

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2009

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

Bachelorstudium 1.-4. Semester

Modul Bio3 Zoologie

1. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Echinodermata und Stämme des Tierreichs II, Chordata
4-stündig
Mo 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 20.04.2009
Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 14.04.2009
Mehlhorn / Greven
2. Zoologie Praktikum
4-stündig
Gruppe 1: Do 10:15 - 13:30, 2611.U1.12, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 2: Do 10:15 - 13:30, 2611.U1.14, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 3: Do 14:15 - 17:30, 2611.U1.12, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 4: Do 14:15 - 17:30, 2611.U1.14, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 5: Fr 09:15 - 12:30, 2611.U1.12, Beginn: 24.04.2009
Gruppe 6: Fr 09:15 - 12:30, 2611.U1.14, Beginn: 24.04.2009
Gruppe 7: Fr 13:30 - 16:45, 2611.U1.12, Beginn: 24.04.2009
Gruppe 8: Fr 13:30 - 16:45, 2611.U1.14, Beginn: 24.04.2009
Die Teilnahme an den Vorbesprechungen ist Pflicht (Anwesenheitskontrolle!).
Die erste Vorbesprechung ist am 17.04.2008, 9:15 Uhr, Hörsaal 6B.
Mehlhorn / D´Haese / N.N. / Walldorf / Klimpel / Mitarbeiter
3. Zoologie Praktikum Vorbesprechung
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B
dies ist nur der Vorbesprechungstermin, Beginn: 23.04.2009
Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag nachmittag oder Freitag vormittag statt.
Mehlhorn / D´Haese / N.N. / Walldorf / Klimpel / Mitarbeiter

Modul Bio5 Neurobiologie und Zoophysiologie

Modul Bio7 Genetik

4. Bio 7 Genetik Praktikum für Biologen
4-stündig
Gruppe 1: Di 09:00 - 13:00, Beginn: 16.06.2009
Gruppe 2: Mo 09:00 - 13:00, Beginn: 15.06.2009
Gruppe 3: Mo 14:00 - 18:00, Beginn: 15.06.2009
Gruppe 4: Di 14:00 - 18:00, Beginn: 16.06.2009
Alle Gruppen: Räume 2621.00.26 und 2621.00.30
Dozenten der Genetik

5. Bio 7 Genetik Tutorium für Biologen Beye /
Dozenten der
Genetik /
Klein /
Simon
1-stündig
Gruppe 1: Di 14:15 - 15:00, 21.04.2009 bis 09.06.2009
Gruppe 2: Mo 14:15 - 15:00, 20.04.2009 bis 08.06.2009
Alle Gruppen: Räume 2621.00.26 und 2621.00.30
6. Bio 7 Genetik Vorlesung Beye /
Dozenten der Genetik /
Klein / Simon
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.04.2009
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
Mathematiker.
Anmeldungshinweise: http://www.genetik.uni-duesseldorf.de/lehre_studium

Modul Bio8 Biodiversität-Ökologie-Evolution

7. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution Beye /
Lösch /
Lunau
3-stündig
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.04.2009
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.04.2009
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
8. Praktikum: Botanische und zoologische Exkursionen Greven / Lunau /
Lösch / Beye /
Mehlhorn /
Walldorf
2-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 2611.HS 6C, zum Teil werden
Freilandveranstaltungen durchgeführt, Beginn: 17.04.2009
Einführung und Gruppeneinteilung für die Botanischen Exkursionen: Fr. 11.4.08
14 Uhr in 6C

Modul Bio9 Entwicklungsbiologie

9. Entwicklungsbiologie Praktikum Rüther
2-stündig
Das Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt
10. Entwicklungsbiologie Vorlesung Klein /
Rüther /
Simon
2-stündig
Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.04.2009
Diese Vorlesung ist für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester
vorgesehen

Modul Bio10 Physiologie und Biochemie der Pflanzen

11. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum 4-stündig
Gruppe 1: Mo 08:00 - 12:00,
Gruppe 2: Mo 08:00 - 12:00,
Gruppe 3: Mo 14:00 - 18:00,
Gruppe 4: Di 08:00 - 12:00,
Gruppe 5: Di 08:00 - 12:00,
Gruppe 6: Di 14:00 - 18:00,
Gruppe 7: Di 14:00 - 18:00,
Gruppe 8: Mi 14:00 - 18:00,
Gruppe 9: Mi 14:00 - 18:00
Groth / Jahns / Weber
12. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung 3-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.04.2009
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.04.2009
Groth / Jahns / Weber

Modul Che1 Allgemeine und Anorganische Chemie

13. Anorganische und Allgemeine Chemie 4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Beckmann / Finze / Kunz
14. Praktikum Anorganische Chemie für Biologen
Das Praktikum findet dienstags und freitags nachmittags statt.
Nähere Informationen siehe Seiten der Chemie

Modul Che2 Organische Chemie

15. Organische Chemie für Studierende der Biologie 4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Beginn: 14.04.2009
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Beginn: 15.04.2009
Das Skript zur Vorlesung kann kapitelweise über das Internet abgerufen werden. Ein Ausdruck vor Beginn der Vorlesung wird empfohlen. Außerdem ist eine Mitschrift weiterer Vorlesungsinhalte notwendig. Man sollte daher geeignetes Papier und Stifte bereithalten. Wahlpflichtvorlesung für Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik
Braun
16. Praktikum Organische Chemie für Biologen

A- /Bachelor/ Lehramtsmodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

17. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten 1-stündig
Mo 09:00 - 18:00, Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung, Beginn: 08.06.2009 Ende: 19.06.2009
Vorlesung: parallel zum Praktikum
Mikecz

18. A-Modul : RNAi, Effektives "gene silencing" Bossinger
 2-stündig
 09:00 - 10:00, Ort: n. Vereinbarung, Termin: in den Semesterferien
 10:00 - 18:00, Ort: n. Vereinbarung, Termin: in den Semesterferien
 Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig
19. A-Modul 3127: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Fleig /
Hegemann
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2502.00.21,
 14.04.2009 bis 24.04.2009
 Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit. Modul-
 Anmeldung nur über LSF. Teilnahme an der Vorbesprechung (Geb. 25.12.00 R:
 32) ist verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Der
 Vorbesprechungstermin wird Ihnen per Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse
 bekannt gegeben. Korrespondenz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.
20. A-Modul 3192: Klein (Genetik) Klein
 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor), 27.04.2009 bis 08.05.2009
 Reservetermin: 11.05.2009 bis 22.05.2009
 Reservetermin zusätzl A-Modul: 06.07.2009 bis 17.07.2009
 Jeweils 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor),
21. A-Modul 3199: Molekulare Genetik (Simon) Schubert /
Simon /
Stahl
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor)
 Beginn: 14.04.2009 Ende: 24.04.2009
 KEINE sep. Vorbesprechung. Bestätigte Teilnehmer und evtl Nachrücker
 kommen am ersten Tag zur Besprechung.
22. A-Modul 3198: Molekulare Populationsgenetik Beye /
Hassermann
 1-stündig
 Vorlesung zum Praktikum: 09:00 - 11:00, 2621.01.36,
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2612.02.21
 Beginn: 27.04.2009 Ende: 08.05.2009
23. A- Modul Physiological and Cellular Interfaces Lammert /
Bridges
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00
 Vorlesung: parallel zum Praktikum
 Beginn: 11.05.2009 Ende: 22.05.2009
- Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**
24. A- Modul Physiological and Cellular Interfaces Lammert /
Bridges
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00
 Vorlesung: parallel zum Praktikum
 Beginn: 11.05.2009 Ende: 22.05.2009
25. A-Modul 3207: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur-Vorhersage Steger /
Teune /
Mainz
 Teilnahmevoraussetzung: A-Modul 3299 - Programmierereinführung für
 Bioinformatik II (oder entsprechende Kenntnisse)

26. A-Modul 3221 (früher 3218): Molekulare Biophysik: Röntgenstrukturanalyse
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00, 06.07.2009 bis 17.07.2009
Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller) Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Büldt / Granzin / Labahn / Weiergräber / Batra-Safferling
27. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00, 15.06.2009 bis 05.06.2009
Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller) Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Büldt / Fitter / Kriegsmann
28. A-Modul 3225: Kommunikation im Tierreich
Mo, online-Anmeldung nicht möglich, 27.04.2009 bis 08.05.2009
Vorlesung (während des Praktikums): Kommunikationsstrategien
Praktikum: Bioakustik, 2 Wochen ganztägig als Blockveranstaltung
Kafitz / Hochstrate / Rose
29. A-Modul 3231 (früher 3209): Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00, 22.06.2009 bis 03.07.2009
Vorlesung: (2-stündig) Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung, 2 Wochen ganztägig, 2. Hälfte WS Ort: FZ Jülich, IBI-2: NMR, Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller) Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
Willbold / Stoldt / König / Hartmann
30. A-Modul 3234: PC-gestützte Analyse und Präsentation biologischer Daten
6-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, 08.06.2009 bis 19.06.2009
ZIM-Raum 00.63
Linka / Weber
31. A-Modul 3235: Molekulare Physiologie und Biochemie des primären Kohlenstoff-Stoffwechsels
6-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 18:00, 22.06.2009 bis 03.07.2009
Raum 26.13.01.11
Weber / Linka / Gagneul
32. A-Modul 3237: Zelluläre Neurobiologie
Mo, online-Anmeldung nicht möglich, 11.05.2009 bis 22.05.2009
Vorlesung (während des Praktikums): elektrische und chemische Signalgebung im Nervensystem
Praktikum: Analyse intrazellulärer Calciumsignale im Hirngewebe mit Imaging-Techniken, Immunohistochemische Färbungen im Hirnschnitt.
2 Wochen ganztägig als Blockveranstaltung
Rose / Hochstrate / Kafitz

33. A-Modul 3238: Festkörper-NMR-Spektroskopie in der
Strukturbiologie
8-stündig
Termin für Vorbesprechung wird via Email mitgeteilt (bei Anmeldung bitte
angeben) Heise
34. A-Modul 3206: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse
6-stündig
Blockveranstaltung:
09:15 - 11:00, 2611.HS 6B, Vorlesung: Bioinformatik I:
Grundlagen der Genomanalyse (Martin)
11:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Theoretischer Hintergrund:
Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse (auf Englisch)
12:00 - , Praktische Übungen: Bioinformatik I: Grundlagen der
Genomanalyse
Beginn: 27.07.2009 Ende: 07.08.2009 Martin /
Dagan

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

35. A-Modul 3311: Integrative Ecophysiology Field Course
Practical: 12 Day Field course in Millport, Isle of Cumbrae Scotland (August 17-
27, 2009). Attendance of the lecture course in WS08/09 is compulsory. A
practical Skript will be provided and also Lecture Notes on the internet
Bridges /
Schulz
36. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische
7-stündig
Blockveranstaltung, Beginn: 11.05.2009 Ende: 22.05.2009 Riehl /
Mehlhorn
37. A-Modul 3301: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der
Pflanzen - Teil 1: Kryptogamen
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 14.04.2009 bis 24.04.2009
zum Modul gehört die Vorlesung: „Biodiversität und
Entwicklungsgeschichte der Pflanzen“, Di 17:00 – 19:00 in HS 6E
Schuster /
Ott
38. A-Modul 3306: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen -
Teil 2: Evolution und Systematik der Spermatophyta
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 27.04.2009 bis 08.05.2009
zum Modul gehört die Vorlesung: „Biodiversität und
Entwicklungsgeschichte der Pflanzen“, Di 17:00 – 19:00 in HS 6E
Etges /
Ott
39. A-Modul 3305: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen -
Teil 3: Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte
8-stündig
Mo 09:00 - 17:00, 11.05.2009 bis 22.05.2009
zum Modul gehört die Vorlesung: „Biodiversität und
Entwicklungsgeschichte der Pflanzen“, Di 17:00 – 19:00 in HS 6E
Ott
40. A-Modul 3309: Ökologisch-systematisches Geländdepraktikum in
Norwegen
8-stündig
Blockveranstaltung, Beginn: 06.07.2009 Ende: 24.07.2009 Etges /
Jahns

41. A-Modul 33xx – Pflanzen im Herbst
8-stündig
Blockveranstaltung, 28.09.2009 bis 09.10.2009
Baier /Mellenthin /
Pitsch / Schuster
42. A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose pflanzlicher
Nahrungs- und Genussmittel
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 03.08.2009 bis 14.08.2009
Schuster
43. A-Modul 3307: Flechtensymbiose
8-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 31.08.2009 bis 11.09.2009
Ott /
Schuster
44. A-Modul 3337: Feldornithologische Methoden mit
Vogelexkursion
7-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 16:00, 2621.01.32, Praktikum
Beginn: 27.04.2009 Ende: 08.05.2009
Das Modul beginnt am Montag, 27. April 09 mit der Vorlesung um 9 Uhr und
einem ersten Praktikumsteil ab 10 Uhr. Die Vorlesung findet weiter täglich von
9-10 Uhr statt, während das Praktikum grundsätzlich zwischen 5.30 und 6 Uhr
im Freiland beginnen kann und nach der Vorlesung bei frühem Beginn bis etwa
13 Uhr, bei spätem Beginn bis etwa 16 Uhr fortgesetzt wird (hängt vom Wetter
ab). Melden Sie sich bitte per email bei Dr. Schumann an.
Schumann

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

45. B-Modul 4101: Molekulare Mikrobiologie (MiBi II)
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2502.00.21
Beginn: 08.06.2009 Ende: 17.07.2009
Vorlesung: 2-stündig, nach Vereinbarung Seminar: 1-stündig, nach
Vereinbarung während der Modullaufzeit. Modul-Anmeldung nur über LSF.
Teilnahme an der Vorbesprechung (Gebäude 25.12.00 R:32) ist verpflichtend,
da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Der Vorbesprechungstermin wird
Ihnen per Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse bekannt gegeben. Korrespondenz
ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.
Hegemann /
Fleig
46. B-Modul 4102: MIKROBIOLOGIE III "Molekulargenetik der
Mikroorganismen"
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00
Beginn: 14.04.2009 Ende: 22.05.2009
Veranstaltungsort: Geb. 25.02.U1 und Geb. 25.12.U1 Voraussetzung: 1
mikrobiologisches B-Modul oder mehrere entsprechende A-Module Anmeldung
über das Sekretariat: E-Mail: Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de!
Korrespondenz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse!
Fleig /
Hegemann
47. B-Modul 4105: Molekularbiologie der Bakterien
Wagner

48. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff
 2-stündig
 Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F
 Beginn: 08.06.2009 Ende: 17.07.2009
 Diese Vorlesung gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen. Das dazugehörige Praktikum findet in der Zeit vom 8.6. - 17.7.09 statt und das Seminar nach Vereinbarung.
49. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff
 1-stündig
 Das Seminar gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen und findet als Blockseminar statt, Zeit nach Vereinbarung.
50. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff /
 Gowik
 Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
 Beginn: 08.06.2009 Ende: 17.07.2009
 Dieses Praktikum gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen und findet 6 Wochen ganztägig statt im Geb. 26.13, Ebene 02, Raum 11. Absolventen des A-Moduls werden bevorzugt.
51. B-Modul 4109: Entwicklungsbiologie IIc Rüther /
 Dildrop
 20-stündig
 2. Semesterhälfte
 Voraussetzung: A-Modul Wirbeltierentwicklung Vergabe der Plätze dezentral
52. B-Modul 4115: Molekulare Mikrobiologie Ernst /
 Ramezani-
 Rad
 Blockpraktikum 14.04.2009 bis 22.05.2009
 Vorlesung (2-std): Signaltransduktion und Sekretion bei Mikroorganismen
 Praktikum: Molekularbiologische Methoden der Mikrobiologie
 Seminar: Aktuelle Methoden der Mikrobiologie
 Voraussetzung: A-Modul im Bereich Mikrobiologie, Absolventen des A-Moduls 3108 werden bevorzugt.
 Modul-Anmeldung über LSF. Teilnahme an der Vorbesprechung (Gebäude 26.12.01.R33) ist verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Der Vorbesprechungstermin wird Ihnen per Mail über Ihre Uni-e-Mail-Adresse bekannt gegeben.
 Korrespondenz ausschließlich über Uni-e-Mail-Adresse.
 Klausurtermin voraussichtlich 19.06.2008
53. B-Modul 41xx: Mechanismen der Umwelthanpassung von Pflanzen Baier /
 Mellenthin /
 Pitsch /
 Schuster
 Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00
 Beginn: 14.04.2009 Ende: 22.05.2009
 zum Modul gehört die Vorlesung "Umwelthanpassung bei Pflanzen: Sensing, Signaling und Reaktion" und das Seminar "Stressvermeidung und Stresstoleranz bei Pflanzen"

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

54. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Strukturbiologie und Molekülspektroskopie Büldt / Granzin / Labahn / 24-stündig Weiergräber / Blockveranstaltung: 09:30 - 18:00, 15.06.2009 bis 17.07.2009 Batra-Safferling / Vorlesung: (6-SWS) Fitter / Stoldt / Praktikum: (18-SWS) Blockveranstaltung, 6 Wochen König / Willbold / ganztägig, 2. Hälfte WS Ort: FZ Jülich, IBI-2 Gebäude 05.2, Hartmann Eingang E4, Raum 1020a (Keller) Eine Anmeldung über das online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
55. B-Modul 4211: Immunologie Beer / Esser / Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E Förster / Pfeffer / Beginn: 20.04.2009 Ende: 20.07.2009 Vohr Ort: IUF, Bayer (Wuppertal), Institut für Mikrobiologie VORRAUSSETZUNG: Vorlesung und Seminar Immunologie I (WS) Dazu verpflichtend Vorlesung ImmunologieII, Montags 17 - 19 s.t., Hörsaal 6B, Anwesenheitskontrolle!
56. B-Modul 4223: Neurophysiologie Hochstrate / Mo, online-Anmeldung nicht möglich, 08.06.2009 bis 17.07.2009 Kafitz / Vorlesung (während des Praktikums): Grundlagen der Walz /Rose Neurophysiologie Praktikum: elektrophysiologische Eigenschaften von Nerven- und Gliazellen 6 Wochen ganztägig als Blockveranstaltung Die Veranstaltung findet in den Räumen des Instituts für Neurobiologie statt.

