

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2010

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

Bachelorstudium 1.-2. Semester

Modul Bio3 Zoologie

1. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I, Protozoa bis Echinodermata und Stämme des Tierreichs II, Chordata
4-stündig
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Aufnahmekapazität Studium Universale 10 Studierende
Mehlhorn / Greven / Kunz / Mitarbeiter
2. Zoologie Praktikum
4-stündig
Gruppe 1: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.12
Gruppe 2: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.14
Gruppe 3: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 26.21.00.26
Gruppe 4: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.12
Gruppe 5: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.14
Gruppe 6: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.12
Gruppe 7: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.14
Gruppe 8: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 26.21.00.26
Das Praktikum findet in maximal 8 Gruppen Do. vormittags und nachmittags sowie Fr. vormittags statt. Die Vorbesprechung zu jedem Kurstag findet für alle Gruppen gemeinsam jeweils Do 9:15 Uhr im Hörsaal 5D (Geb. 25.21) statt (siehe gesonderte Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis). Die Teilnahme an den Vorbesprechungen ist Pflicht (Anwesenheitskontrolle!). Die erste Vorbesprechung für alle Gruppen (auch die Gruppen mit Praktikumsbeginn am 16.04.2010) ist am 15.04.2010, 9:15 Uhr, Hörsaal 5D (Geb. 25.21). Sie müssen sich für diese Veranstaltung Online anmelden
D´Haese / N.N. / Walldorf / Klimpel / Schmitt-Wrede / Riehl / Palm / Mitarbeiter
3. Zoologie Praktikum Vorbesprechung
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2521.HS 5D, Vorbesprechungstermin
Wöchentliche Vorbesprechung zum Zoologie-Praktikum des Moduls Bio3. Nach Belegung des Moduls Bio3 Zoologie (Praktikum) sind Sie automatisch für diese Vorbesprechung angemeldet. Die Teilnahme ist Pflicht für alle Praktikumssteilnehmer. Das Zoologiepraktikum findet in Gruppen entweder Do vormittags, Do nachmittags oder Fr vormittags statt (Termine siehe dort).
D´Haese / N.N. / Walldorf / Klimpel / Palm / Mitarbeiter

Modul Che1 Allgemeine und Anorganische Chemie

4. 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

5. Praktikum Anorganische Chemie für Biologen
 Das Praktikum findet dienstags und freitags nachmittags statt.
 Nähere Informationen siehe Seiten der Chemie

Modul Che2 Organische Chemie

6. Organische Chemie für Studierende der Biologie Braun
 4-stündig, Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J
 Skript zur Vorlesung kann im Internet abgerufen werden. Ein Ausdruck vor
 Beginn der Vorlesung wird empfohlen. Außerdem ist eine Mitschrift weiterer
 Vorlesungsinhalte notwendig. Geeignetes Papier und Stifte bitte bereithalten.
 Wahlpflichtvorlesung für Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik
7. Praktikum Organische Chemie für Biologen

Bachelorstudium 3.-4. Semester

Modul Bio7 Genetik

8. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye / Dozenten der
Genetik / Klein /
Simon
 2-stündig
 Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
 Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
 Mathematiker
9. Bio 250 (ehem. Bio 7) GENETIK Tutorium für Biologen Beye /
Dozenten der
Genetik /
Klein /
Simon
 1-stündig
 Gruppe 1:
 Mo 14:15 - 15:00, 2621.00.30 und 2621.00.26, kein Tutorium am
 17. und am 24.05.2010, 19.04. - 31.05.2010
 Gruppe 2:
 Di 14:15 - 15:00, 2621.00.26 und 2621.00.30, kein Tutorium am
 18.05.2010, 20.04. - 02.06.2010
 Die Übungen finden in 2 Gruppen (Mo oder Di) in je 2 Räumen statt.
 Beginn: Mo, 19.04.2010 oder Di: 20.04.2010
10. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Praktikum für Biologen Bachmann /
Beye /
Dozenten der
Genetik /
Gempe /
Hasselmann/
Jaekel /
Klein /
Simon /
Stahl /
Yousefian
 4-stündig
 Gruppe 1: 14.06. bis 20.07.2010
 Mo 09:00 - 13:00, 26.11. U1 Raum 12 und 14
 Di 09:00 - 13:00, 2621.00.26, 2621.00.30, 26.21.00 R. 25+29
 Gruppe 2: 14.06. bis 20.07.2010
 Mo 09:00 - 13:00, 2621.00.30, 2621.00.26, 26.21.00 R. 25+29
 Di 14:00 - 18:00, 26.11 U1 Raum 12 und 14
 Gruppe 3: 14.06. bis 20.07.2010
 Mo 14:00 - 18:00, 26.21.00 Raum 25+29
 Di 09:00 - 13:00, 26.11. U1 Raum 12 und 14
 Gruppe 4: 14.06. bis 20.07.2010
 Mo 14:00 - 18:00, 26.11 U1 Raum 12 und 14
 Di 14:00 - 18:00, 26.21.00 Raum 25+29
 Gruppe 5: 16.06. - 22.07.2010
 Mi 14:00 - 18:00, R. 25, 29 sowie 26 und 30
 Do 14:00 - 18:00, 2611.HS 6E, 25 u. 29 (6E statt
 Seminarräume)

Modul Bio8 Biodiversität-Ökologie-Evolution

11. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution Beye /
Lösch /
Lunau
3-stündig
Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Vorl. 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
12. Praktikum: Botanische und zoologische Exkursionen Greven / Lunau /
Lösch / Beye
2-stündig
Fr 14:00 - 18:00, 2611.HS 6C, zum Teil Freilandveranstaltung
Einführung und Gruppeneinteilung für die Botanischen
Exkursionen: Fr. 17.4.09, 14 Uhr in 6C.
Einführung und Gruppeneinteilung für die Zoologischen Exkursionen: Fr.
24.4.09, 14 Uhr in 6C

