus (für Physiker (Bachelor),
Mathematiker und Informatiker)
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |
| 737. | Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus (für
Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker)
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L | Schierbaum |
| 738. | Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker)
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Beginn: 02.04.2007
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L, Beginn: 13.04.2007 | Pretzler |
| 739. | Seminar zur Vorlesung Thermodynamik (für Physiker
(Bachelor) und Mathematiker)
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L | Pretzler |
| 740. | Experimentelle Atomphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Mi 13:00 - 14:00, 2531.HS 5J | Görlitz |
| 741. | Übungen zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, findet in mehreren Gruppen statt | Görlitz /
Baumer |
| 742. | Tutorium zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J | Görlitz |

743. Physik für Mediziner Schumacher
 3-stündig
 Mo, Di, Do, Fr 09:00 - 11:00, Hörsaal 2A,
 Blockveranstaltung 1. bis 7. Woche

Physikalische Grundpraktika

744. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Informatiker Schumacher /
 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Görlitz /
 Vorberechnung: 09.05.2007, 14:00Uhr, Hörsaal 5K Pretzler
 Blockveranstaltung, Voraussetzung bestandener Kurs I

745. Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten Schumacher
 4-stündig
 Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika,
 14-täglich, Beginn: 13.05.2007, Hörsaal 5K

746. Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten Schumacher
 4-stündig
 Fr 14:00 - 18:00, 14-täglich, Beginn: 13.05.2007, Hörsaal 5K ,
 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika

747. Physikalisches Praktikum für Mediziner Schumacher
 4-stündig
 13:30 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika,
 Blockpraktikum: 1. bis 7. Woche, Beginn: 02.05.2007, Hörsaal 5K

748. Demonstrationsversuche in den Physikalischen Praktika des Schumacher
 Grundstudiums
 Mo - Fr 13:00 - 18:00, 2531.HS 5K

E. Sonstiges

749. Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 2 Barkowski
 1-stündig
 2543.00.33, siehe bes. Ankündigung

750. Seminar des Sonderforschungsbereichs 591: "Universelles Spatschek
 Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen: Heizung, Transport
 und Strukturbildung"
 2-stündig
 Mo 13:00 - 15:00, 2522.00.28, siehe bes. Ankündigung

751. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik Löwen / Likos /
 kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern" Egelhaaf
 3-stündig
 Mo 14:00 - 17:00, 2532.02.51, siehe bes. Ankündigung

752. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: Egger
 "Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen"
 gemeinsam mit den Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum
 2-stündig
 14-täglich, siehe bes. Ankündigung

- | | |
|--|---|
| 753. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18:
"Relativistische Laser-Plasma-Dynamik" gemeinsam mit dem
Institut Theoretische Physik Lehrstuhl I und dem Lehrstuhl
Angewandte Mathematik
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, siehe bes. Ankündigung | Spatschek /
Willi / Pretzler /
Pukhov /
Hemmers /
Osterholz |
| 754. Seminar mit Themen aus dem Graduiertenkolleg 1203:
"Dynamik heißer Plasmen"
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2542.02.31, alle drei Wochen,
Termin siehe bes. Aushang | Pretzler /
Pukhov / Reiter
/ Samm /
Spatschek /
Tokar / Willi |
| 755. Physikalisches Kolloquium
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J, nach bes. Ankündigung | Die Dozenten
der Physik |