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

57. B-Modul 4315: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Ott / Etges / Schuster Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 14.04.2009 bis 22.05.2009 Vorlesung: Di 17:00 – 19:00, HS 6E, 14.04.2009 bis 04.07.2009 Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die A- und B-Module „Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen“
58. B-Modul 4303: Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung Ott / 20-stündig Schuster Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 31.08.2009 bis 09.10.2009
59. B-Modul 4306: Sinnesökologie Lunau / Blockveranstaltung: 09:15 – 17:00 Eltz Beginn: 08.06.2009 Ende: 17.07.2009 Platzvergabe: Interessenten, die bereits ein von Herrn Lunau geleitetes A-Modul oder Seminar erfolgreich absolviert haben, können dezentral einen Platz bei Anmeldung bis 14 Tage vor zentraler Modulplatzvergabe erhalten; sonst zentrale Platzvergabe. Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden ganztägig statt. Der Kursraum wird noch bekannt gegeben.
60. B-Modul 4311: Land- und Meeresfauna der Ostküste Australiens mit Mehlhorn Exkursion Die Exkursion nach Australien findet Juli/August 2009 statt. 1. Vorbesprechung Dienstag, 04.11.2008, 12:15 Uhr, Hörsaal 6B (26.11.00)

61. B-Modul 4398: Comparative Marine Ecophysiology II Bridges /
 Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E Borutta
 Lectures Beginn: 03.08.2009 Ende: 14.08.2009
 These lectures together with Marine Ecology in WS08/09 are required for this B
 Module; Practical: 2 weeks before and 2 weeks after the Field Course in
 Millport, Isle of Cumbrae, Scotland (Aug. 17- 27 th, 2009)
62. B Modul 4212 "Evolutive Biotechnologie" Jaeger / Willbold /
 Blockveranstaltung: Wilhelm / Mitarbeiter
 Beginn: 15.06.2009 Ende: 24.07.2009
 Das Modul findet in Zusammenarbeit zwischen IMET (Prof. Jäger) und INB2
 (Prof. Willbold) am Forschungszentrum in Jülich statt. Jedes Institut nimmt
 jeweils die Hälfte der Studierenden. Das zugeteilte Modul muss per email bei
 Frau Dr. Susanne Wilhelm (s.wilhelm@fz-juelich.de) bestätigt werden.
63. B Modul 4299: Molekulare und Angewandte Enzym- Jaeger / Hummel /
 technologie: Biotransformation Pohl / Wilhelm /
 : Mo 6-Wöchig (-9.10.09) Drepper / Rosenau
 Beginn: 31.08.2009
 Moduldauer : 31. August bis 9. Oktober 2009 Das Modul findet im IMET am
 Forschungszentrum in Jülich statt. Das Modul muss per email bei Frau Dr.
 Susanne Wilhelm (s.wilhelm@fz-juelich.de) bestätigt werden.

Projektpraktika

64. Projektpraktikum: Analyse umweltresponsiver cis- Baier / Mellenthin /
 regulatorischer Elemente in pflanzlichen Promotoren Pitsch
 Termin nach Absprache; zum Praktikum gehört die Teilnahme an den
 Seminaren "Stressvermeidung- und Stresstoleranz bei Pflanzen" Mi 17 - 18:30
 Uhr und "Forschungs- und Literaturseminar: Botanik" Do 10 - 11:30 Uhr
65. Bioinformatik (Genomanalyse) Martin
 Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig,
 nach Vereinbarung
66. Projektpraktikum: Regulation des antioxidativen Schutzsystems Baier /
 Termin nach Absprache; zum Projektmodul gehört die Teilnahme Mellenthin /
 an den Seminaren „Stressvermeidung- und Stresstoleranz bei Pitsch
 Pflanzen“ Mi 17 – 18:30 Uhr und „Forschungs- und
 Literaturseminar: Botanik“ Do 10 – 11:30 Uhr
67. Projektpraktikum: Flechtensymbiose Ott
 Terminabsprache
68. Projektpraktikum: Molekulare und biochemische Weber /
 Pflanzenphysiologie Gagneul /
 6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung Anmeldung jederzeit Linka
69. Zellkompartimentierung bei Protisten Martin
 Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig,
 nach Vereinbarung
70. Projektpraktikum: Pflanzliche Membranproteine Groth
 6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung Anmeldung jederzeit

Wahlbereich A

71. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Diplomprüfungsordnung: Entwicklungsgenetik von *C. elegans* 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Bossinger
72. Projektpraktikum: Mikrobiologie IV 18 SWS Hegemann / Fleig
6 Wochen nach Vereinbarung
Veranstaltungsort: Gebäude 25.02.U1 und 25.12.U1
Voraussetzung im Regelfall: B-Module „Mikrobiologie II“ und „Mikrobiologie III“
Anmeldung über das Sekretariat: Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de. Korrespondenz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.
73. Projektpraktikum “Genetik und Molekularbiologie der Photosynthese 18 SWS (6 Wochen ganztägig), nach besonderer Vereinbarung Westhoff
74. Projektpraktikum Molekularbiologie der Prokaryoten für Fortgeschrittene Wagner
75. Projektpraktikum Molekularbiologie Mikrobiologie Ernst / Ramezani-Rad
Voraussetzung: in der Regel B-Modul in Mikrobiologie
76. Projektpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Tiere 18-stündig Dildrop / Rütter
77. Projektpraktikum: Stress and Reproductive Hormone Physiology in Fish Bridges
18 SWS (6 Wochen ganztägig), nach besonderer Vereinbarung
Limited Number of Places

Wahlbereich B

78. Biochemie und Ökophysiologie von Pflanzen 6-stündig Schurr / Walter / Rascher / Janzik
79. Projektpraktikum: Eigenschaften von Gehirnzellen 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Rose

Vorlesungen

80. Umwelthanpassung: Sensing, Signalling und Reaktionen 1-stündig Baier
Di, Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E, 14.04.2009 bis 21.05.2009
Vorlesung ist Teil des B-Moduls “Mechanismen der Umwelthanpassung von Pflanzen”
81. Biochemie I 4-stündig Weiss
Mo 11:00 - 13:00, Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E
Beginn: 15.04.2009 Ende: 01.06.2009

82. Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Ott
2-stündig
Di 17:00 – 19:00, 2611. HS 6E, 14.04.2009 bis 04.07.2009
Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die gleichnamigen A- und B-Module

83. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff
2-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2611.HS 6F
Beginn: 08.06.2009 Ende: 17.07.2009
Diese Vorlesung gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen. Das dazugehörige Praktikum findet in der Zeit vom 8.6. - 17.7.09 statt und das Seminar nach Vereinbarung.

84. Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe Bickel
1-stündig
Fr 08:00 - 09:00, Beginn: 17.04.2009 Ende: 24.07.2009
Die Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln (Schuster)

Seminare (grundlegend)

85. Darwin-Seminar Baier
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C
Beginn: 16.04.2009 Ende: 24.07.2009

86. Seminar: Stressvermeidung und Stresstoleranz bei Pflanzen Baier
Mi 17:00 - 19:00, 2621.01.31, Beginn: 16.04.2009 Ende: 23.07.2009
Das Seminar ist Teil des Moduls 41xx "Mechanismen der Umwelthanpassung von Pflanzen" und der Projektpraktika "Analyse umweltresponsiver cis-regulatorischer Elemente ..." und "Regulation des antioxidativen Schutzsystems bei Pflanzen"

87. Biologie des Menschen Schumann
1-stündig
Mo 09:00 - 17:00, 2621.01.32, 15.06.2009 bis 22.06.2009
Mi 09:00 - 17:00, 2621.01.32, 17.06.2009 bis 24.06.2009
Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.32, 19.06.2009 bis 26.06.2009
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom, Bachelor und Master). Vorbesprechung und Themenvergabe am 14.4.09 um 16 Uhr in Hörsaal 6F. Das Seminar wird nach den neuen Regeln für Seminare im Block (Block A 15.-19.6. und Block B 22.-26.6.09; Montag, Mittwoch, Freitag ganztags) durchgeführt.

88. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff
1-stündig
Das Seminar gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen und findet als Blockseminar statt, Zeit nach Vereinbarung.

89. Genomics, Proteomics, Metabolomics .. Was steckt hinter -omics und was kann man damit anfangen? Weber / Linka / Gagneul
 2-stündig
 Fr 10:00 - 12:00, 2621.01.32, Einzeltermin am 17.04.2009
 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2009 um 10 Uhr statt.

90. Seminar in Physikalischer Biologie: Molekulare Alterungsprozesse und assoziierte neurodegenerative Krankheiten Dumpitak / Birkmann / Willbold
 3-stündig
 Die Seminarvorträge können wahlweise auch auf Englisch gehalten werden.

Seminare (forschungsorientiert)

91. Forschungsseminar Mikrobiologie Ernst / Fleig / Hegemann / Ramezani-Rad
 1-stündig
 Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F
 Beginn: 13.04.2009 Ende: 14.09.2009

92. Forschungsseminar "Molekulare Enzymtechnologie" Jaeger
 Mi 11:00 - 12:00
 Beginn: 01.04.2009
 Dieses Seminar findet im FZ-Jülich statt, in der Bibliothek des IBT

93. Forschungsseminar "Molekulare Enzymtechnologie" Jaeger
 Mi 11:00 - 12:00
 Das Seminar findet in Jülich statt in der Bibliothek des IBT

94. Forschungs- und Literaturseminar "Biologische Redoxprozesse" Hummel
 Di 09:00 - 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum

95. Forschungs- und Literaturseminar: Hefen und pathogene Bakterien Fleig / Hegemann
 Do 09:15 - 10:45 Uhr, 16.04.2009 bis 23.07.2009
 Teilnahme nach Vereinbarung
 Veranstaltungsort: Geb. 25.12.00 R: 32

96. Gruppenseminar nach Ankündigung Willbold
 2-stündig
 Forschungszentrum Jülich, Geb. 05.2, Seminarraum

97. Institutsseminar Genetik (Montags) 13 st (6E) Dozenten der Genetik
 Mo 13:00 - 14:00, 2611.HS 6E
 Beginn: 06.04.2009 Ende: 13.08.2009

98. Intrazellulärer Proteintransport Köhrer
 2-stündig
 Köhrer, nach Vereinbarung

99. Literaturseminar Willbold
 2-stündig
 Forschungszentrum Jülich, Geb. 05.2, Seminarraum

100. Literaturseminar: Aktuelle Arbeiten zu Proteinfehlfaltungskrankheiten Birkmann / Dumpitak / Nagel-Steger
Dieses Seminar richtet sich primär an Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter des Institut für Physikalische Biologie
101. Literaturseminare Molekulare Entwicklungsbiologie für Diplomanden und Doktoranden Rüther / Dildrop / Dildrop
1-stündig
Mi 09:30 - 11:00, Raum 26.13.00.23
102. Literaturseminar Examenskandidaten/Examenskandidatinnen in Mikrobiologie Ernst / Fleig / Hegemann / Ramezani-Rad
1-stündig
Mo 16:15 - 17:00, 2611.HS 6E
Beginn: 13.04.2009 Ende: 14.09.2009
103. Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie Esser
1-stündig
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
104. Literaturseminar: Struktur- Funktionsbeziehungen im Zellkern Mikecz
Fr 09:00 - 12:00, Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung
Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung
105. Literaturseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik Beye / Hasselmann
2stündig nach Vereinbarung
106. Literaturseminar über Arbeiten zur Entwicklungsgenetik der Pflanzen Simon
2stündig nach Vereinbarung
107. Literatur- und Forschungsseminar Pohl
2-stündig
"Angewandte Enzymtechnologie" Mo. 9.00 - 10.30 h FZ Juelich, IMET, Seminarraum
108. Literatur und Forschungsseminar "Botanik" Baier / Ott / Schuster
2-stündig
Do 10:00 - 11:30, 2621.01.31, Beginn: 02.04.2009 Ende: 15.09.2009
109. Literatur- und Forschungsseminar "Molekulare Expressionstechnologie" Rosenau / Wilhelm / Jaeger
2-stündig
Mo 09:00 – 10:00, FZ Juelich, IMET, Seminarraum
110. Literatur- und Forschungsseminar "molekulare Mikrobiologie mit Pseudomonaden" Rosenau / Wilhelm
2-stündig
Fr 09:00 - 10:30, FZ Juelich, IMET, Seminarraum
111. Literatur- und Forschungsseminar "Phototrophe Bakterien" Drepper / Jaeger
2-stündig
Do
"Phototrophe Bakterien" Mi. 9.30 - 11.00 h FZ Jülich, IMET, Seminarraum

- | | | |
|------|--|--|
| 112. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Genetik und Molukarbiologie der Photosynthese
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 26.03.02.29B, 17.04.2009 bis 24.07.2009 | Westhoff |
| 113. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Systembiologie und Biochemie des intrazellulären Membrantransports in Pflanzen
Do 12:30 - 14:00, 2621.01.31
Beginn: 02.04.2009 Ende: 10.09.2009 | Weber |
| 114. | Mitarbeiterseminar Physikalische Biologie | Willbold |
| 115. | Literatur – und Forschungsseminar „Biochemische Pflanzenphysiologie“
2 –stündig,
Freitag 9-11 Uhr | Groth |
| 116. | Mitarbeiterseminar Sinnesökologie
2stündig, nach Vereinbarung | Lunau /
Eltz |
| 117. | Mitarbeiterseminar Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie | Mehlhorn / D´Haese /
Klimpel / Palm /
Riehl / Walldorf |
| 118. | Neurowissenschaftliches Seminar
gemeinsam mit dem Institut für Neurophysiologie
2-stündig; Ort und Termine siehe Website des Instituts für Neurobiologie | Rose/
Gottmann |
| 119. | RNAi: Genetik “rückwärts”
1-stündig
2täglich, Ort und Datum nach Vereinbarung | Bossinger |
| 120. | Seminar für Examenkandidaten | Mehlhorn / D´Haese /
Klimpel / Palm / Walldorf |
| 121. | Seminar für Examenkandidaten in Immunologie
2-stündig
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser /
Förster |
| 122. | Seminar für Examenkandidaten über Entwicklungsgenetik der Pflanzen
2stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 123. | Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare Bioanalytik
Montags 16-18 Uhr 2stündig
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarrraum 24 | Köhler /
Metzger |

Fachdidaktik

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 124. | Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie | Delhey /
Lunau |
|------|---|-------------------|

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 125. | Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII
4-stündig
Mo 09:00 - 13:00, 26.13 U1 R. 31 | Delhey /
Lunau |
| 126. | Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion
2-stündig
nach Vereinbarung, näheres unter: www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm) | Delhey /
Lunau |
| 127. | Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Biologieunterrichts der SI und der SII
4-stündig
Di 09:00 - 13:00
Die Veranstaltung findet statt in Geb. 26.13 U1 R. 31 | Delhey /
Lunau |

Anleitung zu wissenschaftl. Arbeit

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| 128. | Anleitung zum wiss. Arbeiten in der Botanik - Flechtensymbiose | Ott |
| 129. | Anleitung zum wiss. Arbeiten in der Botanik - Umweltanpassung | Baier |
| 130. | Anleitung zum wissenschaftlich selbständigen Arbeiten:
Physiologie und Ökologie von Pflanzen
Termine nach Vereinbarung | Schurr / Walter /
Rascher |
| 131. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Rosenau |
| 132. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Hummel |
| 133. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Wilhelm |
| 134. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Pohl |
| 135. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET | Jaeger |
| 136. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig nach Vereinbarung | Weber |
| 137. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
ganztägig nach Vereinbarung | Groth |
| 138. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
(ganztägig) nach Vereinbarung Jülich | Drepper |
| 139. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik: Beye
ganztägig nach Vereinbarung Veranstaltungsort: im Institut für Genetik | Beye |