Modul Bio9 Entwicklungsbiologie

13. Entwicklungsbiologie Praktikum Rüther
2-stündig, erste Semesterhälfte
Mo 09:00 - 13:00, Gruppe 1
Mo 14:00 - 18:00, Gruppe 2
Di 09:00 - 13:00, Gruppe 3
Di 14:00 - 18:00, Gruppe 4
14. Entwicklungsbiologie Vorlesung Klein /
Rüther / Simon
2-stündig, Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C
Vorlesung für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester

Modul Bio10 Physiologie und Biochemie der Pflanzen

15. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum Groth /
Jahns /
Weber
4-stündig
Mo 08:00 - 12:00, Gruppe 1
Mo 08:00 - 12:00, Gruppe 2
Mo 14:00 - 18:00, Gruppe 3
Di 08:00 - 12:00, Gruppe 4
Di 08:00 - 12:00, Gruppe 5
Di 14:00 - 18:00, Gruppe 7
Di 14:00 - 18:00, Gruppe 6
Mi 14:00 - 18:00, Gruppe 8
Mi 14:00 - 18:00, Gruppe 9
Praktikum wöchentlich in Gruppen, Mo oder Di vor- oder nachmittags u. Mi
nachmittags. Platzvergabe und Sicherheitsbelehrung Mi 15.04., 8 Uhr
(Teilnahmepfl.). Vorl. Bio10 beginnt 9 Uhr. Bitte zuerst für das Bio10-Praktikum
(läuft ganzes Semester) und dann für Bio7 Genetik bzw. Bio9
Entwicklungsbiologie eintragen. Praktika Bio7 und Bio9 laufen nur erste bzw.
zweite Sem.-Hälfte, Bio7- und Bio9 kann am gleichen Tag belegt werden.
16. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung Groth / Jahns /
Weber
3-stündig Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C

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
Vorlesung: parallel zum Praktikum
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF).
Keine separate Vorbesprechung.
18. A-Modul 3126: Molekulare Populationsgenetik Beye /
Hasselmann
1-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00,
Kursraum in 26.12. Eb. 01
Beginn: 12.04.2010 Ende: 23.04.2010
6 Wochen ganztägig
19. A-Modul 3127: Grundlagen der Molekularen Mikrobiologie Fleig /
Hegemann
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 2502.00.21
12.04.- 23.04.2010
Vorlesung, 1-stündig nach Vereinbarung während der Modullaufzeit.
Modul-Anmeldung nur über LSF.
Wichtiger Hinweis für StudentInnen im 4. Semester: Manuelle Anmeldung Fr. Chmielewski (Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf) per E-Mail mit Angabe der Matrikelnummer möglich. 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 Uni-E-Mail-Adresse.
20. A-Modul 3130: Epigenetische Regulation der Genexpression Schubert
Mo 09:00 - 18:00, 2621.00.21 (Waldlabor), 07. - 18.06.2010
2wöchig, ganztags Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 (Simon) oder anderes Molekularbiologisches A-Modul
21. A-Modul 3130: Molekulare Methoden der Epigenetik Schubert
Voraussetzung: Teilnahme an A-Modul 3199 (Simon) oder einem anderen molekularbiologischen A-Modul
22. A-Modul 3131: Prinzipien der Musterbildung bei Drosophila Klein /
Bachmann
24.05. bis 04.06.2010 im Waldlabor (fest gebucht)
23. A-Modul:31xx Molekularbiologische Techniken bei Drosophila melanogaster Klein /
Bachmann
2-stündig
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00,
Waldlabor 24.05.bis 04.06.2010
24. A-Modul : RNAi, Effektives "gene silencing"
2-stündig
in den Semesterferien iMOCA, RWTH Aachen
Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