Psychologie

1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienabschnitts

- | | |
|---|--------------------|
| 756. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Vorlesung, 2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B | Schaper |
| 757. Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen
Vorlesung
Fr 11:00 - 12:00, 2301.HS 3B | Schaper |
| 758. Methodenlehre: Quantitative Methoden II
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B | N.N. |
| 759. Methodenlehre: Quantitative Methoden II
Übung, 1-stündig
Mi 16:00 - 17:00, 2301.HS 3B | N.N. |
| 760. Experimentelles Praktikum II
Praktikum, 4-stündig
Vorbesprechung: Mo 14:00 - 18:00, 2301.HS 3B, 02.04.2007 | Pause |
| Kurs 1: Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.23 | Pause |
| Kurs 2: Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.61 | N.N. |
| Kurs 3: Mo 14:00 - 18:00, 2303.01.41 | N.N. |
| Kurs 4: Mo 14:00 - 18:00, 2303.U1.61 | Adolph |
| Kurs 5: Mo 14:00 - 18:00, 2303.U1.65 | Hauke |
| Kurs 6: Mo 14:00 - 18:00, 2302.00.63 | Meyer |
| Kurs 7: Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.21 | Schmid |
| Kurs 8: Mo 14:00 - 18:00, 2302.00.64 | Zlomuzica |
| Kurs 9: Mo 14:00 - 18:00, 2302.01.47 | Mutz |
| Kurs 10: Mo 14:00 - 18:00, 2303.01.63 | Berendes
Müller |

761.	Einführung in die Neuroanatomie für Studierende der Psychologie Vorlesung, 1-stündig Do 13:00 - 14:00, 2201.HS 2C, Beginn: 12.04.2007	Rehkämper
762.	Hirnpräparierkurs für Studierende der Psychologie Kurs, 2-stündig Do 14:00 - 16:00, Präpariersaal (vgl. besondere Ankündigung) Beginn: 12.04.2007	Rehkämper / und wiss. Mitarbeiter
763.	Problemgeschichte der Psychologie Vorlesung, 2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2302.U1.22, Beginn: 16.04.2007	Pause
764.	Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II Vorlesung, 1-stündig Di 14:00 - 15:00, 2301.HS 3B	N.N.
765.	Methodenlehre: Ausgewählte Grundbegriffe der Mathematik für Psychologen II Übung, 1-stündig Di 15:00 - 16:00, 2301.HS 3B	N.N.
766.	Methodenlehre: Allgemeine Methodenlehre II Vorlesung, 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B	N.N.
767.	Allgemeine Psychologie I: Gedächtnis und Denken Seminar, 2-stündig Di 09:00 - 11:00, 2303.00.61	Heil / Lange
768.	Allgemeine Psychologie II: Denken Vorlesung, 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B	Buchner / Jansen- Osmann
769.	Allgemeine Psychologie II: Wahrnehmung und Handeln Seminar, 2-stündig Di 16:00 - 18:00, 2303.U1.65	Heil / Lange
770.	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung Seminar, 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C	Musch / Wolf
771.	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung Vorlesung, 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B	Musch
772.	Biologische Psychologie - SS Vorlesung, 2-stündig Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C	Stoerig

2. Veranstaltungen für Studierende des 2. Studienabschnitts

773. Kognitive Psychologie
Vorlesung, 2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65
Buchner
774. Kognitive Psychologie (Teil 1)
Seminar, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2303.00.61
Buchner /
Mayr
775. Kognitive Psychologie (Teil 2)
Seminar, 2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2303.00.61
Buchner /
Jansen-
Osmann
776. Arbeitspsychologie und Ergonomie
Vorlesung, 2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C
Mayr /
Buchner
777. Arbeitspsychologie und Ergonomie
Praktische Übung, 4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2303.00.61
Buchner
778. Arbeitspsychologie und Ergonomie
Seminar, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2303.00.61
Buchner
779. Klinische Psychologie (Teil 2)
Vorlesung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C
Pietrowsky
780. Klinische Psychologie
Seminar, 2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61
Pietrowsky
781. 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, 2302.U1.22
Di 09:00 - 13:00, 2302.U1.23
Beginn: 10.04.2007 Ende: 10.07.2007
Pietrowsky /
Lahl /
Schneider /
782. Klinische Psychologie
Fallseminar, 2-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2303.U1.49
Lahl /
Pietrowsky
783. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:
EDV-gestützte Auswertung mit SPSS
Praktische Übung, 3-stündig
Mi 14:00 - 17:00, 2302.01.47
N.N. /
Syleounis
784. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:
Spezielle Methoden der Veränderungsmessung
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2302.01.47
N.N.