- | | | |
|------|--|---|
| 140. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik:
Simon | Simon |
| 141. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in
Immunologie
ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser |
| 142. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in
Biophysik | Willbold |
| 143. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in
Biophysik/Bioinformatik | Steger |
| 144. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der
funktionellen Architektur des Säugetierzellkerns
Ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung
(IUF) | Mikecz |
| 145. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in NMR-
Spektroskopie / Biophysik
Ort: Forschungszentrum Jülich, INB-2 (IBI-2), Geb. 05.2 | Stoldt |
| 146. | Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten in Molekularbiologie | Wagner |
| 147. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Molecular
Physiology and Ecophysiology | Bridges |
| 148. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich Biophysik
ganztägig, nach Vereinbarung | Büldt / Fitter /
Granzin /
Labahn |
| 149. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich
intrazellulärer Proteintransport
nach Vereinbarung Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04 | Köhler |
| 150. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Immunologie
ganztägig nach Vereinbarung Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie,
Wuppertal | Vohr |
| 151. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie Gebäude 26.12, Ebene 01 | Ernst /
Ramezani-Rad |
| 152. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Funktionelle
Genomforschung der Mikroorganismen
Lehrstuhl für Funktionelle Genomforschung der
Mikroorganismen, Gebäude 25.02.U1 und 25.12.U1 | Hegemann/
Fleig |
| 153. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie
und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie | Lunau /
Eltz |
| 154. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Zoomorphologie,
Zellbiologie und Parasitologie | D'Haese /
Greven /
Mehlhorn |

Sonstige Lehrveranstaltungen

155. Darwin-Seminar Baier
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.04.2009
156. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung Büldt /
Willbold
2-stündig
Ort: FZ Jülich, IBI-2
157. Plant Biology Seminars Groth / Jahns /
Simon / Weber /
Westhoff
1-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6B
158. SFB 590 Kolloquien Dozenten der
Genetik
Fr 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E
Beginn: 10.04.2009 Ende: 13.08.2009

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

159. Biochemie I Weiss
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E, Beginn: 20.04.2009 Ende: 01.06.2009
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E, Beginn: 15.04.2009 Ende: 27.05.2009

Genetik

160. Bio 7 Genetik Praktikum für Biochemiker und Mathematiker Dozenten der
Genetik
4-stündig
Mi 14:00 - 18:00, 2611.U1.12 und 2611.U1.14 (Praktikumsraum)
Beginn: 17.06.2009 Ende: 22.07.2009
Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26 und 2621.00.30
Beginn: 18.06.2009 Ende: 23.07.2009
161. Bio 7 Genetik Tutorium für Biochemiker und Mathematiker Dozenten der
Genetik
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.26,
Beginn: 22.04.2009 Ende: 08.06.2009
Anmeldung ist erforderlich

Entwicklungsbiologie

162. Entwicklungsbiologie Praktikum Rüther
2-stündig
Das Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt
163. Entwicklungsbiologie Vorlesung Klein /
Rüther /
Simon
2-stündig
Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C, 17.04.2009 bis 24.07.2009
Diese Vorlesung ist für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester
vorgesehen

Biochemie und Physiologie der Pflanzen

164. Physiologie und Biochemie der Pflanzen f. Biochemiker
Praktikum
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00
Das Praktikum findet wöchentlich am Montag nachmittags statt. Groth /
Jahns /
Weber
165. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung
3-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.04.2009
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.04.2009 Groth /
Jahns /
Weber

Bachelor- und Master-Module

166. A-Modul 3238: Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Strukturbiologie Heise
8-stündig
Termin für Vorbesprechung wird via Email mitgeteilt (bei Anmeldung bitte angeben)

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Biologische Systeme II Entwicklungsbiologie

167. Entwicklungsbiologie Vorlesung
2-stündig
Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 17.04.2009 Klein /
Rüther /
Simon
Diese Vorlesung ist für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester vorgesehen

Grundlagen der Biologie II Biodiversität, Ökologie und Evolution

168. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution
3-stündig
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 15.04.2009 Beye /
Lösch /
Lunau
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.04.2009
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

Genetik

169. Bio 7 Genetik Tutorium für Informatiker
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2621.00.30, während des ganzen Sommersemesters, am Freitag 1.5.09 und am Freitag nach Fronleichnam (12.06.09) kein Tutorium, Beginn: 17.04.2009 Dozenten der
Genetik

170. Bio 7 Genetik Vorlesung Beye / Klein / Simon /
Dozenten der Genetik
 2-stündig
 Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.04.2009
 gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
 Mathematiker. Anmeldungshinweise: http://www.genetik.uni-duesseldorf.de/lehre_studium

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

Allgemeine Biologie

171. Bio 7 Genetik Praktikum für Biochemiker und Mathematiker Dozenten der
Genetik
 4-stündig
 Mi 14:00 - 18:00, 2611.U1.12, 17.06.2009 bis 22.07.2009
 Mi 14:00 - 18:00, 2611.U1.14 (Praktikumsraum), 17.06.2009
 bis 22.07.2009
 Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, 18.06.2009 bis 23.07.2009
 Do 14:00 - 18:00, 2621.00.30, 18.06.2009 bis 23.07.2009
172. Bio 7 Genetik Tutorium für Biochemiker und Mathematiker Dozenten der
Genetik
 1-stündig
 Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.26, 22.04.2009 bis 08.06.2009
 Anmeldung ist erforderlich
173. Bio 7 Genetik Vorlesung Beye / Klein / Simon /
Dozenten der Genetik
 2-stündig
 Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 16.04.2009
 gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
 Mathematiker. Anmeldungshinweise: http://www.genetik.uni-duesseldorf.de/lehre_studium

Biologie der Pflanzen

174. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung Groth /
Jahns /
Weber
 3-stündig
 Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C, 15.04.2009 bis 24.07.2009
 Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C, 17.04.2009 bis 24.07.2009

Zoologie

175. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Mehlhorn /
Greven
 Echinodermata und Stämme des Tierreichs II, Chordata
 4-stündig
 Mo 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 20.04.2009
 Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C, Beginn: 14.04.2009

176. Zoologie Praktikum Mehlhorn /
D'Haese / N.N. /
Walldorf /
Klimpel /
Mitarbeiter
4-stündig
Gruppe 1: Do 10:15 - 13:30, 2611.U1.12, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 2: Do 10:15 - 13:30, 2611.U1.14, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 3: Do 14:15 - 17:30, 2611.U1.12, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 4: Do 14:15 - 17:30, 2611.U1.14, Beginn: 23.04.2009
Gruppe 5: Fr 09:15 - 12:30, 2611.U1.12, Beginn: 24.04.2009
Gruppe 6: Fr 09:15 - 12:30, 2611.U1.14, Beginn: 24.04.2009
Gruppe 7: Fr 13:30 - 16:45, 2611.U1.12, Beginn: 24.04.2009
Gruppe 8: Fr 13:30 - 16:45, 2611.U1.14, Beginn: 24.04.2009
Die Vorbesprechung zu jedem Kurstag findet für alle Gruppen gemeinsam
jeweils am Donnerstag 9:15 Uhr im Hörsaal 6B statt (siehe gesonderte
Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis). Die Teilnahme an den
Vorbesprechungen ist Pflicht (Anwesenheitskontrolle!). Die erste
Vorbesprechung ist am 17.04.2008, 9:15 Uhr, Hörsaal 6B.
177. Zoologie Praktikum Vorbesprechung Mehlhorn / D'Haese /
N.N. / Walldorf /
Klimpel / Mitarbeiter
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B, dies ist nur der
Vorbesprechungstermin, Beginn: 23.04.2009
Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag
nachmittag oder Freitag vormittag statt.

Lehrveranstaltungen für das Studium der Medizin

178. Wahlfach Vorklinik: Demonstrationskurs Parasitologie Mehlhorn / Klimpel /
Walldorf
Termin: voraussichtlich Ende März 2008. Bitte Ankündigung auf der Homepage
des Studiendekanats Medizin beachten!

Allgemeine Veranstaltungen

179. Nutzpflanzen und Inhaltsstoffe Bickel
1-stündig
Fr 08:00 - 09:00, 17.04.2009 bis 24.07.2009
Die Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul 3304: Mikroskopische
Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln
(Schuster)

Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Bachelor- und Masterstudiengänge

a) Studiengang B.Sc. Chemie

Modul Chemie der Elemente

- | | | |
|------|--|--|
| 180. | Chemie der Elemente
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6G | Frank |
| 181. | Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente
1-stündig
Di 11:00 - 12:00, nach Vereinbarung | Frank |
| 182. | Struktur, Bindung, Reaktivität
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6G | Ganter |
| 183. | Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung, Reaktivität
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, nach Vereinbarung | Ganter |
| 184. | Praktikum zur Chemie der Elemente
12-stündig
Di. - Do. nachmittags, Praktikumsräume | Frank / Kläui /
Ganter / Keck /
MitarbeiterInnen |

Modul Elementorganische Chemie

- | | | |
|------|--|---|
| 185. | Elementorganische Chemie
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6G | Frank /
Kläui /
Ganter |
| 186. | Übungen zur Vorlesung Elementorganische Chemie
1-stündig
Di 11:00 - 12:00, s, besonderen Aushang | Frank /
Kläui /
Ganter |
| 187. | Praktikum zur Elementorganischen Chemie
6-stündig
nach Vereinbarung | Frank / Kläui /
Ganter /
MitarbeiterInnen |

Modul Analytische Methoden in der Chemie

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 188. | Analytische Methoden in der Chemie
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6J
Fr 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6J | Die Dozenten
der Chemie |
|------|---|----------------------------|

189. Übungen zur Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie Die Dozenten
2-stündig der Chemie
Do 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6J

Qualifizierungsmodul

190. Bioanorganische Chemie Kläui
2-stündig
nach Vereinbarung

191. Übungen zur Vorlesung Bioanorganische Chemie Kläui
1-stündig
nach Vereinbarung

192. Praktikum Bioanorganische Chemie Kläui /
6-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung

193. Kristallstrukturanalyse Frank / Reiß
2-stündig
nach Vereinbarung

194. Praktikum zur Pulverkristallographie Frank / Reiß /
2-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung

195. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse Frank / Reiß /
4-stündig Poll /
nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

196. Seminar zum Praktikum Pulverkristallographie Frank /
1-stündig Reiß
nach Vereinbarung

197. Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle Kläui
2-stündig
nach Vereinbarung

198. Übungen zur Vorlesung Reaktions- und Produktkontrolle Kläui
1-stündig
nach Vereinbarung

199. Praktikum zu Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle Kläui /
6-stündig MitarbeiterInnen
nach Vereinbarung

200. Katalyse Ganter
2-stündig
nach Vereinbarung

201. Übungen zur Vorlesung Katalyse Ganter
1-stündig
nach Vereinbarung

- | | | |
|------|---|---|
| 202. | Praktikum Katalyse
6-stündig
nach Vereinbarung | Ganter /
MitarbeiterInnen |
| 203. | Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank |
| 204. | Übungen zur Vorlesung Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
1-stündig
nach Vereinbarung | Frank |
| 205. | Praktikum Supramolekulare Chemie
6-stündig
nach Vereinbarung | Frank / Reiß / Poll /
MitarbeiterInnen |

b) Studiengang B.Sc. Wirtschaftschemie

Modul Chemie der Elemente

- | | | |
|------|--|--------|
| 206. | Chemie der Elemente
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6G | Frank |
| 207. | Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente
1-stündig
Di 11:00 - 12:00, nach Vereinbarung | Frank |
| 208. | Struktur, Bindung, Reaktivität
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6G | Ganter |
| 209. | Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung, Reaktivität
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, nach Vereinbarung | Ganter |

c) Studiengang B.Sc. Biologie

- | | | |
|------|---|---------------------------------------|
| 210. | Anorganische und Allgemeine Chemie
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Mi 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6J | Beckmann /
Finze /
Kunz |
| 211. | Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie
Di 08:00 - 09:00, 26.41.HS 6J
Do 08:00 - 09:00, 26.41.HS 6J | Beckmann /
Finze /
Kunz |
| 212. | Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie
nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31 und Di, Fr
nachmittags 26.41. HS 6G, 6H, 6J | Kläui /
Keck /
MitarbeiterInnen |
| 213. | Seminar zum Praktikum in Anorganischer und Allgemeiner Chemie
Mi 14:00 - 16:00, 26.41.HS 6J | Kläui /
Keck |

d) Studiengang M.Sc. Chemie

Wahlpflichtmodule

Chemische Kristallographie (CKr)

- | | | |
|------|--|--|
| 214. | Theorie und Praxis der Kristallstrukturanalyse
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
Reiß |
| 215. | Praktikum zur Kristallstrukturanalyse
4-stündig
nach Vereinbarung | Frank / Reiß /
Poll /
MitarbeiterInnen |
| 216. | Pulverkristallographische Analytik
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
Reiß |
| 217. | Praktikum zu Pulverkristallographie
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
Reiß /
MitarbeiterInnen |

Bioanorganische Chemie (BAc)

- | | | |
|------|---|--|
| 218. | Bioanorganische Chemie
2-stündig
nach Vereinbarung | Kläui /
Ganter /
Keck |
| 219. | Praktikum Bioanorganische Chemie
5-stündig
nach Vereinbarung | Kläui / Ganter /
Keck /
MitarbeiterInnen |
| 220. | Seminar zu Bioanorganische Chemie
1-stündig
nach Vereinbarung | Kläui /
Ganter /
Keck |

Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (SupChem)

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 221. | Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank |
| 222. | Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie
6-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
MitarbeiterInnen |
| 223. | Seminar zu Supramolekulare Chemie
1-stündig
nach Vereinbarung | Frank |

Katalyse (Kat)

- | | | |
|------|--|--------|
| 224. | Katalyse
2-stündig
nach Vereinbarung | Ganter |
|------|--|--------|

225. Praktikum Katalyse
6-stündig
nach Vereinbarung
Ganter /
MitarbeiterInnen

226. Seminar: Katalyse
1-stündig
nach Vereinbarung
Ganter

Methoden der Reaktionskontrolle (MRP)

227. Analytik zur Synthesechemie
2-stündig
nach Vereinbarung
Kläui

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

229. Seminar: Reaktions- und Produktkontrolle
1-stündig
nach Vereinbarung
Kläui

2) Diplomstudiengänge

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

230. Anorganische Chemie IV (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, 26.41.HS 6H
Frank

231. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen
Praktikum für Studierende der Chemie)
Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
Kläui / Frank /
Ganter / Poll / Reiß /
Peters /
MitarbeiterInnen

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

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Festkörper- und Strukturchemie

b2) Analytische Chemie

b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren

(Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt bei b2) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

233. Koordinationschemie II (zu b3)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6G
Kläui

- | | | |
|------|---|--|
| 234. | Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (zu b1)
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank |
| 235. | Metallorganische Komplexchemie (zu b3)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6H | Pörschke |
| 236. | Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3)
2-stündig
nach Vereinbarung | Ganter |
| 237. | Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der
Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für
Mitarbeiter/innen)
1-stündig
nach Vereinbarung | Kläui /
Ganter /
Keck /
Peters |
| 238. | Massenspektrometrisches Seminar
1-stündig
nach Vereinbarung | Keck |
| 239. | Seminar für Festkörper- und Strukturchemie für Mitarbeiter/innen und
Studierende der Chemie, Biologie und Physik)
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6H | Frank |
| 240. | Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturanalyse (zu b1)
(für Studierende der Chemie, des Lehramts Chemie und der Physik)
4-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
Poll /
Reiß |
| 241. | Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit
Übungen (zu b1)
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank / Reiß |
| 242. | Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1)
2-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
Poll /
Reiß |
| 243. | Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR, IR,
UV-vis und MS-Methoden (zu b3)
4-stündig
nach Vereinbarung | Kläui / Braun /
Ganter / Keck /
Peters |
| 244. | Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 245. | Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1)
2-stündig nach Vereinbarung | Frank / Poll /
MitarbeiterInnen |
| 246. | Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie
(zu b1)
4-stündig nach Vereinbarung | Frank /
MitarbeiterInnen |

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 247. Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1)
12-stündig nach Vereinbarung | Frank /
Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 248. Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)
10-stündig nach Vereinbarung | Frank / Ganter /
MitarbeiterInnen |

3) Weitere Veranstaltungen

- | | |
|---|---|
| 249. Chemisches Praktikum II (für Studierende des Lehramts Chemie)
4-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
Poll /
Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 250. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit täglich (priv.) | Frank / Kläui /
Ganter / Pörschke |
| 251. Anorganisch-Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mo 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H
nach besonderer Ankündigung | Die Dozenten der
Anorganischen
Chemie |
| 252. Chemisches Kolloquium
2-stündig
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H
nach besonderer Ankündigung | Die
DozentInnen
der Chemie |

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Bachelor Studiengänge: Biochemie, Chemie und Wirtschaftschemie

- | | |
|--|------|
| 253. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)
2-stündig
Di, Mi 08:00 - 09:00, 26.41.HS 6G | Fahr |
|--|------|

Modul: Prinzipien der Organischen Chemie (POC)

- | | |
|---|--|
| 254. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6G | Müller |
| 255. POC-Übungen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 26.43.00.12, BSc Biochemie
Do 11:00 - 13:00, 2633.00.33, BSc Chemie
Fr 11:00 - 13:00, 2633.00.33, BSc Wirtschaftschemie
Die endgültige Aufteilung in Übungsgruppen erfolgt im Rahmen der POC-Vorlesung. | Müller / Beutner /
MitarbeiterInnen |

Qualifizierungsmodule

Modul: Angewandte Organische Chemie - Polymerchemie

256. Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie Ritter
2-stündig
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC I im Studiengang B.Sc.
Chemie
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des
Semesters
257. Übungen zur Polymerchemie Ritter /
1-stündig Tabatabai
258. Praktikum zur Polymerchemie Ritter / Tabatabai /
6-stündig MitarbeiterInnen

Modul: Angewandte Organische Chemie - Synthesechemie

259. Syntheseplanung Müller
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC II im Studiengang B.Sc.
Chemie
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des
Semesters
260. Übungen zur Synthesechemie Müller /
1-stündig Mayer
261. Praktikum zur Synthesechemie Müller / Mayer /
6-stündig MitarbeiterInnen

Freier Wahlbereich

262. Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) (mit 2tägiger Exkursion) Iden
1-stündig
263. Polymere und Licht (zu b1) Klee
1-stündig

POC-Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie

264. Prinzipien der Organischen Chemie (POC-P) Müller / Beutner /
5-stündig MitarbeiterInnen
Pflichtpraktikum für Studierende der Wirtschaftschemie im 4.
Fachsemester.
Alle Versuchstermine liegen in der 1. Semesterhälfte und
werden am Semesterbeginn vereinbart.