25. A-Modul 3206: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse (Bin101) Martin /
6-stündig Dagan
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F, Vorlesung: Bioinformatik I: Grundlagen
der Genomanalyse (Martin), Beginn: 14.04.2010 Ende: 23.07.2010
Blockveranstaltung: 26.07.2010 bis 06.08.2010, 2611.HS 6F
09:00 - 10:00, Theoretischer Hintergrund: Bioinformatik I: Grundlagen
der Genomanalyse (auf Englisch)
ab 10:00, Praktische Übungen: Bioinformatik I: Grundlagen der
Genomanalyse
Studierende sollen den selbständigen Umgang mit molekularen Sequenzen in
einer Unix-Umgebung lernen. Absolventen des Praktikums sollen zum Schluss
mit den wichtigsten biologischen Datenbanken vertraut sein sowie mit den
gängigsten Methoden, die dort enthaltene Information lokal zu verarbeiten. Es
wird fast ausschließlich mit kommandozeilen-orientierten Programmen wie
EMBOSS, phylip und clustal w gearbeitet, es werden aber keine praktischen
Vorkenntnisse bzgl. des Umgangs in UNIX-Umgebungen vorausgesetzt. Nach
einer kurzen Einführung und unter ständiger Betreuung versuchen Studierende
durch das Durcharbeiten des sehr ausführlichen Skriptes einzeln am PC-
Arbeitsplatz unter Linux die Algorithmen zu verstehen und das Erlernete durch
das konkrete Lösen der Übungsaufgaben umzusetzen.
26. A-Modul 3207: Bioinformatik II: RNA- und Proteinstruktur-Vorhersage Steger /
Teilnahmevoraussetzung: Teune /
A-Modul 3299 - Programmier Einführung für Bioinformatik II (oder Mainz
entsprechende Kenntnisse)
27. A-Modul 3211: Muskel und Cytoskelett D'Haese
7-stündig
Dezentrale Platzvergabe.
Teilnehmer am Seminar: Muskelkontraktion und Zellbewegung werden
bevorzugt aufgenommen! Bitte Aushänge bzgl. Vorbesprechung beachten!
28. A-Modul 3216: Pflanzliche Stressphysiologie Jahns
Vorbesprechung: Mi. 09.06.2010, 11 Uhr Geb. 26.21.01.R.32
Vorlesung: Stressphysiologie der Pflanzen (1 SWS)
Vorlesungsbeginn: Mo. 21.06.2010, 8 -13 Uhr Geb. 26.21.01.R.32
Weitere Vorlesungen: 8-9 Uhr Geb. 26.11 Hörsaal 6F
Letzte Vorlesung: Fr. 02.07.2010, 8 – 13 Uhr Geb. 26.21.01.R.32
Praktikum: Molekulare Analyse von photo-oxidativem Stress (6 SWS)
Block: 21.6. -2.7.10, 9-17 Uhr Geb. 26.13.01.Raum 11
29. A-Modul 3219: Strukturanalyse von biologischen Makromolekülen: von Groth
der Protein-Expression zur 3D-Struktur
Vorlesung: 1 SWS, Praktikum: 6 SWS
Blockveranstaltung: 9:00 – 18:00 Uhr, 26.13.01.11, 26.04. bis 07.05.2010
30. A-Modul 3221 (früher 3218): Molekulare Biophysik: Granzin / Labahn /
Röntgenstrukturanalyse Weiergräber /
8-stündig Batra-Safferling
Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen
ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2: Molekulare Biophysik, Gebäude
16.13 (NMR-Gebäude, ISB-3). Eine Anmeldung über das Online-
Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.

31. A-Modul 3222: Molekulare Biophysik: Spektroskopie Fitter /
8-stündig Rosenkranz
Vorlesung: (2-SWS) Praktikum: (6-SWS) Blockveranstaltung, 2 Wochen
ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2: Molekulare Biophysik. Anmeldung
über das Online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich
32. A-Modul 3231 (früher 3209): Molekulare Biophysik: NMR- Willbold /
Spektroskopie Stoldt / König /
8-stündig Hartmann
Vorlesung: (2-stündig) Praktikum: (6-stündig) Blockveranstaltung, 2 Wochen
ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-3: NMR Gebäude 16.13 (NMR-
Gebäude). Anmeldung über das Online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.
33. A-Modul 3234: PC-gestützte Analyse und Präsentation biologischer Daten Weber /
Bräutigam
6-stündig, 07. - 18.06.2010 im ZIM-Raum 25.41.0063 (englisch)
34. A-Modul 3238: Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Strukturbiologie Heise
8-stündig
Termin für Vorbesprechung via E-Mail (bei Anmeldung bitte angeben).
35. A- Modul 3299 Physiological and Cellular Interfaces Lammert /
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, Geb.:2612.00.11 Eberhard /
05.07. - 16.07.2010 Kragl
36. A- Modul: Optik und Akustik Kafitz/
2-wöchige Blockveranstaltung (Termin wird noch bekannt Hochstrate
gegeben; siehe Website des Instituts)

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

37. A-Modul 3301: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen - Teil 1: Kryptogamen Schuster /
Ott
8-stündig, Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 12.04. bis 23.04.2010
Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der
Pflanzen" Di 17:00 - 19:00 in HS 6E. Das Modul ist Teil des B-Moduls 4315.
Eine Doppelbelegung/-anerkennung ist nicht möglich.
38. A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel Schuster
8-stündig, Zum Modul gehört Vorl. „Nutzpflanzen u. ihre Inhaltsstoffe“
39. A-Modul 3305: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Ott
Teil 3: Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte
8-stündig, Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 10.05. - 21.05.2010
Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der
Pflanzen" Di 17:00 - 19:00 in HS 6E. Das Modul ist Teil des B-Moduls 4315.
Eine Doppelbelegung/-anerkennung ist nicht möglich.
40. A-Modul 3306: Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen , Etges /
Teil 2: Evolution und Systematik der Spermatophyta Ott
7-stündig, Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 26.04.bis 07.05.2010
Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der
Pflanzen", Di 17:00 -19:00 in HS 6E. Das A-Modul ist Teil des B-Moduls 4315.
Eine Doppelbelegung/-anerkennung ist nicht möglich.