785.	Mathematische Psychologie Seminar, 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2302.01.47	N.N.
786.	Psychometrie Seminar, 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2302.01.47	N.N.
787.	Mathematische Psychologie Oberseminar, 2-stündig Do 16:00 - 18:00, 2302.01.47	N.N.
788.	Diagnostik Seminar, 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 23.03.U1.65	Musch
789.	Diagnostik Seminar, 2-stündig Fr. 14:00 - 18:00, 23.03.U1.65	Musch
790.	Diagnostik (Teil 2) Praktische Übung, 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2303.U1.65	Zhao / Musch
791.	Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Seminar, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2302.00.64	Huston
792.	Physiologische Psychologie: Chemie der Psyche Seminar, 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.61	Huston / Müller / Souza Silva
793.	Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens Praktische Übung, 4-stündig Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Huston / Souza Silva
794.	Physiologische Psychologie Animalteil Praktische Übung, 4-stündig Fr 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Huston
795.	Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 2) Seminar, 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2302.00.64	Huston / Souza Silva
7896.	Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) Praktische Übung, 4-stündig Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Huston
797.	Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Störungsbilder Seminar, 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81	Stoerig

- | | | |
|------|---|----------------------|
| 798. | Angewandte Physiologische Psychologie: Kognitive Aspekte des Alterns: Diagnose und Prävention
Praktische Übung, 3-stündig
Mi 10:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Rüger / Stoerig |
| 799. | Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Diagnostik
Praktische Übung, 2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2302.U1.81 | Ludwig / Stoerig |
| 800. | Methoden der Physiologischen Psychologie:
Elektroencephalographie: Grundlagen, Analyse, Anwendung
Praktische Übung, 2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2302.U1.81 | Breitkreuz / Stoerig |
| 801. | Methoden der Physiologischen Psychologie:
Computergestützte Datenanalyse
Praktische Übung, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2302.U1.81 | Meyer / Stoerig |
| 802. | Physiologische Psychologie: Bewusstseinsforschung
Praktische Übung, 2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2302.U1.81 | Stoerig |
| 803. | Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten (Teil 1)
Seminar, 4-stündig
Di 14:00 - 18:00, 2303.U1.61 | Pause |
| 804. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2302.01.45 | Pause |
| 805. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, Raum 23.03 00 61 | Buchner |
| 806. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.61 | Pietrowsky |
| 807. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.61 | Huston |
| 808. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2303.00.61 | Musch |
| 809. | Forschungskolloquium
Kolloquium, 2-stündig
Fr 15:00 - 17:00, 2303.00.83 | Stoerig |

3. Sonstiges

810. Augmented Cognition - Assistenzsysteme in der Fahrzeugentwicklung
Blockseminar
Blockveranstaltung: Beginn: 27.07.2007 Ende: 29.07.2007
09:00 - 18:00, Raum folgt
Schrauf
811. Mind your words: Englisch über kognitive Psychologie lesen und schreiben
Praktische Übung, 2-stündig
Mo 10:00 - 12:00, 2302.U1.81
Proulx / Stoerig
812. Einführung in die Psychologische Psychotherapie I (Fachbereich Klinische Psychologie)
Vorlesung, 2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2302.U1.21
Hammelstein
813. Informationsveranstaltung für Studierende zu künftigen Entwicklungen am Institut für Experimentelle Psychologie
Sonst. Veranstaltung, 1-stündig
Mi 13:00 - 14:00
Einzeltermin am 20.06.2007
Buchner
814. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
Sonst. Veranstaltung, 3-stündig
Zeit und Ort nach Vereinbarung!
Buchner / Heil /
Huston / N.N. / N.N. /
Musch / Pause /
Pietrowsky / Stoerig
815. Psychologisches Kolloquium: Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
Kolloquium, 1-stündig
Mo 18:00 - 20:00, 14-täglich