PMC-Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie

265. Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC-P) Ritter /
8-stündig Tabatabai /
Pflichtpraktikum für Studierende der Wirtschaftschemie im 4. MitarbeiterInnen
Fachsemester. Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.

2) Master Studiengänge: Biochemie und Chemie

Monomere und Polymere organische Stoffe (MoPoS)

- | | | |
|------|--|--|
| 266. | Heterocyclen
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6H | Müller |
| 267. | Stereochemie
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 26.43.00.34
Vorlesung in der 1. Semesterhälfte | Braun |
| 268. | Makromolekulare Chemie II
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6G | Ritter |
| 269. | Übungen zu den MoPoS-Vorlesungen
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 26.43.00.12
Übungen in der 2. Semesterhälfte | Braun / Müller / Ritter /
MitarbeiterInnen |
| 270. | Pflichtpraktikum Organische Chemie
Praktikum in der 2. Semesterhälfte | Braun / Müller / Ritter / Staudt /
Mayer / MitarbeiterInnen |

Wahlpflichtmodule

Modul: Angewandte Organische Chemie - Polymerchemie

- | | | |
|------|--|--|
| 271. | Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie
2-stündig
Vorlesung des Wahlpflichtmoduls AOC I im Studiengang M.Sc. Chemie
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des Semesters | Ritter |
| 272. | Übungen zur Polymerchemie
1-stündig | Ritter /
Tabatabai |
| 273. | Praktikum zur Polymerchemie
6-stündig | Ritter / Tabatabai /
MitarbeiterInnen |

Modul: Angewandte Organische Chemie - Synthesechemie

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 274. | Syntheseplanung
Vorlesung des Wahlpflichtmoduls AOC II im Studiengang M.Sc. Chemie.
Dieses Wahlpflichtmodul wird Master-Studierenden empfohlen, die ihren Spezialisierungsschwerpunkt nicht in den Bereich der Organischen Chemie legen wollen.
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des Semesters | Müller |
| 275. | Übungen zur Synthesechemie
1-stündig | Müller /
Mayer |

276. Praktikum zur Synthesechemie Müller / Mayer /
6-stündig MitarbeiterInnen

3) Diplomstudiengänge: Chemie und Wirtschaftschemie

Pflichtveranstaltungen

277. Heterocyclen (OC III) Müller
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6H
278. Moderne Synthesemethoden (OC IV) Pietruszka
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6H
279. Makromolekulare Chemie II Ritter
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6G
280. Experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Studierende der Chemie n.d.V Braun / Müller / Ritter /
Praktikum in der 2. Semesterhälfte Staudt / Mayer /
MitarbeiterInnen
281. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte) Fahr
2-stündig
Di, Mi 08:00 - 09:00, 26.41.HS 6G

Basisstudium: Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

282. Makromolekulare Chemie III Schmidt
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6H
Polymeranalytik und phys. Eigenschaften begleitend zu den Experimentellen Übungen zur Makromolekularen Chemie
283. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie Ritter / Tabatabai /
(für Studierende der Chemie) MitarbeiterInnen
284. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie Ritter / Tabatabai /
(für Studierende der Wirtschaftschemie) MitarbeiterInnen

Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium: Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

285. Enzyme in der Organischen Synthese Pietruszka
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 26.41.HS 6H
286. Moderne Organische Photochemie (zu b1) Schaper
Mi 09:00 - 11:00, 26.43.00.34

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 287. | Spezielle Aromatenchemie: Cyclophane, polycyclische Aromaten, Fullerene und Nanotubes
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2621.01.34 | Haenel |
| 288. | Stereochemie
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 26.43.00.34
Vorlesung in der 1. Semesterhälfte | Braun |
| 289. | Retrosynthese und Synthesepaltung (zu b1 und b2)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 26.43.00.34
Vorlesung in der 2. Semesterhälfte | Braun |
| 290. | Spezialisierungspraktikum im AK Braun (zu b1) - Stereoselektive Synthesen | Braun /
MitarbeiterInnen |
| 291. | Spezialisierungspraktikum im AK Müller(zu b1) - Homogene Katalyse | Müller /
MitarbeiterInnen |
| 292. | Spezialisierungspraktikum im AK Ritter (zu b1) - Polymerchemie | Ritter /
MitarbeiterInnen |
| 293. | Spezialisierungspraktikum im AK Staudt (zu b1) - Funktionsmaterialien | Staudt /
MitarbeiterInnen |
| 294. | Spezialisierungspraktikum im AK Schaper (zu b1) - Org. Photochemie | Schaper /
MitarbeiterInnen |
| 295. | Spezialisierungspraktikum im AK Schmidt (zu b1) - Nanohybridssysteme | Schmidt /
MitarbeiterInnen |
| 296. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) (mit 2tägiger Exkursion)
1-stündig | Iden |
| 297. | Polymere und Licht (zu b1)
1-stündig | Klee |
| 298. | Polymertechnik - Stereospezifische Polymerisation
2-stündig | Fink |

4) Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studiengänge

Veranstaltungen für Studierende der Biologie

- | | | |
|------|--|-------|
| 299. | Organische Chemie für Studierende der Biologie
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6J
Mi 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6J
Das Skript zur Vorlesung kann kapitelweise über das Internet abgerufen werden. Ein Ausdruck vor Beginn der Vorlesung wird empfohlen. Außerdem ist eine Mitschrift weiterer Vorlesungsinhalte notwendig. Man sollte daher geeignetes Papier und Stifte bereithalten.
Wahlpflichtvorlesung für Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik | Braun |
|------|--|-------|

300. OC-Übungen für Studierende der Biologie oder OC im Nebenfach Braun /
Di 13:00 - 14:00, 26.41.HS 6H Beutner
Mi 13:00 - 14:00, 26.41.HS 6H
Übung begleitend zur OC-Grundvorlesung. Die Teilnahme an den
Übungen erfolgt auf freiwilliger Basis.

301. Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Braun / Müller /
Biologie Ritter / Staudt /
ganztägig, Beutner /
Ferienkurs im September MitarbeiterInnen

Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zahnmedizin

302. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin Staudt
4-stündig
Das Praktikum wird mit einer Klausur zum Ende des Sommersemesters
abgeschlossen.
20.06. - 17.07.2008
Mo., Mi., Do., 12.30 - 18 Uhr
Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!

303. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin Staudt
Seminar zum Praktikum (Anwesenheitspflicht) 02.06. - 18.06. 2008
Mo., Mi., Do 13-17 Uhr
Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!

Veranstaltungen für Studierende der Informatik

304. Ausgewählte Grundbegriffe der Organischen Chemie für Studierende Schaper
der Informatik
3-stündig
Fr 08:00 - 11:00
Die Lehrveranstaltung besteht aus einer zweistündigen Vorlesung
und einer einstündigen Übung.

5) Seminare, Kolloquien etc.

305. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Ritter
2-stündig

306. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Staudt
2-stündig

307. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Müller
2-stündig

308. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Braun
2-stündig

309. Organisch-Chemisches Kolloquium Braun / Müller /
Do 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H Pietruszka / Schaper
siehe separate Ankündigungen

310. Makromolekulares Kolloquium
siehe separate Ankündigungen
311. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
14-tägig: Mi 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H
nach separater Ankündigung, im Wechsel mit dem Chemischen Kolloquium
Gärtner / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Müller / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf
312. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester
Gärtner / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Müller / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf

C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

313. Mathematische Methoden in der Chemie II (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, Di 09:00 - 10:00, 26.41.HS 6G
Bettermann
314. Übungen zur Vorlesung Mathematische Methoden in der Chemie II (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 26.41.HS 6G
Bettermann
315. "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, Fr 11:00 - 12:00, 26.41.HS 6J
Äquivalenzbescheinigungen für die Vorlesung PC I des Diplomstudienganges werden durch Bestehen einer Klausur erworben.
Kleinermanns
316. Übungen zur Teilvorlesung PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 26.41.HS 6J
Kleinermanns / Schmitt

317. "Grundlagen der Physikalischen Chemie" mit der Teilvorlesung PC II: Weinkauf
 "Thermodynamik und chemische Kinetik" (für Studierende der
 Chemie und Wirtschaftschemie)
 3-stündig
 Di 09:00 - 11:00, Do 09:00 - 10:00, 26.41.HS 6J
 Äquivalenzbescheinigungen für die Vorlesung PC II des Diplom-
 studienganges werden durch Bestehen einer Klausur erworben.
318. Übungen zur Teilvorlesung PC II: "Thermodynamik und chemische Weinkauf /
 Kinetik" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Siegert
 1-stündig
 Do 10:00 - 11:00, 26.41.HS 6J
319. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" Kleinermanns /
 (GPC-P) (für Studierende der Chemie) Kühnemuth /
 siehe besondere Ankündigung ! Oesterhelt /
 Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang Schmitt / Seidel /
 werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung Weinkauf
 erworben.
320. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" Kleinermanns /
 (GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie) Kühnemuth /
 siehe besondere Ankündigung ! Oesterhelt /
 Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang Schmitt / Seidel /
 werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung Weinkauf
 erworben.
321. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Lohrengel
 Studierende der Biologie (WP))
 Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32,
 Ebene 02, Raum 34

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

Die nachstehenden Praktika werden ersetzt durch das Modul:
 „Praktikum zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (Master) (SMKS)",
 "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" für Studierende der
 Chemie (M.Sc.) und Wirtschaftschemie, das im Wintersemester 2009/2010
 (2. Semesterhälfte) angeboten wird.
 Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur
 zugehörigen Vorlesung im WS 09/10 erworben.

322. Physikalisch-Chemisches Praktikum Kleinermanns /
 (für Studierende der Chemie) Weinkauf /
 Teil I: Molekülspektroskopie Schmitt /
 Mo.-Fr. ganztägig MitarbeiterInnen
 (s. besondere Ankündigung im WS09/10, Lehrstuhl I)
323. Physikalisch-Chemisches Praktikum Kleinermanns /
 (für Studierende der Wirtschaftschemie) Weinkauf /
 Teil I: Molekülspektroskopie Schmitt /
 Mo.-Fr. ganztägig MitarbeiterInnen
 (s. besondere Ankündigung im WS09/10, Lehrstuhl I)

- | | |
|--|--|
| 324. Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Teil I: Molekülspektroskopie,
nach Vereinbarung | Schmitt |
| 325. Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Chemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
Mo.-Fr. ganztägig
(s. besondere Ankündigung im WS09/10, Lehrstuhl II) | Seidel /
Lohrengel /
Kühnemuth /
MitarbeiterInnen |
| 326. Physikalisch-Chemisches Praktikum
(für Studierende der Wirtschaftschemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
Mo.-Fr. ganztägig,
(s. besondere Ankündigung im WS09/10, Lehrstuhl II) | Seidel /
Lohrengel /
Kühnemuth /
MitarbeiterInnen |
| 327. Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum
(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen
nach Vereinbarung | Lohrengel |

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytik

- | | |
|--|--------------|
| 328. Grundlagen und aktuelle Anwendungen der
Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3)
2-stündig
Geb. 26.32 Ebene 02 Raum 25 siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 329. Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische
Prozesse (zu b1, b2, b4)
2-stündig
nach Vereinbarung | von Rybinski |
| 330. Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4)
2-stündig
nach Vereinbarung | Staikov |
| 331. Die moderne Massenspektrometrie von Makromolekülen
(MSM) (zu b1 und b3)
Vorlesung 2 SWS; Seminar 1 SWS; Praktikum 6 WS
Termin nach Absprache | Weinkauff |
| 332. Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen
(zu b1 und b2)
2-stündig
Fr. 9-11 | Bettermann |

- | | |
|---|---|
| 333. Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3)
(für Mitarbeiter/innen)
Do. 9-11 (nach besonderer Ankündigung) | Bettermann / Kleinermanns /
Schmitt / Weinkauf |
| 334. Seminar für Mitarbeiter/innen
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25
siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 335. Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5)
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25
siehe besondere Ankündigung | Oesterhelt |
| 336. Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten
2-stündig
nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 337. Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und
Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4)
Mo.-Fr. (ganztätig) nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 338. Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und
Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)
Mo.-Fr. (ganztätig) nach Vereinbarung | Kühnemuth /
Seidel |
| 339. Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5)
Mo.-Fr. (ganztätig) nach Vereinbarung | Oesterhelt |
| 340. Apparative Übungen zu Physikalischen Chemie für Biologen
(WP)
(Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. M. Lohrengel, Geb. 26.32.,
Ebene 02, Raum34) | Oesterhelt /
Lohrengel |
| 341. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
(für Studierende der Physik (WP))
Mo.-Fr. (ganztätig)
siehe besonderen Aushang | Bettermann / Kleinermanns /
Lohrengel / Oesterhelt /
Schmitt / Seidel / Weinkauf |
| 342. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
Mo. - Fr. ganztätig (priv.) Lehrstuhl I und II | Bettermann /
Kleinermanns /
Lohrengel /
Oesterhelt /
Schmitt / Seidel /
Weinkauf |
| 343. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach
elektronischer Anregung"
14-tägig: Mi 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H
nach separater Ankündigung, im Wechsel mit dem
Chemischen Kolloquium | Gärtner / Heberle /
Holzwarth / Jahns /
Kleinermanns /
Kühnemuth / Lubitz /
Marian / Martin /
Müller / Ritter /
Schaper / M. Schmitt /
Seidel / Stahl / Staudt /
Thiel / Weinkauf |

344. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" Gärtner / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Müller / Ritter / Schaper / M. Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf
- in englischer Sprache, nach separater Ankündigung,
2x pro Semester

3) Veranstaltungen für Bachelor- und Masterstudiengänge

345. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) Bettermann
(für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.)
und Biochemie (B.Sc.))
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, HS 6G
Di 09:00 - 10:00, HS 6G
346. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) Bettermann
(für Studierende der Chemie (B.Sc.),
Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, HS 6G
347. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit Kleinermanns
dem Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie"
(für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.)
und Biochemie (B.Sc.))
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, HS 6J
Fr 11:00 - 12:00, HS 6J
348. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Kleinermanns / Schmitt
Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.),
Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, HS 6J
349. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Weinkauf
Teilmodul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik (für
Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und
Biochemie (B.Sc.))
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, HS 6J
Do 09:00 - 10:00, HS 6J
350. Übungen zur Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Weinkauf / Siegert
Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.),
Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, HS 6J

- | | |
|--|--|
| 351. Qualifizierungsmodul „Experimentelle Methoden in der Physikalischen Chemie“ (für Studierende der Chemie (B.Sc.))
Anmeldung bei Prof. Weinkauff, spätestens zu Semesterbeginn | Weinkauff
und die Dozenten der
Physikalischen Chemie |
| 352. Wahlpflichtmodul “Allgemeine Biophysik” (für Studierende der Physik (M.Sc.), Biochemie (M.Sc.))
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25, nach Vereinbarung | Oesterhelt |
| 353. Praktikum zu den “Grundlagen der Physikalischen Chemie” (GPC-P) (für Studierende der Biochemie (B.Sc.))

siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns /
Weinkauff /
Schmitt / Seidel /
Oesterhelt /
Kühnemuth |
| 354. Praktikum zu den “Grundlagen der Physikalischen Chemie” (GPC-P) (für Studierende der Chemie (B.Sc.))

siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns /
Weinkauff /
Schmitt / Seidel /
Oesterhelt / Kühnemuth |
| 355. Praktikum zu den “Grundlagen der Physikalischen Chemie” (GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftskemie (B.Sc.))

siehe besondere Ankündigung | Kleinermanns /
Weinkauff /
Schmitt / Seidel /
Oesterhelt / Kühnemuth |

D) Theoretische Chemie und Computerchemie

Modul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC) (Qualifizierungsmodul Chemie BSc, Wahlpflichtmodul Chemie MSc (Forschungsschwerpunkt III), Wahlpflichtmodul Chemie Diplom, Informatik MSc, Physik MSc)

- | | |
|--|------------------------------------|
| 356. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 26.42.03.11 | Marian |
| 357. Gruppentheorie
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 26.42.03.11 | Kleinschmidt |
| 358. Übungen zu QC II
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 26.42.03.11 | Marian /
MitarbeiterInnen |
| 359. Übungen zur Gruppentheorie
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, 26.42.03.11 | Kleinschmidt /
MitarbeiterInnen |