41. A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische Riehl
7-stündig
Blockveranstaltung: 9:00 – 17:00, vom 26.4. bis 07.05.2010
42. A-Modul 3337: Feldornithologische Methoden mit Vogelexkursionen Schumann
6-stündig
Do 09:00 - 10:30, 2621.01.36, Einzeltermin am 20.05.2010
Do 10:30 - 15:00, 2621.01.32, Einzeltermin am 20.05.2010
Fr 09:00 - 15:00, 2621.01.32, Einzeltermin am 21.05.2010
Blockveranstaltung: 11:00 - 15:00, 2621.01.32, 10. - 19.05.2010
Das Modul beginnt Mo, 10.05.2010 mit der Vorlesung um 9 Uhr und einem ersten Praktikumsteil ab 10 Uhr. Die Vorlesung findet bis Di, 18. Mai weiter täglich von 9-11 Uhr statt, während das Praktikum grundsätzlich zwischen 5.30 und 6 Uhr im Freiland beginnen soll und nach der Vorlesung bei frühem Beginn bis etwa 13 Uhr, bei spätem Beginn bis etwa 15 Uhr fortgesetzt wird (hängt vom Wetter ab). Anmeldung per E-Mail bei Dr. Schumann.
43. A-Modul 3337: Feldornithologische Methoden Vorlesung Schumann
Blockveranstaltung: 09:00 - 11:00, 2621.01.32, 10.- 19.05.2010
Die Vorlesung ist Bestandteil des Moduls 3337 Feldornithologische Methoden mit Vogelexkursionen. Wegen der Exkursionen, die bereits vor der Vorlesung stattfinden sollen, kann sich der Beginn der Vorlesung in der zweiten Woche etwas verzögern. Nach grundlegenden Beiträgen zum Bestimmen von Vögeln (Kleider und Mauser, Lautäußerungen, Spuren) werden Lebensräume, Erfassungsmethoden (z.B. Punkt-Stopp, Linientaxierung, Revierkartierung), Atlasstudien und Indikatorarten behandelt.
44. A-Modul 3338: Integrative Comparative Animal Ecophysiology "Two Oceans and a Desert" Field Course in Namibia and South Africa Borutta / Bridges
8-stündig
Consists of I . Lecture Block (10 Days) Comparative Animal Physiology- "How Animals Work" 06.09.2010 - 19.09.2010 (Room and Time to be announced). Deals with basic Ecology and Animal adaptations to temperature and water loss. II. Field Course Block 24.09.2010 -08.10.2010 spent in Namibia and South Africa. (Studienbeiträge) Belegung Dezentrale <http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/Zoophys/bridges/Ecophys10vor.pdf>

B- /Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

45. B-Modul 4101: Molekulare Mikrobiologie (MiBi II) Hegemann / Fleig
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 07.06. - 16.07.2010
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 E-Mail über Ihre Uni-E-Mail-Adresse bekannt gegeben. Korrespondenz ausschließlich über Ihre Uni-E-Mail-Adresse.
46. B-Modul 4105: Molekularbiologie der Bakterien Wagner

47. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff
2-stündig
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, 2621.01.36, 07.06. - 16.07.2010
Diese Vorlesung gehört zum B-Modul Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen. Das dazugehörige Praktikum findet vom 07.06. - 16.07.09 statt und das Seminar nach Vereinbarung.
48. B-Modul 4108 "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" Westhoff /
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00, 07.06. - 16.07.2010 Gowik
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.
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 4109: Entwicklungsbiologie IIc Rütter /
20-stündig, 2. Semesterhälfte Dildrop
Voraussetzung: A-Modul Wirbeltierentwicklung. Vergabe der Plätze dezentral.
51. B-Modul 4115: Molekulare Mikrobiologie Ernst /
Blockveranstaltung: 09:00 - 17:00 Feldbrügge /
Beginn: 07.06.2010 Ende: 16.07.2010 Ramezani-Rad
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 im Institut ab Mitte Mai. Teilnahme an der Vorbesprechung (Termin und Ort wird bekannt gegeben) verpflichtend, da hier die endgültige Platzvergabe erfolgt. Korrespondenz ausschließlich über Uni-E-Mail-Adresse.
52. B-Modul 4206: Mikrobiologie III "Mikrobielle Biotechnologie" Bott / Freudl /
Mo, 6 Wochen im IBT1 am Forschungszentrum Jülich Polen / Brocker /
GmbH, Beginn: 30.08.2010 Schultz / Frunzke
Vorlesung "Mikrobielle Biotechnologie" / 2 SWS; nach Ankündigung im Rahmen des Praktikums "Mikrobielle Biotechnologie" im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich. Mikrobiologisches Literaturseminar / 1 SWS; nach Ankündigung im Rahmen des Praktikums "Mikrobielle Biotechnologie" im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich. Praktikum "Mikrobielle Biotechnologie"/16 SWS. 6 Wochen ganztägig, 30.8.2010 - 8.10.2010. Voraussetzung: B-Modul "Mikrobiologie II" oder ähnliche Veranstaltung; Besuch der begleitenden Vorlesung. Ort: Institut für Biotechnologie 1 in Jülich. Vorbesprechung: Fr., 25.06.2010, 12-13:00 Uhr, 0-Hörsaal, 2611.HS 6F, Uni Düsseldorf
53. B-Modul "Plant developmental and biochemical genetics" Simon / Weber /
3-stündig, 6 Wochen ganztägig 9 bis 18 Uhr im Walldlabor Westhoff
vom 12.04. - 21.05.10 2-stündig Vorlesung 1-stündig Seminar
- Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik**
54. B-Modul 4203: Toxikologie Förster /
2-stündig, 6 Wochen ganztägig, Ort: Institut für Toxikologie; IUF Fritsche /
VL 1-stündig SE 1-stündig (begleitend zum Praktikum) Unfried