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

- | | |
|--|---|
| 360. Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 26.42.03.11 | Marian |
| 361. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie und der Physik) nach Vereinbarung (12stündig) | Marian |
| 362. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (für Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und Doktoranden)
täglich (ganztägig) | Marian |
| 363. Introductory Graduate Course of the SFB 663
"Molecular Response to Electronic Excitation"
2-stündig
14-täglich: Mi 13:00 - 17:00, 26.42.03.11
siehe besonderen Aushang | Gärtner / Heberle / Holzwarth /
Jahns / Kleinermanns / Lubitz /
Marian / Martin / Müller / Ritter /
Schaper / L.Schmitt/
M.Schmitt / Seidel / Stahl /
Staudt / Thiel / Weinkauff |
| 364. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H
nach separater Ankündigung,
im Wechsel mit dem Chemischen Kolloquium | Gärtner / Heberle /
Holzwarth / Jahns /
Kleinermanns/ Kühnemuth/
Lubitz /Marian / Martin /
Müller / Ritter / Schaper /
M. Schmitt / Seidel / Stahl /
Staudt / Thiel / Weinkauff |
| 365. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
in englischer Sprache, nach separater Ankündigung,
2x pro Semester | Gärtner/ Heberle / Holzwarth /
Jahns / Kleinermanns /
Kühnemuth / Lubitz / Marian /
Martin / Müller / Ritter / Schaper /
M. Schmitt / Seidel / Stahl /
Staudt / Thiel / Weinkauff |
| 366. Chemisches Kolloquium
2-stündig
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H
nach Vorankündigung | Die DozentInnen
der Chemie |

E) Biochemie

- | | |
|---|---------------------------------|
| 367. Modul Biochemie I (für Studierende der Biochemie und für Studierende der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium Biochemie)
Vorlesung: Mo, Di, Do 11-13, Mi 10-12(1. Semesterhälfte) Praktikum:
Di - Fr 14-18 (1. Semesterhälfte)
(Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 Raum 29, Teilnehmerzahl begrenzt) | Schmitt /
Schulte /
Weiss |
|---|---------------------------------|

- | | | |
|------|--|-------------------------------|
| 368. | Modul "Vom Gen zur in-silico Struktur" (für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie)
Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung) | Schmitt |
| 369. | Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie und der Biologie (WP))
Vorlesung und Experimentelle Übungen (nach Vereinbarung; Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.O3 R 29) | Schmitt /
Schulte |
| 370. | Spezielles Laborpraktikum
(nach Vereinbarung) (Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29) | Schmitt /
Schulte |
| 371. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(für DiplomandInnen und DoktorandInnen, nach Vereinbarung) | Schmitt /
Schulte |
| 372. | Chemisches Kolloquium
2-stündig
14-täglich: Mi 17:00 - 19:00, 26.41.HS 6H
nach Vorankündigung | Die DozentInnen
der Chemie |

F) Bioorganische Chemie

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

- | | | |
|------|---|------------|
| 373. | Moderne Synthesemethoden (OC IV) (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 26.41.HS 6H | Pietruszka |
| 374. | Vertiefungsstudium: Naturstoffsynthesen (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie (WP))
2-stündig
siehe besonderen Aushang) | Pietruszka |
| 375. | Vertiefungsstudium: Enzyme in der Organischen Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie (WP))
2-stündig
Mo 9:00 - 11:00, 26.41.HS 6H | Pietruszka |
| 376. | Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium
(nach Absprache) | Pietruszka |

Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| 377. | Modul Molekulare und Chemische Enzymtechnologie
15 Kreditpunkte
Beginn: 30. März 2009 | Jäger /
Pietruszka |
| 378. | Modul Naturstofftotalsynthese I
8 Kreditpunkte (nach Absprache) | Pietruszka |

- | | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 379. | Modul Naturstofftotalsynthese II
8 Kreditpunkte (nach Absprache) | Pietruszka |
| 380. | Forschungsmodul
15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache) | Pietruszka |
| 381. | Seminar. Methoden der Organischen Chemie
2-stündig
Mi. 9:00 - 11:00; siehe besonderen Aushang | Pietruszka |
| 382. | Mikrobielle Biotechnologie
1-stündig
Mo. 14:00 - 15:00; siehe besonderen Aushang | Jäger /
Pietruszka |
| 383. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig) nach Vereinbarung | Pietruszka |
| 384. | Gemeinsames Kolloquium des ZMB
(jederzeit nach Absprache) | Jäger / Pietruszka /
Bott / N.N. |

Informatik

Studium Universale

- | | | |
|------|---|-------------|
| 385. | Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II)
Vorlesung, 4-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 25.21.00, HS 5D, Beginn: 15.04.2009
Fr 09:00 - 11:00, 25.21.00, HS 5D, Beginn: 17.04.2009
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's | Scheuermann |
| 386. | Modul: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Informatik IV)
Vorlesung, 4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2521. HS 5E, Beginn: 14.04.2009
Fr 14:00 - 16:00, 2521. HS 5F, Beginn: 17.04.2009
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's | Erdelyi |

Bachelor Informatik

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

- | | | |
|------|---|-------------|
| 387. | Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II)
Vorlesung, 4-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 25.21.00, HS 5D, Beginn: 15.04.2009
Fr 09:00 - 11:00, 25.21.00, HS 5D, Beginn: 17.04.2009
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung | Scheuermann |
|------|---|-------------|

388. Modul: Programmierpraktikum Linder
Vorlesung: Softwaretechnische Grundlagen (2 SWS)
Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 16.04.2009
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übungen (4 SWS) nach Vereinbarung

389. Modul: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Informatik IV) Erdelyi
Vorlesung, 4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.04.2009
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.04.2009
Übungen, 2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 14.04.2009
Di 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 14.04.2009
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.04.2009
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.24, Beginn: 15.04.2009

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Bachelor-Studiengang)

Formale Voraussetzung für die Teilnahme an Lehrveranstaltungen zu Wahlpflicht- oder Schwerpunktmulden im Bachelor-Studiengang Informatik ist der erfolgreiche Abschluss der Module "Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung" (Informatik I) und "Grundlagen der Technischen Informatik" (Informatik II).

390. Modul: Betriebssysteme Schöttner
Vorlesung (4 SWS)
Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 20.04.2009
Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 16.04.2009
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung

391. Modul: Mikrokontrollersysteme Aurich
Vorlesung (4 SWS)
Di 09:00 - 11:00, 25.13.U1.33, Beginn: 14.04.2009
Do 09:00 - 11:00, 25.13.U1.33, Beginn: 16.04.2009
Übungen (4 SWS) nach Vereinbarung

392. Halbmodul: Bioinformatik: Algorithmen Lercher /
Gelius-Dietrich
Vorlesung (4 SWS):
Blockkurs, ganztägig 10.08.2009 - 21.08.2009
Vorbesprechung am 03.08.2009, 14:00 Uhr,
Raum 2502.02.21
Seminar nach Vereinbarung

393. Modul: Softwaretechnik und Programmiersprachen Leuschel
Vorlesung (4 SWS)
Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 20.04.2009
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Beginn: 15.04.2009
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung

Master Informatik

Formale Voraussetzung für die Teilnahme an Lehrveranstaltungen zu Modulen, die nur für den Master-Studiengang angeboten werden, ist für Bachelor-Studierende der erfolgreiche Abschluss der Module "Grundlagen der Softwareentwicklung und Programmierung" (Informatik I), "Grundlagen der Technischen Informatik" (Informatik II), "Grundlagen der Algorithmen und Datenstrukturen" (Informatik III) sowie "Grundlagen der Theoretischen Informatik" (Informatik IV).

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

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| 394. | Halbmodul: Bioinformatik: Algorithmen
Vorlesung (4 SWS):
Blockkurs, ganztägig 10.08.2009 - 21.08.2009
Vorbesprechung am 03.08.2009, 14:00 Uhr,
Raum 2502.02.21
Seminar nach Vereinbarung | Lercher /
Gelius-Dietrich |
| 395. | Halbmodul: Modellierung metabolischer Netzwerke
Vorlesung (4 SWS):
Blockkurs, ganztägig 20.04.2009 - 30.04.2009
Vorbesprechung am 14.04.2009, 14:00 Uhr, Raum 2502.02.21
Seminar nach Vereinbarung | Lercher /
Gelius-Dietrich |
| 396. | Halbmodul: Data Warehouses
Vorlesung (2 SWS):
Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Beginn: 20.04.2009
Übungen (2 SWS) :
Mo 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Beginn: 20.04.2009 | Conrad |
| 397. | Modul: Mobilkommunikation
Vorlesung (4 SWS):
Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G Beginn: 14.04.2009
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 16.04.2009
Übungen (2 SWS)
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009
Praktische Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung | Mauve |
| 398. | Halbmodul: Softwaretechnik III
Vorlesung (2 SWS):
Mi 14:00 - 16:00, 2511.HS 5A, Beginn: 15.04.2009
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übungen (1 SWS) nach Vereinbarung | Leuschel |
| 399. | Halbmodul: Systemprogrammierung I
Vorlesung (2 SWS):
Mi 09:00 - 11:00, 2512.01.51, Beginn: 15.04.2009
Übungen (2 SWS):
Mi 11:00 - 13:00, 2512.01.51, Beginn: 15.04.2009 | Schöttner |
| 400. | Halbmodul: Verteilte Systeme II
Vorlesung (2 SWS):
Mi 14:00 - 16:00, 2512.01.51, Beginn: 15.04.2009
Übungen/Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung | Schöttner |

- | | | |
|------|--|---------------------------------|
| 401. | Halbmodul: Verteilte und Föderierte Datenbanken
Vorlesung (2 SWS):
Do 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Beginn: 16.04.2009
Übungen/Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung | Conrad |
| 402. | Halbmodul: Vertiefung Rechnernetze
Vorlesung (2 SWS):
Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Beginn: 20.04.2009
Durcharbeiten von wissenschaftlichen Veröffentlichungen (2 SWS)
nach Vereinbarung | Mauve |
| 403. | Halbmodul: Wissenschaftliche Visualisierung und Virtuelle
Realität
Vorlesung (2 SWS):
Mo 14:00 - 16:00, 25.02.01.34, Beginn: 20.04.2009
Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
Programmierkurs (2 SWS) 25.41.00.43 | Olbrich /
Manten /
Vetter |

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

- | | | |
|------|--|--------|
| 404. | Halbmodul: Algorithmen für schwere Probleme
Vorlesung (2 SWS): Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 15.04.2009
Übungen (2 SWS): Mi 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Beginn: 15.04.2009 | Gurski |
| 405. | Modul: Algorithmische Komplexitätstheorie
Vorlesung (4 SWS):
Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.04.2009
Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 16.04.2009
Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung | Wanke |

Modul: Projektarbeit

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

- | | | |
|------|---|-----------|
| 406. | Algorithmen und Datenstrukturen
Projektseminar, 6-stündig | Wanke |
| 407. | Betriebssysteme
Projektseminar, 6-stündig
Mo 09:00 - 11:00, Beginn: 20.04.2009 Ende: 20.07.2009 | Schöttner |
| 408. | Bild- und Signalverarbeitung
Projektseminar, 6-stündig | Aurich |
| 409. | Bioinformatik
Projektseminar, 6-stündig | Lercher |
| 410. | Datenbanken und Informationssysteme
Projektseminar, 6-stündig | Conrad |
| 411. | Komplexitätstheorie und Kryptologie
Projektseminar, 6-stündig | Rothe |

- | | | |
|------|---|----------|
| 412. | Rechnernetze und Kommunikationssysteme
Projektseminar, 6-stündig | Mauve |
| 413. | Softwaretechnik und Programmiersprachen
Projektseminar, 6-stündig | Leuschel |
| 414. | Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren
Projektseminar, 6-stündig | Olbrich |

Sonstiges

- | | | |
|------|---|--------------------------------|
| 415. | Literaturseminar zu neueren Arbeiten in der Bioinformatik (in
englischer Sprache)
Literaturseminar, 2-stündig
Fr 13:00 - 15:00, 2502.02.21, Beginn: 17.04.2009 | Martin /
Lercher /
Dagan |
| 416. | Oberseminar zu Algorithmen und Datenstrukturen
Oberseminar, 2-stündig | Wanke |
| 417. | Oberseminar zu Betriebssysteme
Oberseminar, 2-stündig | Schöttner |
| 418. | Oberseminar zu Bild- und Signalverarbeitung
Oberseminar, 2-stündig | Aurich |
| 419. | Oberseminar zu Bioinformatik
Oberseminar, 2-stündig | Lercher |
| 420. | Oberseminar zu Datenbanken und Informationssysteme
Oberseminar, 2-stündig | Conrad |
| 421. | Oberseminar zu Komplexitätstheorie und Kryptologie
Oberseminar, 2-stündig | Rothe |
| 422. | Oberseminar zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme
Oberseminar, 2-stündig | Mauve |
| 423. | Oberseminar zu Softwaretechnik und Programmiersprachen
Oberseminar, 2-stündig | Leuschel |
| 424. | Oberseminar zu Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren
Oberseminar, 2-stündig | Olbrich |
| 425. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Sonst. Veranstaltung, 1-stündig | Dozenten der Informatik |

Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmazie

426. Mathematik für Pharmazeuten
2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.04.2009
Janssen
427. Ergänzungen zu Mathematik für Pharmazeuten
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Beginn: 22.04.2009
Janssen /
N.N.

Wirtschaftswissenschaften

428. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II (Bachelor BWL -
Modul BM02)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Modul BM02, Beginn: 16.04.2009
Jarre
429. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
1-stündig
Gruppe 1: Mi 13:30 - 14:30, 2521.HS 5E, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 2: Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5E, Beginn: 23.04.2009
Jarre /
N.N.

Bachelor (neue Ordnung)

Pflichtbereich

430. Analysis I
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F, Beginn: 14.04.2009
Singhof
431. Übungen zu Analysis I
2-stündig
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Beginn: 23.04.2009
Singhof /
N.N.
432. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 17.04.2009
Singhof
433. Lineare Algebra I
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 15.04.2009
Liedtke
434. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig,
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.52
Liedtke /
N.N.

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 435. | Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 20.04.2009 | Liedtke |
| 436. | Analysis II
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 14.04.2009 | Kirchheim |
| 437. | Übungen zu Analysis II
2-stündig,
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 15.04.2009
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.74, Beginn: 15.04.2009
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 15.04.2009
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.04.2009 | Kirchheim /
N.N. |
| 438. | Tutorium zu Analysis II
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 20.04.2009 | Kirchheim |
| 439. | Lineare Algebra II
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Beginn: 20.04.2009
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E, Beginn: 15.04.2009 | Schröer |
| 440. | Übungen zu Lineare Algebra II
2-stündig,
Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73, Beginn: 15.04.2009
Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.24, Beginn: 16.04.2009 | Schröer /
Schüller /
N.N. |
| 441. | Tutorium zu Lineare Algebra II
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 17.04.2009 | Schröer |
| 442. | Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
1-stündig
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.04.2009 | N.N. |
| 443. | Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
2-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 14.04.2009
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 15.04.2009
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 15.04.2009 | N.N. |
| 444. | Computergestützte Mathematik zu Analysis
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.04.2009 | Meise |
| 445. | Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis
2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 21.04.2009
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 16.04.2009
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 16.04.2009 | Meise |

Wahlpflichtbereich Reine Mathematik

446. Algebra Köhler
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, Beginn: 20.04.2009
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009
447. Übungen zu Algebra Köhler /
N.N.
2-stündig, 2 Gruppen
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 16.04.2009
Do 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Beginn: 16.04.2009
448. Funktionentheorie Meise
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
449. Übungen zu Funktionentheorie Meise /
N.N.
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 15.04.2009
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.04.2009
450. Tutorium zu Funktionentheorie Meise
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.04.2009
451. Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Elliptische
Kurven Schröer
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 20.04.2009
452. Übungen zu Elliptischen Kurven Schröer /
N.N.
1-stündig
14-täglich: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 15.04.2009

Wahlpflichtbereich Angewandte Mathematik

453. Numerik II N.N.
4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 20.04.2009
Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009
454. Übungen zu Numerik II N.N.
2-stündig
nach Vereinbarung
455. Ausgewählte Kapitel der Numerik Hochbruck
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.02.81
456. Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik Hochbruck /
N.N.
1-stündig
nach Vereinbarung
457. Wahrscheinlichkeitstheorie Janssen
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009

458. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.04.2009
Janssen /
N.N.

Proseminare und Seminare

459. Proseminar Analysis
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.04.2009
Meise

460. Seminar Zahlentheorie
2-stündig
nach Vereinbarung
Klüners

461. Seminar Cryptography
2-stündig
nach Vereinbarung
Klimenko

462. Seminar Differentialgeometrie
2-stündig
nach Vereinbarung
Köhler

463. Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung
Singhof

464. Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung
Reich

465. Seminar Numerik
2-stündig
nach Vereinbarung
Hochbruck

466. Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81
N.N.

467. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Die Dozenten des
Mathematischen Instituts

Master (neue Ordnung)

Reine Mathematik

468. Algebraische Zahlentheorie I
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 20.04.2009
Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.04.2009
Klüners

469. Übungen zu Algebraische Zahlentheorie I
2-stündig
nach Vereinbarung
Klüners /
N.N.