55. B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Willbold/ Granzin/ Batra-Safferling/
Strukturbiologie und Molekülspektroskopie Fitter / Hartmann / König / Labahn /
24-stündig Stoldt / Weiergräber
Vorlesung: (6-SWS) Praktikum: (18-SWS) Blockveranstaltung, 6 Wochen
ganztägig, 1. Hälfte SS Ort: FZ Jülich, ISB-2/3 Gebäude 16.13 (NMR-Gebäude)
Anmeldung über das Online-Vorlesungsverzeichnis ist nicht möglich.
56. B-Modul 4211: Immunologie Esser / Förster /
6 Wochen ganztägig Ort: IUF, Bayer AG Wuppertal, Pfeffer / Vohr /
Institut für Mikrobiologie Weighardt
Vorlesung und Seminar sind integriert in die Veranstaltung.
57. B Modul 4212 "Evolutive Biotechnologie" Jäger / Willbold /
Blockveranstaltung: 14.06.2010 bis 23.07.2010 Wilhelm / Mitarbeiter
Das Modul findet in Zusammenarbeit zwischen IMET (Prof. Jäger) und ISB3
(Prof. Willbold) am Forschungszentrum in Jülich statt. Jedes Institut nimmt
jeweils die Hälfte der Studierenden. Das zugeteilte Modul muss per E-Mail bei
Frau Dr. Susanne Wilhelm (s.wilhelm@fz-juelich.de) bestätigt werden.
58. B-Modul 42xx: Mechanismen der Umwelthanpassung von Baier / Jahns /
Pflanzen Hiltcher /
Blockveranstaltung: 09:15 - 18:00, 12.04. bis 07.05.2010 Mellenthin / Pitsch
Zum Modul gehören die Vorlesungen "Pflanzliche Stressphysiologie" (Jahns; 1.
Moduldrittel z. T. im Praktikum integriert) und "Umwelthanpassung bei Pflanzen:
Sensing, Signaling und Reaktion" (Baier; Modulbegleitend Mo und Fr 8-9) und
das Seminar "Stressvermeidung und Stresstoleranz bei Pflanzen" (Jahns/
Baier). Vorbesprechung, Themenvergabe am 24.03.10, 13:15 in 26.13.02.11
59. B-Modul: Molekulare Zellbiologie der inneren Organe Lammert /
Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 15.04. - 21.05.2010 Eberhard /
Geb.:26.12 00.78, Anmeldung bei Prof. Eckhard Lammert Kragl / Jain
60. B Modul 4299: Molekulare und Angewandte Jäger / Hummel / Pohl /
Enzymtechnologie: Biotransformation Wilhelm /Drepper / Rosenau
Moduldauer: 30.08. bis 0.10.2010 Das Modul findet im IMET am
Forschungszentrum in Jülich statt. Die Teilnahme muss per E-
Mail bei Frau Dr. Susanne Wilhelm (s.wilhelm@fz-juelich.de)
bestätigt werden.
61. B-Modul 4223: Neurophysiologie Rose
Blockveranstaltung (Termin wird noch bekannt gegeben; siehe
Website des Instituts)

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

62. B-Modul 4303: Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung Ott / Holzwig
20-stündig, findet in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS statt / Schuster
63. B-Modul 4306: Sinnesökologie Lunau / Eltz
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 vom 31.05. bis 09.07.2010, 9.15 - 17 Uhr, statt in
Kursraum 26.13 U1.11.

64. B-Modul 4313: Experimental Marine and Terrestrial Ecophysiology : Bridges /
 "Two Oceans and a Desert : Namibia and South Africa Kraft /
 8-stündig Schulz
 Consists of :Attendance of Lecture Course Marine Ecology WS 2009-2010 Two
 weeks Laboratory Course 06.09.2010 - 19.09.2010 with accompanying Lecture
 Block (10 Days) Comparative Animal Physiology- "How Animals Work" followed
 by Field Course Block 21.09.2010 - 09.10.2010 South Africa and Namibia
 (Studienbeiträge) and then a final block in Düsseldorf for preparation of Reports
 and Protocol until 15.10.2010. INFO:
www.uni-duesseldorf.de/WWW/MathNat/Zoophys/bridges/Ecophys10vor.pdf
65. B-Modul 4315: Biodiversität u. Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Ott/Edges
 Blockveranstaltung: 09:00 - 18:00, 12.04. bis 21.05.2010 /Schuster
 Zum Modul gehört die Vorlesung: "Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der
 Pflanzen" Di 17:00-19:00 in HS 6E. Das B-Modul kann nur alternativ zu A-
 Modulen 3301, 3306 und 3305 belegt werden. Doppelanerkennungen von
 Modulkomponenten sind nicht möglich.
66. A-Modul 3310: Blütenbiologische Feldmethoden Lunau /
 Praktikum 2 Wochen ganztägig vom 19.07. - 30.07.2010 in Mathon Eitz
 (Graubünden), Schweiz
 Dezentrale Platzvergabe , Vorlesung nach Absprache

Projektpraktika

67. Projektpraktikum: Regulation des antioxidativen Baier / Mellenthin /
 Schutzsystems Pitsch
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
 Zum Projektmodul gehört das Seminar „Aktuelle Arbeiten zur
 Umweltpassung bei Pflanzen“
68. Projektpraktikum: Analyse umweltresponsiver cis- Baier /
 regulatorischer Elemente in pflanzlichen Promotoren Mellenthin /
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Pitsch
 Zum Praktikum gehört die Teilnahme am Forschungsseminar "Aktuelle Arbeiten
 zur Umweltpassung bei Pflanzen".
69. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der Klein / Bachmann /
 neuen Diplomprüfungsordnung: Entwicklungs- und Yousefian / Dozenten
 zellbiol. Grundlagen bei Drosophila melanogaster der Genetik
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
70. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Simon
 Diplomprüfungsordnung: Molekulare und genetische Grundlagen der
 Entwicklung bei Arabidopsis
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung
71. Projektpraktikum: Molekulare und biochemische Pflanzenphysiologie Weber /
 6 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung. Linka
 Anmeldung jederzeit.
72. Eigenschaften von Gehirnzellen Rose
 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung

Wahlbereich A

71. Projektpraktikum Molekularbiologie der Prokaryoten für Fortgeschrittene Wagner
72. Projektpraktikum: Molekulare Mikrobiologie Ernst / Feldbrügge / Ramezani-Rad
18-stündig, 6 Wochen ganztägig
Anmeldung: jederzeit im Institut für Mikrobiologie. Voraussetzung im Regelfall: B-Modul im Bereich Mikrobiologie
73. Projektpraktikum: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Tiere Dildrop / Rüther
18-stündig

Wahlbereich B

74. Projektpraktikum: Bioinformatik (Genomanalyse) Martin
nach Vereinbarung
Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig.
75. Projektpraktikum Mikrobiologie und mikrobiologische Biotechnologie Jäger / Drepper / Hummel / Rosenau / Wilhelm
18-stündig
Termine für Projektpraktika jederzeit nach Absprache mit Betreuern möglich.
76. Projektpraktikum: Proteinbiochemie Groth
18-stündig
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung, Anmeldung jederzeit in der Abt. Biochemische Pflanzenphysiologie, 26.02.01
77. Projektpraktikum: Zellkompartimentierung bei Protisten Martin
Projektpraktikum für Fortgeschrittene,
6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung
78. Eigenschaften von Gehirnzellen Rose
6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung

Vorlesungen

79. Umwelthanpassung: Sensing, Signalling und Reaktionen Baier
1-stündig, Mo, Fr 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E, 12.04. - 21.05.2010
Die VL ist Teil des B-Moduls "Mechanismen der Umwelthanpassung von Pflanzen". Die VL steht als "Studium universale" Studierenden anderer Fachrichtungen offen. Kenntnisse in Biochemie und Physiologie vorausgesetzt.
80. Biodiversität und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen Ott
1-stündig, Di 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E, 13.04. bis 18.05.2010
Die Vorl. ist Teil der A-Module 3301, 3306 und 3305 und des B-Moduls 4315
81. A-Modul 3337: Feldornithologische Methoden Vorlesung Schumann
Blockveranstaltung: 09:00 - 11:00, 2621.01.32, 10.-19.05.2010
VL ist Bestandteil des Moduls 3337 Feldornithologische Methoden mit Vogelexkursionen. Wegen der Exkursionen, die vor der VL stattfinden sollen, kann sich der Beginn der VL in der 2. Woche verzögern. Nach grundlegenden Beiträgen zum Bestimmen von Vögeln (Kleider und Mauser, Lautäußerungen, Spuren) werden Lebensräume, Erfassungsmethoden (z.B. Punkt-Stopp, Linientaxierung, Revierkartierung), Atlasstudien u. Indikatorarten behandelt.

82. Biochemie I Weiss
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E

83. Nutzpflanzen und ihre Inhaltsstoffe Bickel
1-stündig, Fr 08:00 - 09:00, 2621.00.26
Die Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln (Schuster, Botanik). Es wird eine Anwesenheitsliste geben, die von Modulteilnehmern jeweils abgezeichnet wird. Die Inhalte der Vorlesung werden zusammen mit den Inhalten des Praktikums in einer Klausur abgefragt.

Bachelorseminar

84. Bachelorseminar 2: Die Regulation des antioxidativen Schutzsystems Baier
von Pflanzen
2-stündig
Sa 09:00 - 18:00, 2621.01.31, Einzeltermin am 12.06.2010

85. Bachelorseminar Biologie pathogener Mikroorganismen Fleig /
1-stündig, Di 17:15 - 18:00 Hegemann
Veranstaltungsort: Seminarraum Geb. 25.12.00 R: 32 Anmeldung nur über LSF.
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Fr. Chmielewski (-13736 oder
Stefanie.Chmielewski@uni-duesseldorf.de). Korr. nur über Ihre Uni-E-Mail-
Adresse. Vorbesprechungstermin ist der 13.04.10 um 17:15 Uhr in o.g. Raum.

86. Bachelorseminar: Grüne Gentechnologie Simon /
1-stündig Stahl

87. Bachelorseminar: Stammzellen in Tieren (Klein) Klein /
Mo 17:00 - 19:00, 2621.01.32, Ort u. Termine nach Vereinbarung Bachmann
Mindestteilnehmerzahl: 12 Bei Erreichen der Mindestteilnehmerzahl wird
Termin vereinbart 1 mal wöchentlich, Dauer richtet sich nach Teilnehmerzahl

88. Biologie des Menschen Schumann
1-stündig
Mo 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 14. - 21.06.2010
Mi 17:00 - 18:00, 2611.HS 6E, Einzeltermin am 28.04.2010
Mi 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 16. - 23.06.2010
Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 18. - 25.06.2010
2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags und Anwesenheit während der
drei Tage eines Blocks (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom,
Bachelor und Master). Vorbespr. und Themenvergabe am 28.04.10, 17 Uhr in
Hörsaal 6E für beide Blöcke (Block A: 14.-18.6. und Block B 21.-25.6.10; Mo,
Mi, Fr 9 bis ca. 16 Uhr; Teilnahme an entweder Block A oder Block B möglich).