470. Number Theory and Application II
4-stündig
Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.04.2009
Klimenko
471. Übungen zu Number Theory and Application II
2-stündig
nach Vereinbarung
Klimenko /
N.N.
472. Topologie I
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.04.2009
Reich
473. Übungen zu Topologie I
2-stündig
nach Vereinbarung
Reich /
Sanchez Garcia

Angewandte Mathematik

474. Numerik partieller Differentialgleichungen
4-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.04.2009
Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009
Hochbruck
475. Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.04.2009
Hochbruck /
N.N.
476. Spezialvorlesung zur Numerik
2-stündig
nach Vereinbarung
Grimm
477. Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik
1-stündig
nach Vereinbarung
Grimm /
N.N.
478. Spezielle Themen der Optimierung
4-stündig
nach Vereinbarung
Jarre
479. Übungen zu Spezielle Themen der Optimierung
2-stündig
nach Vereinbarung
Jarre
480. Stochastische Prozesse und Finanzmathematik
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.01.81
N.N.
481. Übungen zu stochastische Prozess und Finanzmathematik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81
N.N.

Seminare und Oberseminare

- | | | |
|------|---|---|
| 482. | Seminar Cryptography
2-stündig
nach Vereinbarung | Klimenko |
| 483. | Seminar Zahlentheorie
2-stündig
nach Vereinbarung | Klüners |
| 484. | Seminar Differentialgeometrie
2-stündig
nach Vereinbarung | Köhler |
| 485. | Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung | Singhof |
| 486. | Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung | Reich |
| 487. | Seminar Numerik
2-stündig
nach Vereinbarung | Hochbruck |
| 488. | Projektseminar zu Numerik partieller Differentialgleichungen
nach Vereinbarung | Hochbruck /
N.N. |
| 489. | Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | N.N. |
| 490. | Examensseminar Statistik
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.04.2009 Ende: 25.04.2009 | Janssen |
| 491. | Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00 | Schröer /
Dozenten aus
Essen |
| 492. | Oberseminar Computational Algebra and Number Theory
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H
Beginn: 15.04.2009 Ende: 26.07.2009 | Grunewald /
Klüners |
| 493. | Oberseminar Funktionalanalysis
2-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73,
Beginn: 27.04.2009 Ende: 24.07.2009 | Meise /
Vogt (Wuppertal) |
| 494. | Oberseminar Homotopietheorie
2-stündig
Do 14:00 - 18:00, 16.04.2009 bis 24.07.2009 | Reich / Singhof /
Dozenten aus Bochum,
Bonn und Wuppertal |

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 495. Oberseminar Algebraische Geometrie
Do 16:00 – 18:00
2-stündig | Schröer /
Dozenten aus Essen |
| 496. Oberseminar Numerik
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009 | Hochbruck /
Frommer
(Wuppertal) |
| 497. Oberseminar Optimierung
2-stündig
nach Vereinbarung | Jarre |
| 498. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 15.04.2009 | Janssen /
Janßen |

Bachelor/Master (Ordnung von 2003)

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|-------------------|
| 499. Analysis I
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F, Beginn: 14.04.2009
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F, Beginn: 17.04.2009 | Singhof |
| 500. Übungen zu Analysis I
2-stündig
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Beginn: 23.04.2009 | Singhof /
N.N. |
| 501. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 17.04.2009 | Singhof |
| 502. Lineare Algebra I
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 20.04.2009
Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 15.04.2009 | Liedtke |
| 503. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.52 | Liedtke /
N.N. |
| 504. Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 20.04.2009 | Liedtke |
| 505. Analysis II
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 14.04.2009 | Kirchheim |

- | | |
|---|------------------------------|
| <p>506. Übungen zu Analysis II
 2-stündig,
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 15.04.2009
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.74, Beginn: 15.04.2009
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 15.04.2009
 Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.04.2009</p> | <p>Kirchheim /
 N.N.</p> |
| <p>507. Tutorium zu Analysis II
 2-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 20.04.2009</p> | <p>Kirchheim</p> |
| <p>508. Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
 1-stündig
 Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.04.2009</p> | <p>N.N.</p> |
| <p>509. Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
 2-stündig
 Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 14.04.2009
 Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 15.04.2009
 Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 15.04.2009</p> | <p>N.N.</p> |
| <p>510. Computergestützte Mathematik zu Analysis
 1-stündig
 Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.04.2009</p> | <p>Meise</p> |
| <p>511. Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis
 2-stündig,
 Di 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 21.04.2009
 Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 16.04.2009
 Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 16.04.2009</p> | <p>Meise</p> |
| <p>512. Algebra
 4-stündig
 Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, Beginn: 20.04.2009
 Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009</p> | <p>Köhler</p> |
| <p>513. Übungen zu Algebra
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 16.04.2009
 Do 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Beginn: 16.04.2009</p> | <p>Köhler /
 N.N.</p> |
| <p>514. Funktionentheorie
 4-stündig
 Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
 Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E</p> | <p>Meise</p> |
| <p>515. Übungen zu Funktionentheorie
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 15.04.2009
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.04.2009</p> | <p>Meise /
 N.N.</p> |
| <p>516. Tutorium zu Funktionentheorie
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.04.2009</p> | <p>Meise</p> |

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 517. | Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Elliptische Kurven
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 20.04.2009 | Schröer |
| 518. | Übungen zu Elliptischen Kurven
1-stündig
14-täglich: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 15.04.2009 | Schröer /
N.N. |
| 519. | Numerik II
4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 20.04.2009
Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009 | N.N. |
| 520. | Übungen zu Numerik II
2-stündig
nach Vereinbarung | N.N. |
| 521. | Ausgewählte Kapitel der Numerik
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.02.81 | Hochbruck |
| 522. | Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik
1-stündig
nach Vereinbarung | Hochbruck /
N.N. |
| 523. | Wahrscheinlichkeitstheorie
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009 | Janssen |
| 524. | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie
Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81
Beginn: 14.04.2009 | Janssen /
N.N. |
| 525. | Algebraische Zahlentheorie I
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 20.04.2009
Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.04.2009 | Klüners |
| 526. | Übungen zu Algebraische Zahlentheorie I
2-stündig
nach Vereinbarung | Klüners /
N.N. |
| 527. | Number Theory and Application II
4-stündig
Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.04.2009 | Klimenko |
| 528. | Übungen zu Number Theory and Application II
2-stündig
nach Vereinbarung | Klimenko /
N.N. |
| 529. | Topologie I
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.04.2009 | Reich |

- | | | |
|------|---|---------------------------|
| 530. | Übungen zu Topologie I
2-stündig
nach Vereinbarung | Reich /
Sanchez Garcia |
| 531. | Numerik partieller Differentialgleichungen
4-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.04.2009
Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009 | Hochbruck |
| 532. | Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.04.2009 | Hochbruck /
N.N. |
| 533. | Spezialvorlesung zur Numerik
2-stündig
nach Vereinbarung | Grimm |
| 534. | Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik
1-stündig
nach Vereinbarung | Grimm /
N.N. |
| 535. | Spezielle Themen der Optimierung
4-stündig
nach Vereinbarung | Jarre |
| 536. | Übungen zu Spezielle Themen der Optimierung
2-stündig
nach Vereinbarung | Jarre |
| 537. | Stochastische Prozesse und Finanzmathematik
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.01.81 | N.N. |
| 538. | Übungen zu stochastische Prozess und Finanzmathematik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81 | N.N. |

Proseminare

- | | | |
|------|--|-------|
| 539. | Proseminar Analysis
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.04.2009 | Meise |
|------|--|-------|

Seminare

- | | | |
|------|---|----------|
| 540. | Seminar Zahlentheorie
2-stündig
nach Vereinbarung | Klüners |
| 541. | Seminar Cryptography
2-stündig
nach Vereinbarung | Klimenko |

542. Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung
Singhof
543. Seminar Differentialgeometrie
2-stündig
nach Vereinbarung
Köhler
544. Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung
Reich
545. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00
Schröer /
Dozenten aus
Essen
546. Seminar Numerik
2-stündig
nach Vereinbarung
Hochbruck
547. Projektseminar zu Numerik partieller Differentialgleichungen
nach Vereinbarung
Hochbruck /
N.N.
548. Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81
N.N.
549. Examensseminar Statistik
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.04.2009 Ende: 25.04.2009
Janssen

Oberseminare

550. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009
Grunewald /
Klüners
551. Oberseminar Funktionalanalysis
2-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73,
Beginn: 27.04.2009 Ende: 24.07.2009
Meise /
Vogt
(Wuppertal)
552. Oberseminar Homotopietheorie
2-stündig
Do 14:00 - 18:00, findet nicht in Düsseldorf statt
Beginn: 16.04.2009 Ende: 24.07.2009
Reich / Singhof /
Dozenten aus Bochum,
Bonn und Wuppertal
553. Oberseminar Algebraische Geometrie
Do 16:00 - 18:00
2-stündig
Schröer /
Dozenten aus Essen
554. Oberseminar Numerik
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009
Hochbruck /
Frommer
(Wuppertal)

- | | |
|--|---------------------|
| 555. Oberseminar Optimierung
2-stündig
nach Vereinbarung | Jarre |
| 556. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 15.04.2009 | Janssen /
Janßen |

Diplom

Vorlesungen und Übungen

- | | |
|---|---------------------|
| 557. Analysis I
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F, Beginn: 14.04.2009 | Singhof |
| 558. Übungen zu Analysis I
2-stündig
Gruppe 1: Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.22, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Beginn: 22.04.2009
Gruppe 4: Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Beginn: 23.04.2009 | Singhof /
N.N. |
| 559. Tutorium zu Analysis I
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 17.04.2009 | Singhof |
| 560. Lineare Algebra I
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 15.04.2009 | Liedtke |
| 561. Übungen zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.34
Mi 16:00 - 18:00, 2513.U1.33
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.52 | Liedtke /
N.N. |
| 562. Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D, Beginn: 20.04.2009 | Liedtke |
| 563. Analysis II
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 14.04.2009 | Kirchheim |
| 564. Übungen zu Analysis II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72, Beginn: 15.04.2009
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.74, Beginn: 15.04.2009
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 15.04.2009
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34, Beginn: 16.04.2009 | Kirchheim /
N.N. |
| 565. Tutorium zu Analysis II
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 20.04.2009 | Kirchheim |

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 566. | Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
1-stündig
Do 11:00 - 12:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.04.2009 | N.N. |
| 567. | Übungen zu Computergestützte Mathematik zur Linearen Algebra
2-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 14.04.2009
Gruppe 2: Mi 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 15.04.2009
Gruppe 3: Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 15.04.2009 | N.N. |
| 568. | Computergestützte Mathematik zu Analysis
1-stündig
Do 12:00 - 13:00, 2521.HS 5D, Beginn: 16.04.2009 | Meise |
| 569. | Übungen zu Computergestützte Mathematik zu Analysis
2-stündig
Di 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 21.04.2009
Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.32, Beginn: 16.04.2009
Do 16:00 - 18:00, 2522.U1.32, Beginn: 16.04.2009 | Meise |
| 570. | Algebra
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, Beginn: 20.04.2009
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009 | Köhler |
| 571. | Übungen zu Algebra
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 16.04.2009
Do 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Beginn: 16.04.2009
2 Gruppen | Köhler /
N.N. |
| 572. | Funktionentheorie
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E | Meise |
| 573. | Übungen zu Funktionentheorie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G, Beginn: 15.04.2009
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52, Beginn: 15.04.2009 | Meise /
N.N. |
| 574. | Tutorium zu Funktionentheorie
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 17.04.2009 | Meise |
| 575. | Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Elliptische Kurven
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 20.04.2009 | Schröer |
| 576. | Übungen zu Elliptischen Kurven
1-stündig
14-tägig: Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.81, Beginn: 15.04.2009 | Schröer /
N.N. |

577. Numerik II N.N.
 4-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 20.04.2009
 Do 09:00 - 11:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009
578. Übungen zu Numerik II N.N.
 2-stündig
 nach Vereinbarung
579. Ausgewählte Kapitel der Numerik Hochbruck
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2522.02.81
580. Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik Hochbruck /
N.N.
 1-stündig
 nach Vereinbarung
581. Wahrscheinlichkeitstheorie Janssen
 4-stündig
 Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009
582. Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie Janssen /
N.N.
 Di 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 14.04.2009
583. Algebraische Zahlentheorie I Klüners
 4-stündig
 Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, Beginn: 20.04.2009
 Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.34, Beginn: 15.04.2009
584. Übungen zu Algebraische Zahlentheorie I Klüners /
N.N.
 2-stündig
 nach Vereinbarung
585. Number Theory and Application II Klimenko
 4-stündig
 Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E, Beginn: 14.04.2009
586. Übungen zu Number Theory and Application II Klimenko /
N.N.
 2-stündig
 nach Vereinbarung
587. Topologie I Reich
 4-stündig
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H, Beginn: 14.04.2009
588. Übungen zu Topologie I Reich /
Sanchez Garcia
 2-stündig
 nach Vereinbarung
589. Numerik partieller Differentialgleichungen Hochbruck
 4-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 15.04.2009
 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 590. | Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.02.81, Beginn: 14.04.2009 | Hochbruck /
N.N. |
| 591. | Spezialvorlesung zur Numerik
2-stündig
nach Vereinbarung | Grimm |
| 592. | Übungen zur Spezialvorlesung zur Numerik
1-stündig
nach Vereinbarung | Grimm /
N.N. |
| 593. | Spezielle Themen der Optimierung
4-stündig
nach Vereinbarung | Jarre |
| 594. | Übungen zu Spezielle Themen der Optimierung
2-stündig
nach Vereinbarung | Jarre |
| 595. | Stochastische Prozesse und Finanzmathematik
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.01.81 | N.N. |
| 596. | Übungen zu stochastische Prozess und Finanzmathematik
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.81 | N.N. |
| 597. | Finanzderivate mit MATLAB
2-stündig
Bitte bis 1. April anmelden unter mailto:henn@am.uni-duesseldorf.de | Henn |

Seminare

- | | | |
|------|---|----------|
| 598. | Seminar Zahlentheorie
2-stündig
nach Vereinbarung | Klüners |
| 599. | Seminar Cryptography
2-stündig
nach Vereinbarung | Klimenko |
| 600. | Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung | Singhof |
| 601. | Seminar Differentialgeometrie
2-stündig
nach Vereinbarung | Köhler |
| 602. | Seminar Topologie
2-stündig
nach Vereinbarung | Reich |

603. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00
Schröer /
Dozenten aus Essen
604. Seminar Numerik
2-stündig
nach Vereinbarung
Hochbruck
605. Projektseminar zu Numerik partieller Differentialgleichungen
nach Vereinbarung
Hochbruck /
N.N.
606. Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81
N.N.
607. Examensseminar Statistik
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Beginn: 14.04.2009 Ende: 25.04.2009
Janssen

Oberseminare

608. Oberseminar Computational Algebra and Number Theory
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H, Beginn: 15.04.2009
Grunewald /
Klünens
609. Oberseminar Funktionalanalysis
2-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73, Beginn: 27.04.2009
Meise /
Vogt (Wuppertal)
610. Oberseminar Homotopietheorie
2-stündig
Do 14:00 - 18:00, findet nicht in Düsseldorf statt
Beginn: 16.04.2009
Reich / Singhof /
Dozenten aus Bochum,
Bonn und Wuppertal
611. Oberseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 16:00 - 18:00
Schröer /
Dozenten aus Essen
612. Oberseminar Numerik
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.02.81, Beginn: 16.04.2009
Hochbruck /
Frommer (Wuppertal)
613. Oberseminar Optimierung
2-stündig
nach Vereinbarung
Jarre
614. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 15.04.2009
Janssen /
Janßen

Sonstiges

- | | | |
|------|---|--|
| 615. | Orientierungsveranstaltung für Erstsemester im Bachelor-Studiengang
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5F, Einzeltermin am 21.04.2009 | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |
| 616. | Orientierungsveranstaltung für Erstsemester im Master-Studiengang
Di 13:00 - 14:00, 2511.HS 5C, Einzeltermin am 14.04.2009 | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |
| 617. | Orientierungsveranstaltung für den Wahlpflichtbereich
Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E, Einzeltermin am 21.07.2009 | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |
| 618. | Mathematisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe)
Fr 17:00 - 19:00, 2522.HS 5H | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |
| 619. | Statistisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe)
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81, Beginn: 20.04.2009 | Degen / Giani / Godehardt / Janssen / Janßen / Klinger / Ranft |
| 620. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |

Pharmazie

a) Pharmazeutische Chemie

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 621. | Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten
Vorlesung, 3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D, Beginn: 20.04.2009
Di 11:00 - 12:00, 2611.HS 6E, Beginn: 21.04.2009 | Gioffreda |
| 622. | Qualitative Analytik anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
Vorlesung, 1-stündig
Di 12:00 - 13:00, 2611.HS 6E, Beginn: 21.04.2009 | Kurz |
| 623. | Praktikum: Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
Termin: s. Aushang | Kassack /Ass |
| 624. | Seminar zum Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen ..."
Seminar, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M | Kassack / Gioffreda / Ass. |

- | | | |
|------|--|---------------|
| 625. | Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
Seminar, 1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6D | Ippendorf |
| 626. | Organische Chemie für Pharmazeuten
Vorlesung, 2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D | Kurz |
| 627. | Organische Chemie für Pharmazeuten: Retrosynthetische Übungen
Vorlesung, 1-stündig
Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, Beginn: 08.06.2009 Ende: 20.07.2009 | Kurz |
| 628. | Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe
Seminar, 1-stündig
Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Ippendorf |
| 629. | Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
Termin: s. Aushang | Kurz /
Ass |
| 630. | Seminar zum Praktikum "Chemie und Analytik der organischen..."
Seminar, 2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B | Kurz / Ass |
| 631. | Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
Vorlesung, 1-stündig
Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, Beginn: 20.04.2009 Ende: 01.06.2009 | Kurz |
| 632. | Seminar: Chemische Nomenklatur
Seminar, 2-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D
Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A | N.N. |
| 633. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
Vorlesung, 1-stündig
Mo 10:00 - 12:00, 2531.HS 5M, 1. Semesterhälfte | Kassack |
| 634. | Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter
Einbeziehung von Arzneibuchmethoden
Termin: s. Aushang | Kurz / Ass |
| 635. | Seminar zum Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-,
Hilfs- und Schadstoffen..."
Seminar, 2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M, 1. Semesterhälfte | Kurz |
| 636. | Stereochemie
Seminar, 1-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Beginn: 15.04.2009 Ende: 27.05.2009 | Gioffreda |
| 637. | Einführung in die Instrumentelle Analytik
Vorlesung, 3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D, Beginn: 21.04.2009
Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6F, nicht regelmäßig !
Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D | Jose |

638.	Instrumentelle Analytik Termin: s. Aushang	Jose / Ass
639.	Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik" Seminar, 2-stündig Di 10:00 - 12:00, voraussichtlich HS 6F, Beginn: 21.04.2009	Jose / Ass
640.	Grundlagen der Biochemie Vorlesung, 2-stündig Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Kassack
641.	Praktikum: Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie	Kassack
642.	Einführung zum Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie" Seminar, 3-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, 1. Semesterhälfte Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte	Kassack / Ass
643.	Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) Vorlesung, 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, Beginn: 21.04.2009	Kassack
644.	Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher Termin: s. Aushang	Jose / Ass
645.	Einführung zum Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher" Seminar, 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6F	Jose / Ass
646.	Medizinische Chemie Vorlesung, 3-stündig Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Jose / Kassack / Kurz / N.N.
647.	Molecular Modeling Termine: s. Aushang	N.N.
648.	Praktikum: Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen Termin: s. Aushang	Jose / Hamacher / Sonnenberg
649.	Einführung zum Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring ..." Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte, Beginn: 21.04.2009	Jose / Ass.
650.	Wirkstoffdesign	Schleifer
651.	Wahlpflichtpraktikum und -seminar Blockveranstaltung Termine: s. Aushang	Dozenten der Pharmazie

- | | | |
|------|--|------------------------|
| 652. | Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten
Literatureseminar, 1-stündig | Jose |
| 653. | Seminar: Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene
Seminar, 2-stündig
09:00 - 11:00, R 21 in 26.32.U1 | Jose |
| 654. | Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der Medizinischen Chemie für Fortgeschrittene
Seminar, 2-stündig
Mo 08:00 - 10:00, R 21 in 26.32.U1 | Kassack |
| 655. | Entwicklung neuer Wirkstoffe gegen Tropenkrankheiten für Fortgeschrittene
Di 12:00 – 13.00, R 21 in 2632. U1 | Kurz |
| 656. | Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten | Dozenten der Pharmazie |
| 657. | Pharmazeutisches Kolloquium
17:00 - 19:00, 2611.HS 6D, nach besonderer Ankündigung | Dozenten der Pharmazie |
| 658. | Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie
Vorlesung, 1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, voraussichtlich HS 2B | Leimkugel |
| 659. | Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie
Vorlesung, 1-stündig
Fr 11:00 - 12:00, voraussichtlich HS 2B | Leimkugel |
| 660. | Grundlagen der Ernährungslehre
Do 10:00 – 12.00, 7 Wochen
Veranstaltungsort: s. Aushang | Lehwald |
| 661. | Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker
Vorlesung, 2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, 7 Wochen | Derix |
| 662. | Vorbesprechungen
am 14.04.2009
09:00 – 12:00, HS 6A, 6B, 6D | |

b) Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

- | | | |
|------|--|------------|
| 663. | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
Vorlesung, 2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, Beginn: 27.04.2009 | Paßbreiter |
| 664. | Systematik der Arzneipflanzen
Vorlesung, 2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, Beginn: 21.04.2009
max. 10 Teilnehmer für Studium Universale | N |

665.	Pharmazeutische Biologie Vorlesung, 2-stündig Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A, Beginn: 20.04.2009	Proksch
666.	Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Sendker
667.	Immunologie, Impfstoffe, Sera Vorlesung, 1-stündig Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6A, Beginn: 16.04.2009	Proksch
668.	Seminar zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie Praxisseminar, 1-stündig	N
669.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I	N
670.	Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I	N
671.	Pharmazeutische Biologie I bitte gesonderten Aushang beachten (die Klausurtermine enthalten auch die Prüfungen für Zytologie & Histologie).	N
672.	Pharmazeutische Biologie II	Paßreiter / Proksch
673.	Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (PB III) Mi 08:00 - 10:00, 2621.00.30, Beginn: 15.04.2009 Ende: 03.06.2009 Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III Pflicht!	Proksch / Sendker
674.	Pharmazeutische Biologie III Termine wie folgt: 12.06.-13.06.08, 16.06.-20.06.08, 23.06.-27.06.08, 30.06.-04.07.08, 07.07.08 Beginn Montags 10.30, an anderen Tagen um 13.00 Uhr	Proksch / Sendker
675.	Bestimmungsübungen und Arzneipflanzenexkursionen 2. Semester 13:00 bis 15.30 Uhr 3. Semester 16:00 bis 18.30 Uhr	N
676.	Arzneipflanzenexkursion in die Urdenbacher Kämme Anwesenheitspflicht!!	N
677.	Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- Mi 12:00 – 15:00, 26.11.HS 6B	Proksch / Paßreiter / N
678.	Pharmazeutisches Kolloquium	Dozenten der Pharmazie
679.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Proksch / Paßreiter / N
680.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B, Beginn: 03.06.2009	Paßreiter / Proksch

681. Einführung zum Pharmaziestudium
682. Einführung zum Pharmaziestudium
683. Fachschaftstutorium
684. Kittelreinigung
685. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe
Seminar, 2-stündig Proksch
686. Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche Naturstoffe Paßreiter
687. Studiengang Pharmazie Paßreiter

c) Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

688. Grundlagen der Arzneiformenlehre Knop
Vorlesung, 2-stündig
Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D
689. Praktikum Arzneiformenlehre Kleinebudde / Knop
Mo, Di, Do, Fr 13:00 – 18:00, nach Vereinbarung
Geb. 26.21 Ebene 00 Raum 22
690. Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre Knop
Seminar, 1-stündig
nach Vereinbarung, 2611.HS 6D
691. Pharmazeutische Technologie Kleinebudde
Vorlesung, 3-stündig
Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A
Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A
692. Biopharmazie / Pharmakokinetik Breitkreutz
Vorlesung, 1-stündig
Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A
693. Medizinprodukte Thommes
Vorlesung, 1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A
694. Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik Breitkreutz /
Seminar, 2-stündig Assistenten des Instituts
Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6E
695. Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Kleinebudde / Breitkreutz /
Prüfung von Arzneimitteln Thommes /
Seminar, 1-stündig Assistenten des Instituts

- | | | |
|------|---|--|
| 696. | Praktikum Pharmazeutische Technologie | Kleinebudde / Breitreutz /
Thommes / Assistenten des Instituts |
| 697. | Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie | Kleinebudde / Breitreutz /
Thommes |
| 698. | Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie
Seminar, 2-stündig | Kleinebudde /
Breitreutz / Thommes /
Assistenten des Instituts |
| 699. | Seminar Arzneimittelinformationssysteme
Seminar, nach Vereinbarung | Knop |
| 700. | Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie
Seminar, nach Vereinbarung | Kleinebudde |
| 701. | Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik
Seminar, nach Vereinbarung | Breitreutz |
| 702. | Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den
Arzneibüchern
Seminar, nach Vereinbarung | Knop |
| 703. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Kleinebudde /
Breitreutz |
| 704. | Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer
Betriebe | Kleinebudde / Breitreutz /
Thommes / Knop |
| 705. | Angewandte Statistik / Versuchsplanung
1-stündig, nach Vereinbarung | Kleinebudde |
| 706. | Galenisches Seminar
nach besonderer Ankündigung | Kleinebudde /
Breitreutz |
| 707. | Wahlpflichtpraktikum / -seminar
nach Vereinbarung | Kleinebudde / Breitreutz /
Thommes / Knop |
| 708. | Pharmazeutisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung | Dozenten der
Pharmazie |
| 709. | Physikalische Chemie für Pharmazeuten
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A | Breitreutz |

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

- | | | |
|------|---|------|
| 710. | Krankheitslehre
Vorlesung, 2-stündig
Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Läer |
| 711. | Pharmakotherapie
Vorlesung/ Übung, 2-stündig
Di, Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B | Läer |

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 712. | Klinische Pharmazie
Seminar, 6-stündig
21.04.2009 - 28.04.2009
Gruppe 1: Di 10:00 - 12:00,
Gruppe 2: Di 10:00 - 12:00, 2621.00.26,
08.05.2009 - 15.05.2009
Gruppe 1: Fr 10:00 - 12:00, 2513.U1.33
Gruppe 2: Fr 10:00 - 12:00, 2522.U1.52 | Läer |
| 713. | Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett
Sonst. Veranstaltung, 3-stündig | Läer /
Schmidt |
| 714. | Pharmakoökonomie
Vorlesung/ Seminar, 1-stündig | Läer |
| 715. | Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden | Läer |
| 716. | Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung | Läer |
| 717. | Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung | Läer |

Physik

A. Bachelor Physik

Physik 0

- | | | |
|------|--|---|
| 718. | Mathematische Methoden der Physik II
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Pukhov |
| 719. | Ergänzungen zu Mathematische Methoden der Physik II
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K | Pukhov |
| 720. | Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II
2-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 13:00, 2533.00.61
Gruppe 2: Mo 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61 | Pukhov /
an der Brücke /
Tückmantel |

Physik 1 - Mechanik

- | | | |
|------|--|-----------|
| 721. | Theoretische Mechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K | Spatschek |
|------|--|-----------|

722. Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Spatschek

723. Übungen zur Theoretischen Mechanik
2-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61
Gruppe 3: Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Di 16:00 - 18:00, 2533.00.61
Spatschek /
Karle /
Lehmann

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

724. Elektrizität und Magnetismus
3-stündig
Mi 09:00 - 11:00, Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
Pretzler

725. Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Pretzler

726. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus
1-stündig
Gruppe 1: Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Mi 11:00 - 12:00,
Gruppe 3: Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M
Pretzler

Physik 4 - Atom- und Quantenphysik

727. Experimentelle Atomphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Schiller

728. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Schiller

729. Übungen zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J
Schiller

730. Quantenmechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
Likos

731. Ergänzungen zur Quantenmechanik
1-stündig
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Likos

732. Übungen zur Quantenmechanik Likos
 2-stündig
 Gruppe 1: Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
 Gruppe 2: Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
 Gruppe 3: Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K

Physik 5 - Thermodynamik und Statistische Physik

733. Thermodynamik Egelhaaf
 3-stündig
 Mo 14:00 - 15:00, Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
734. Tutorium zur Thermodynamik Egelhaaf
 1-stündig
 Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L
735. Übungen zur Vorlesung Thermodynamik Egelhaaf
 1-stündig
 Gruppe 1: Di 14:00 - 15:00
 Gruppe 2: Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
 Gruppe 3: Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J

Physik 6 - Festkörper- und Teilchenphysik

736. Kern- und Elementarteilchenphysik Heinzel
 3-stündig
 Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
 Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
737. Tutorium zur Kernphysik Heinzel
 1-stündig
 Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
738. Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik Heinzel
 1-stündig
 Gruppe 1: Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5K
 Gruppe 2: Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5K

Grundpraktikum

739. Physikalisches Grundpraktikum I für Physiker, Medizinphysiker, Schumacher
 Mathematiker und Informatiker
 Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (wird nur bei
 ausreichender Teilnehmerzahl angeboten)
 Anmeldung am 12. und 14.05.2009 in den Physikalischen
 Grundpraktika
740. Physikalisches Grundpraktikum II für Physiker und Schumacher
 Medizinphysiker
 Projektpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit
 Vorbesprechung: Mo, 25.05.2009, 13:00, 2531.HS 5K

Praktikum für Fortgeschrittene

741. Praktikum zur Physik für Fortgeschrittene
5-stündig
Anmeldung in den Physikalischen Grundpraktika Die Dozenten
der Physik
742. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen
zur Physik für Fortgeschrittene Schierbaum /
Die Dozenten
2-stündig der Physik
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J

Spezielle Vertiefung

743. Abschlussseminar Görlitz /
Die Dozenten
Fr 09:00 - 18:00, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 25.09.2009
Anmeldung bis 30.08.2009 per e-mail an axel.goerlitz@uni-
duesseldorf.de der Physik
744. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Quantenoptik Görlitz
Anmeldung direkt beim Dozenten
745. Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasmaphysik Pretzler
Vorbesprechung: Do., 23.04.2009, 13 Uhr s.t., Seminarraum
2542.O2.31 (Institut für Laser- und Plasmaphysik)
746. Angeleitetes Lernprojekt zur experimentellen Physik der Egelhaaf
weichen Materie
Anmeldung direkt beim Dozenten
747. Angeleitetes Lernprojekt zur Theoretischen Festkörperphysik Egger
Anmeldung direkt beim Dozenten
748. Angeleitetes Lernprojekt zur Theoretischen Physik der weichen Materie Löwen
Anmeldung direkt beim Dozenten

Bachelorarbeit

749. Bachelorarbeit Die Dozenten
Information direkt bei den jeweiligen Dozenten der Physik

Sonderveranstaltungen

750. Berufsbild Physik - Seminar für alle Studierenden der Physik Görlitz /
und der Medizinischen Physik Heinzl
1-stündig, jeweils am ersten Dienstag des Monats
Di 17:00 - 18:30, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 05.05.2009
Di 17:00 - 18:30, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 02.06.2009
Di 17:00 - 18:30, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 07.07.2009

B. Bachelor Medizinische Physik

Physik 0 - Mathematische Methoden

751. Mathematische Methoden der Physik II Pukhov
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
752. Ergänzungen zu Mathematische Methoden der Physik II Pukhov
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K
753. Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II Pukhov /
2-stündig an der Brügge /
Tückmantel
Gruppe 1: Mo 11:00 - 13:00, 2533.00.61
Gruppe 2: Mo 14:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61

Physik 1 - Mechanik

754. Theoretische Mechanik Spatschek
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
755. Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik Spatschek
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
756. Übungen zur Theoretischen Mechanik Spatschek /
2-stündig Karle /
Lehmann
Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61
Gruppe 3: Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Di 16:00 - 18:00, 2533.00.61

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

757. Elektrizität und Magnetismus Pretzler
3-stündig
Mi 09:00 - 11:00, Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
758. Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus Pretzler
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
759. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus Pretzler
1-stündig
Gruppe 1: Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Mi 11:00 - 12:00
Gruppe 3: Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M

Physik 4 - Atom- und Quantenphysik

760. Experimentelle Atomphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Schiller
761. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Schiller
762. Übungen zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J Schiller
763. Quantenmechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Likos
764. Ergänzungen zur Quantenmechanik
1-stündig
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Likos
765. Übungen zur Quantenmechanik
2-stündig
Gruppe 1: Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K Likos

Physik 5 - Thermodynamik und Statistische Physik

766. Thermodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L Egelhaaf
767. Tutorium zur Thermodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L Egelhaaf
768. Übungen zur Vorlesung Thermodynamik
1-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 15:00
Gruppe 2: Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J Egelhaaf

Grundpraktikum

769. Physikalisches Grundpraktikum I für Physiker, Medizinphysiker, Mathematiker und Informatiker
Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (wird nur bei ausreichender Teilnehmerzahl angeboten) Anmeldung am 12. und 14.05.2009 in den Physikalischen Grundpraktika Schumacher

770. Physikalisches Grundpraktikum II für Physiker und
Medizinphysiker
Projektpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit Vorbesprechung:
Mo, 25.05.2009, 13:00, 2531.HS 5K Schumacher

Medizin 1 - Biologie, Genetik, Anatomie

771. Anatomie für Pharmazeuten und Medizinphysiker
Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K N.N.

Sonderveranstaltungen

772. Berufsbild Physik - Seminar für alle Studierenden der Physik
und der Medizinischen Physik
1-stündig, jeweils am ersten Dienstag des Monats
Di 17:00 - 18:30, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 05.05.2009
Di 17:00 - 18:30, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 02.06.2009
Di 17:00 - 18:30, 2531.HS 5J, Einzeltermin am 07.07.2009
Görlitz /
Heinzel

C. Master Physik

Grundmodule

Computational Physics

773. Numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den
Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und
nichtlineare Wellen
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.00.23 Spatschek /
Laedke
774. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation mit
speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-
Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.00.25 Spatschek /
Laedke