Seminare (grundlegend)

89. Bachelorseminar 2: Die Regulation des antioxidativen Schutzsystems Baier
von Pflanzen
2-stündig, Sa 09:00 - 18:00, 2621.01.31
Einzeltermin am 12.06.2010

90. Seminar Muskelkontraktion und Zellbewegung Baier / Jahns
 1-stündig
 Das Seminar ist Teil des B-Moduls „Mechanismen der Umwelthanpassung von Pflanzen“. Restplätze stehen interessierten Studierenden offen. Vorbesprechung mit Themenvergabe: 24.03.10, 13:15 Uhr in 26.13.02.11
91. Biologie des Menschen Schumann
 1-stündig
 Mo 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 14. - 21.06.2010
 Mi 17:00 - 18:00, 2611.HS 6E, Einzeltermin am 28.04.2010
 Mi 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 16. - 23.06.2010
 Fr 09:00 - 17:00, 2621.01.36, 18. - 25.06.2010
 2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags und Anwesenheit während der drei Tage eines Blocks (nach neuen Prüfungsordnungen Biologie Diplom, Bachelor und Master). Vorbespr. u. Themenvergabe 28.04.10, 17 Uhr in HS 6E für beide Blöcke (Block A: 14.-18.6. und Block B 21.-25.6.10; Mo, Mi, Fr 9 bis etwa 16 Uhr; Teilnahme an entweder Block A oder Block B möglich).
92. Genomics, Proteomics, Metabolomics: Was steckt hinter -omics und was kann man damit anfangen? Weber / Linka
 2-stündig, Fr 10:00 - 12:00, 2621.01.32, Einzeltermin: 16.04.2010
 Die Vorbesprechung findet am 16.04.2009 um 10 Uhr in 26.21.01.32 statt.
- xx. Blended Learning: Photosynthese Bickel
 2-stündig, 3 Präsenztermine nach Absprache, ansonsten online-Lernen und Aufgaben lösen über die E-Learning-Plattform ILIAS. Anmeldung über HIS/LSF notwendig.
93. Literatur- und Forschungsseminar "Biochemische Pflanzenphysiologie" Groth
 2-stündig, Fr 09:00 - 11:00
 Das Seminar findet in 26.02.01.27 freitags von 9.30 bis 11 Uhr statt.
94. Seminar Muskelkontraktion und Zellbewegung D'Haese
 1-stündig
- Seminare (forschungsorientiert)**
95. Forschungsseminar: Aktuelle Arbeiten zur Umwelthanpassung bei Pflanzen Baier
 2-stündig, Fr 13:00 - 15:00, 2621.01.31
96. Forschungsseminar Mikrobiologie Ernst / Feldbrügge / Fleig / Hegemann / Ramezani-Rad
 1-stündig, Mo 09:15 - 10:00, 2611.HS 6F
97. Forschungs- und Literaturseminar: Hefen und pathogene Bakterien Fleig / Hegemann
 Di 09:15 - 10:45
 Teilnahme nach Vereinbarung. Veranstaltungsort: Gebäude 25.12.00 R: 32
98. Forschungs- und Literaturseminar: Quantitative Pflanzen-Ökophysiologie - Dynamik von Wachstum und Photosynthese Walter / Rascher / Schurr
 2-stündig
 Das Seminar findet in Jülich als Blockkurs nach Vereinbarung statt.

- | | | |
|------|--|---|
| 99. | Intrazellulärer Proteintransport
2-stündig, nach Vereinbarung | Köhler |
| 100. | Literaturseminar für Examenskandidaten/innen in
Mikrobiologie | Ernst / Feldbrügge / Fleig /
Hegemann / Ramezani-Rad |
| 101. | Literaturseminar über Arbeiten der Epigenetik in Pflanzen
1-stündig, nach Vereinbarung | Schubert |
| 102. | Literaturseminar über Arbeiten der Evolutionsgenetik
2stündig nach Vereinbarung | Beye /
Hassermann |
| 103. | Literaturseminar über Arbeiten zur Entwicklungs-genetik der
Pflanzen
2-stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 104. | Mitarbeiterseminar AG Jahns
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2621.01.36, 06.04. bis 28.09.2010 | Jahns |
| 105. | Mitarbeiterseminar der Arbeitsrichtung Systembiologie und
Biochemie des intrazellulären Membrantransports in Pflanzen
Do 08:00 - 10:30, 2621.01.32,
08.04. - 30.09.2010 | Weber |
| 106. | Mitarbeiterseminar Journal Club
Fr 08:30 - 10:30, 2621.01.31, 09.04. - 24.09.2010 | Weber |
| 107. | RNAi: Genetik "rückwärts"
1-stündig, nach Vereinbarung; Ort: MOCA, RWTH Aachen
2tägig, Ort und Datum nach Vereinbarung | |
| 108. | Seminar für Examenskandidaten in Immunologie
2-stündig, Di, 10 - 11 h, IUF
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung | Esser /
Förster |
| 109. | Seminar für Examenskandidaten über Entwicklungs-genetik der
Pflanzen
2stündig nach Vereinbarung | Simon |
| 110. | Seminar zu aktuellen Arbeiten über Zellkommunikation (Klein)
1-stündig, Do 13:00 - 14:00, 2621.00.30.
Weitere Details und Themen im Institut zu erfragen | Klein /
Bachmann /
Jaekel |
| 111. | Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare
Bioanalytik
Montags 16-18 Uhr 2stündig
Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarraum 24 | Köhler /
Metzger |
| 112. | Neurowissenschaftliches Seminar
Gemeinsam mit dem Institut für Neurophysiologie
2-stündig;
Ort und Termine siehe Website des Instituts für Neurobiologie | Rose/
Gottmann |

Fachdidaktik

113. Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie Delhey / Lunau
114. Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII Delhey /
4-stündig, Mo 09:00 - 13:00 Lunau
Veranstaltungsort: Geb. 26.13 U1 R. 31
115. Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI und SII Delhey /
an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion Lunau
2-stündig
nach Vereinbarung, s. www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm
116. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Delhey /
Biologieunterrichts der SI und der SII Lunau
4-stündig - Di 09:00 - 13:00, Geb. 26.13 U1 R. 31