Festkörper- und Nanophysik

775. Theoretical Solid State Physics
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M Egger
776. Supplementary Lecture - Theoretical Solid State Physics
1-stündig
Termin nach Vereinbarung Egger
777. Exercises - Theoretical Solid State Physics
1-stündig
14-täglich: Mi 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Beginn: 29.04.2009 Egger
778. Nanophysics
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Vorlesung Heinzel

779. Exercises – Nanophysics
1-stündig
Mo 12:00 - 13:00
Heinzel

780. Seminar on Fundamental Experiments of Nanophysics
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Heinzel

Lasermedizin

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

782. Praktikum “Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker”
3-stündig
(halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)
Voraussetzung: Vorlesung “Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker”
Hering /
Mürtz

783. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung “Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker”
2-stündig
Hering /
Mürtz

Laserphysik

784. Nonlinear Optics
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2542.U1.24
Schiller

785. Practical excercises: Fundamentals of Laser Physics
3-stündig
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, nach besonderer Ankündigung
Schiller /
Nevsky

Quantenoptik und Quanteninformation

786. Experimental Quantum Optics
3-stündig
Do 14:00 - 17:00, 2531.HS 5M
Görlitz

787. Exercises - Experimental Quantum Optics
1-stündig
14-tägig: Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Görlitz

Weiche Materie

788. Soft Matter Theory
3-stündig
Mo 09:00 - 12:00, 2532.02.51
Löwen

789. Exercises - Soft Matter Theory
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2532.02.51
Löwen

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Festkörperphysik

790. Mesoscopic Transport Egger
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2532.03.51
791. Exercises - Mesoscopic Transport Egger
1-stündig
14-täglich: Mi 14:00 - 16:00, 2532.03.51
Beginn: 06.05.2009
792. Fundamental aspects of the theory of one-dimensional quantum systems De Martino
3-stündig
Di 14:00 - 17:00, 2532.03.51
793. Materials Science Schierbaum
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00
794. Seminar/Exercises - Materials Science Schierbaum
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00
795. Current topics in mesoscopic electronics Heinzel
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
796. Advanced Solid State Theory Egger
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2532.03.51
797. Seminar über laufende Arbeiten in der Theor. Festkörperphysik. Egger
2-stündig
Termin nach Vereinbarung
798. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Schierbaum
Materialwissenschaft
2-stündig
nach besonderer Ankündigung

Fortgeschrittene Quantenoptik und Quanteninformation

799. Bose-Einstein Condensation Görlitz
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2542.U1.24
800. Cold Molecules Roth
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2542.U1.24
801. Seminar - Experimental Quantum Optics Schiller /
Görlitz
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2542.U1.24

802. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Bruß /
Kampermann
803. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Schiller /
Görlitz

Fortgeschrittene Plasmaphysik

804. Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen
4-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31
Pretzler / Reiter /
Samm / Tokar
805. Laser Plasma Interaction
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2542.02.31
Willi
806. Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen
2-stündig
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Vorbesprechung Mo. 20.04.09, 13:30 Uhr, Seminarraum 2542.02.31
(Institut für Laser- und Plasmaphysik)
Born
807. Seminar on Laser Plasma Physics
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2542.02.31
Osterholz /
Pretzler /
Willi
808. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und
Plasmaphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Willi /
Pretzler /
Hemmers
809. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Spatschek
810. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-
Plasmaphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung
Pukhov

Fortgeschrittene Weiche Materie und Statistische Physik

811. Physics of Colloids: Theory and Experiment
4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Do 09:00 - 11:00, 2532.02.51
Dhont /
Lang
812. Practical Exercises - Physics of Colloids
2-stündig
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, nach besonderer
Ankündigung
Dhont /
Lang

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 813. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der weichen Materie
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Egelhaaf |
| 814. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Likos |
| 815. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Löwen /
Messina |
| 816. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Löwen |
| 817. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Likos |

Spezialisierungsmodul

- | | | |
|------|---|-------------------------|
| 818. | Methodische Einführung zur Masterarbeit
Anmeldung direkt bei den jeweiligen Dozenten | Die Dozenten der Physik |
|------|---|-------------------------|

Masterarbeit

- | | | |
|------|--|-------------------------|
| 819. | Masterarbeit
Information direkt bei den jeweiligen Dozenten | Die Dozenten der Physik |
|------|--|-------------------------|

D. Physik für andere Studiengänge

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|------------|
| 820. | Vorkurs: Mathematische und physikalische Grundlagen der Physik für Mediziner
Blockveranstaltung vom 30.03.2009 bis 03.04.2009 09:00 - 12:00, 13:00 - 15:00, 25.31.HS 5L | Schumacher |
| 821. | Physik für Mediziner
3-stündig
Blockveranstaltung in den ersten 7 Wochen des Semesters Mo, Do 09:00 - 10:00; Di, Fr 09:00 - 11:00 HS 2A Beginn: 14.04.2009 | Schumacher |
| 822. | Repetitorium: Physik für Mediziner
1-stündig
Mi 12:00 – 14:00, HS 2C Beginn: 03.06.2009 | Schumacher |
| 823. | Theoretische Mechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K | Spatschek |

- | | | |
|------|---|-----------------------------------|
| 824. | Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Spatschek |
| 825. | Übungen zur Theoretischen Mechanik
2-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61
Gruppe 3: Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M,
Gruppe 4: Di 16:00 - 18:00, 2533.00.61 | Spatschek /
Karle /
Lehmann |
| 826. | Elektrizität und Magnetismus
3-stündig
Mi 09:00 - 11:00, Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L | Pretzler |
| 827. | Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L | Pretzler |
| 828. | Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus
1-stündig
Gruppe 1: Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Mi 11:00 - 12:00
Gruppe 3: Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Gruppe 4: Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M | Pretzler |
| 829. | Thermodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L | Egelhaaf |
| 830. | Tutorium zur Thermodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L | Egelhaaf |
| 831. | Übungen zur Vorlesung Thermodynamik
1-stündig
Gruppe 1: Di 14:00 - 15:00
Gruppe 2: Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J | Egelhaaf |
| 832. | Experimentelle Atomphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J | Schiller |
| 833. | Tutorium zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J | Schiller |
| 834. | Übungen zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Gruppe 1: Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
Gruppe 2: Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J | Schiller |

835. Quantenmechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Likos
836. Ergänzungen zur Quantenmechanik
1-stündig
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Likos
837. Übungen zur Quantenmechanik
2-stündig
Gruppe 1: Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Gruppe 2: Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Gruppe 3: Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K Likos

Physikalische Grundpraktika

838. Physikalisches Grundpraktikum I für Physiker, Medizinphysiker, Mathematiker und Informatiker
Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (wird nur bei ausreichender Teilnehmerzahl angeboten)
Anmeldung am 12. und 14.05.2009 in den Physikalischen Grundpraktika Schumacher
839. Physikalisches Grundpraktikum II für Physiker und Medizinphysiker
Projektpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit
Vorbesprechung: Mo, 25.05.2009, 13:00, 2531.HS 5K Schumacher
840. Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten
2-stündig
14-täglich: Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Beginn: 17.04.2008, Hörsaal 5K Schumacher
841. Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten
2-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 25.33.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
Beginn: 17.04.2009, 25.31.HS 5K Schumacher
842. Physikalisches Praktikum für Mediziner
4-stündig
13:30 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika
Blockpraktikum in den ersten 7 Wochen des Semesters.
Beginn: Block A: 15.4.2009, 25.31.HS 5K
Block B: 14.4.2009, 25.31.HS 5K Schumacher

E. Sonstiges

843. Einführung in die Programmierung in C++
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Osterholz
844. Übungen zur Einführung in die Programmierung in C++
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Osterholz

845. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik
kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern"
3-stündig
Mo 16:00 - 19:00, siehe bes. Ankündigung Löwen /
Likos /
Egelhaaf
846. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: "Symmetrien
und Universalität in mesoskopischen Systemen" gemeinsam mit denn
Universitäten Köln, Duisburg-Essen, Bochum Egger
2-stündig
siehe besondere Ankündigung
847. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18:
"Relativistische Laser-Plasma-Dynamik"
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00 Spatschek /
Willi /
Pretzler /
Pukhov
siehe besondere Ankündigung
848. Seminar mit Themen aus dem Graduiertenkolleg 1203:
"Dynamik heißer Plasmen"
2-stündig Pretzler / Pukhov /
Reiter / Samm /
Spatschek / Tokar /
Willi
dreiwöchentlich: Fr 14:00 - 16:00
siehe besondere Ankündigung
849. Seminar über laufende Arbeiten der GRK-Kollegiaten Willi / Jung
siehe besondere Ankündigung
850. Physikalisches Kolloquium Die Dozenten der Physik
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J
siehe besondere Ankündigung

Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (2.Semester)

851. Quantitative Methoden II Bayen
3-stündig
Mi 11:00 - 14:00, 2301.HS 3B
Beginn: 15.04.2009

852. Durchführung und Präsentation empirischer Untersuchungen Bayen
 2-stündig
 Gruppe 1: Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.65
 Gruppe 2: Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.61
 Gruppe 2: Fr 11:00 - 13:00, 2302.00.64, Beginn: 15.05.2009
 Gruppe 3: Mo 16:00 - 18:00, 2302.00.63
 Gruppe 4: Fr 11:00 - 13:00, 2303.01.43
 Gruppe 5: Fr 11:00 - 13:00, 2303.00.61
 Gruppe 6: Fr 11:00 - 13:00, 2302.00.63
853. Computergestützte Datenanalyse Bayen
 2-stündig
 Gruppe 1: Di 09:00 - 11:00, Raum: 23.02.01.49
 Gruppe 2: Di 16:00 - 18:00, Raum: 25.41.00.41 (Rechenzentrum!)
 Gruppe 3: Mi 09:00 - 11:00, Raum: 23.02.01.49
 Gruppe 4: Mi 16:00 - 18:00, Raum: 25.41.00.41 (Rechenzentrum!)
 Gruppe 5: Do 09:00 - 11:00, Raum: 25.41.00.41 (Rechenzentrum!)
 Gruppe 6: Fr 09:00 - 11:00, Raum: 23.02.01.49
854. Allgemeine Psychologie I: Wahrnehmung und Denken Buchner
 2-stündig
 Mo 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D
 Do 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B
 Bachelor Psychologie Studierende müssen sich direkt zur Prüfung anmelden. Eine Online-Prüfungsanmeldung ist ab dem 1.3.08 möglich.
855. Differentielle und Persönlichkeitspsychologie II Musch
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C, Beginn: 17.04.2009 Ende: 29.05.2009
 Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 17.04.2009
 Fr 14:00 - 16:00, 2321.HS 3F, Einzeltermin am 29.05.2009
 Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3A, Beginn: 05.06.2009 Ende: 05.06.2009
 Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C, Beginn: 12.06.2009 Ende: 24.07.2009
856. Biologische Psychologie II Stoerig
 2-stündig
 Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (4. Semester)

857. Experimentelles Praktikum II Bayen
 4-stündig
 Gruppe 1: Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.21
 Gruppe 2: Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.61
 Gruppe 3: Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.22
 Gruppe 4: Mi 16:00 - 18:00, 2303.00.61
 Gruppe 5: Do 09:00 - 11:00, 2321.01.56
 Gruppe 6: Do 09:00 - 11:00, 2331.02.27
 jeweils zusätzlich 2 Stunden/Woche nach Vereinbarung

- | | |
|---|-----------------------|
| 858. Seminar Leistungs- und Persönlichkeitsmessung
1-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B
Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61
Mi 09:00 - 11:00, 2302.00.63
Mi 09:00 - 11:00 | Musch /
Pietrowsky |
| 859. Seminar Interview und Beobachtung
1-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2302.00.63
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.61
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.61
Mi 11:00 - 13:00 | Pietrowsky /
Musch |
| 860. Entwicklungspsychologie II
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C | N.n. |
| 861. Sozialpsychologie II
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3A, Beginn: 21.04.2009 | Pause |
| 862. Arbeitspsychologie und Ergonomie II
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 863. Klinische Psychologie II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 864. Neurowissenschaftliche Psychologie II
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Stoerig |

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (2. Studienabschnitt)

- | | |
|--|---------|
| 865. Kognitive Psychologie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2201.HS 2B | Buchner |
| 866. Kognitive Psychologie (Teil 1)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.61
Do 11:00 - 13:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 867. Kognitive Psychologie (Teil 2)
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, Beginn: 23.04.2009 | Heil |
| 868. Kognitive Psychologie (Teil 2)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2303.00.61 | Buchner |

- | | | |
|------|--|------------|
| 869. | Arbeitspsychologie und Ergonomie II
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 870. | Arbeitspsychologie und Ergonomie
4-stündig
Di 13:00 - 17:00, 2303.U1.61 | Buchner |
| 871. | Arbeitspsychologie und Ergonomie
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2303.U1.65 | Buchner |
| 872. | Klinische Psychologie II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 873. | Schlaf- und Traumforschung
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.65 | Pietrowsky |
| 874. | Klinische Psychologie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2303.U1.65
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 | Pietrowsky |
| 875. | Klinische Psychologie
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, Raum 23.03.U1.49 | Pietrowsky |
| 876. | Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:
EDV-gestützte Auswertung mit SPSS
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, findet in Raum 23.02 01.49 statt | Bayen |
| 877. | Mathematische Psychologie: Multinomiale Verarbeitungsbaummodelle
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65, Beginn: 16.04.2009 | Bayen |
| 878. | Diagnostik
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.65 | Musch |
| 879. | Diagnostik
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65 | Musch |
| 880. | Diagnostik (Teil 2)
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2303.U1.65, Kurs A
Do 14:00 - 16:00, 2303.00.61, Kurs B | Musch |

881.	Diagnostik 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3B	Musch
882.	Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens 4-stündig Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Huston
883.	Physiologische Psychologie Animalteil 4-stündig Fr 09:00 - 13:00, Raum 23.02.00.64	Huston
884.	Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 2) 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2302.00.64	Huston
885.	Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) 4-stündig Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Huston
886.	Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Störungsbilder 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81	Stoerig
887.	Angewandte Physiologische Psychologie: Neurowissenschaftliche Psychologie II 2-stündig Di 14:00 - 16:00, findet statt in HS 3C, Beginn: 21.04.2009	Stoerig
888.	Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Rehabilitation + Diagnostik 3-stündig Mo 14:00 - 17:00, 2302.U1.81	Stoerig
889.	Angewandte Physiologische Psychologie: Sucht und Suchttherapie 2-stündig Do 16:00 - 18:00, 2302.U1.81	Stoerig
890.	Physiologische Psychologie: Bewusstseinsforschung 3-stündig Mi 16:00 - 19:00, 2302.U1.81	Stoerig
891.	Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten, Kurs A 4-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61	Pause
892.	Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten, Kurs B 4-stündig Mi 16:00 - 18:00	Pause
893.	Forschungskolloquium 2-stündig Di 09:00 - 11:00, Raum 23.02.01.43	Pause

894. Forschungskolloquium Bayen
 2-stündig
 Do 11:00 - 13:00, 23.02.01.49
895. Forschungskolloquium Buchner
 2-stündig
 Do 16:00 - 18:00, Raum 23.02.00.63
896. Forschungskolloquium Pietrowsky
 2-stündig
 Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.61
897. Forschungskolloquium Huston
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.61
898. Forschungskolloquium Heil
 2-stündig
 Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.65
899. Forschungskolloquium Musch
 2-stündig
 Do 16:00 - 18:00, 23.03.00.61
900. Forschungskolloquium Stoerig
 2-stündig
 Mo 18:00 - 20:00, 2303.00.83

Sonstiges

901. Augmented Cognition - Assistenzsysteme in der Schrauf
 Fahrzeugentwicklung
 Termine und Räume werden noch bekannt gegeben!
902. Einführung in die Psychologische Psychotherapie I Hammelstein
 (Fachbereich Klinische Psychologie)
 2-stündig
 Mi 16:00 - 18:00, 2302.U1.21
903. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Bayen / Buchner / Heil /
 Huston / Musch / Pause /
 Pietrowsky / Stoerig
 3-stündig
 Zeit und Ort nach Vereinbarung!
904. Psychologisches Kolloquium: Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
 1-stündig
 14-täglich: Mo 18:00 - 20:00, 2303.U1.61
905. Sexuelle Orientierung, Sexuelle Abweichung, Sexuelle Störung Hammelstein
 Termine und Räume werden noch bekannt gegeben!
906. Allgemeine Psychologie I Buchner
 3-stündig
 Mo 09:00 - 12:00, Einzeltermin am 06.04.2009, HS 3D
 Fr 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 11.09.2009,
 Klausuren A&E und AP 1

- | | |
|--|---------|
| 907. Betriebliche Aspekte zur Motivation, Verhaltens- und Einstellungsänderung im Arbeits- und Gesundheitsschutz | Buchner |
| 908. Klinische Neuropsychologie mit Patientenvorstellung in der Neurologischen Klinik
2-stündig | Jörgens |
| 909. Nachklausur II in 'Physiologie des Verhaltens'
2-stündig | Huston |
| 910. Neurotutorium
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00 | N. N. |
| 911. Quantitative Methoden I
Mi 11:15 - 13:00, 2301.HS 3C, Einzeltermin am 08.04.2009 | Bayen |
| 912. Tutorium Quantitative Methoden II
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2303.U1.61 | Bayen |
| 913. Tutorium für ausländische Studenten
6-stündig | Musch |