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

117. Anleitung zum wiss. Arbeiten in der Botanik - Umweltanpassung Baier
118. Anleitung zum wiss. Arbeiten in der Botanik - Flechtensymbiose Ott
119. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Groth
ganztägig nach Vereinbarung
120. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Weber
ganztägig nach Vereinbarung
121. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik Beye
ganztägig nach Vereinbarung. Ort: Institut für Genetik
122. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik Klein
123. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik Simon
124. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immunologie Esser
ganztägig nach Vereinbarung
Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung
125. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit - Bott /
Biotechnologie/ Mikrobiologie Freudl
fortlaufend, nach Absprache im Institut für Biotechnologie (IBT-1) in Jülich
126. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in der Epigenetik Schubert
nach Vereinbarung im Institut für Genetik
127. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Molecular Lammert /
Physiology and Ecophysiology Bridges
128. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im Bereich Köhrer
Intrazellulärer Proteintransport
nach Vereinbarung Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04
129. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Funktionelle Fleig /
Genomforschung der Mikroorganismen Hegemann
Lehrstuhl f. Funktionelle Genomforsch. d. Mikroorganismen 25.02.U1, 25.12.U1

130. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Immunologie Vohr
 ganztägig nach Vereinbarung
 Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie, Wuppertal
131. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie Ernst /Feldbrügge /
Ramezani-Rad
 Institut für Mikrobiologie Gebäude 26.12, E. 01
132. Messzeiten AG Weber

Sonstige Lehrveranstaltungen

133. Literaturseminar zu aktuellen Themen der Proteinsekretion bei Freudl
 Pro- und Eukaryonten
 2-stündig, Fr 09:00 - 11:00, im Besprechungsraum des IBT-1,
 Forschungszentrum Jülich GmbH
134. Ökologisch-systematisches Geländepraktikum mit großer Exkursion M. Jahns /
Etges
 nach Gotland (Schweden)
 voraussichtlich: 05.07.2010 bis 23.07.2010
 Zur Exkursion gehören eine 1-stündige Vorlesung und ein
 Blockseminar. Anmeldung bei Dr. S. Etges (Botanischer Garten)
135. Plant Biology Seminars Groth / Jahns/Simon
 1-stündig, Mo 17-19 Uhr, 2611.HS 6C, 12.04.-27.09.2010 / Weber / Westhoff
136. SFB 590 Kolloquien Dozenten der
Genetik
 Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E, Plant Biology Seminar
 Fr 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E, Beginn: 14 s.t.: Freitagsseminar
 Beginn: 02.04.2010 Ende: 24.09.2010

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

137. Biochemie I Weiss
 4-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E
 Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E

Genetik

138. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Praktikum für Bachmann / Beye /
Dozenten der
Genetik /
Gempe /
Hasselmann /
Jaekel /
Klein / Simon /
Stahl /Yousefian
 Biochemiker und Mathematiker
 4-stündig
 Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.12, von 16.06. - 21.07.2010
 Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.14, 2611.U1.14
 (Praktikumsraum) von 16.06. - 21.07.2010
 Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, von 17.06. - 22.07.2010
 Do 14:00 - 18:00, 2621.00.30, von 17.06. - 22.07.2010
 Praktikum Mi und Do nachmittags. Beginn: Mi, 16.06.2010 (eingruppig an
 beiden Nachmittagen für Biochemiker und Mathematiker)
139. Bio 250 (ehem. Bio 7) GENETIK Tutorium für Biochemiker und Dozenten
der
Genetik
 Mathematiker
 1-stündig, Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.30, 26.21.00.26 + 30
 Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.26. Anm erforderlich.: Mi 10-11 ab 21.04.2010

140. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye / Dozenten der Genetik /
 2-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C, Klein / Simon
 Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
 Mathematiker. Von 15.04. - 22.07.2010

Entwicklungsbiologie

141. Entwicklungsbiologie Praktikum Rütter
 2-stündig. Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt.
 Mo 09:00 - 13:00, Gruppe 1
 Mo 14:00 - 18:00, Gruppe 2
 Di 09:00 - 13:00, Gruppe 3
 Di 14:00 - 18:00, Gruppe 4
142. Entwicklungsbiologie Vorlesung Klein /
 2-stündig, Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C Rütter /
 Für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester. Simon

Biochemie und Physiologie der Pflanzen

143. Physiologie und Biochemie der Pflanzen f. Biochemiker Praktikum Groth /
 4-stündig, Mo 14:00 - 18:00 Jahns /
 Praktikum findet wöchentlich am Montagnachmittag statt. Weber
144. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung Groth /
 3-stündig, Mi 8:15 -10, 2611.HS 6C, Jahns /
 Fr 09:15 - 10:00, 2611, HS 6C Weber

Bachelor- und Master-Module

145. A-Modul 3238: Festkörper-NMR-Spektroskopie in der Strukturbiologie Heise
 8-stündig
 Termin für Vorbesprechung via E-Mail (bei Anmeldung bitte angeben)

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Biologische Systeme II

Entwicklungsbiologie

146. Entwicklungsbiologie Vorlesung Klein / Rütter / Simon

Grundlagen der Biologie II

Biodiversität, Ökologie und Evolution

147. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution Beye /
 3-stündig, Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C, Do 11:15 - 12:00, 2611.HS6C Lösch /
 Vorlesung Lösch: letztes Semesterdrittel Praktikum: Biodiversität- Lunau
 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

148. Bio 250 (ehem. Bio 7) GENETIK Pflichttutorium Informatiker Dozenten der
1-stündig Genetik
Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6E. An die Informatiker:
neue Startzeit. Beginn: 17.04.2010
149. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye /
2-stündig Dozenten der Genetik /
Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C Klein / Simon
Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
Mathematiker

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

Allgemeine Biologie

150. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Praktikum für Bachmann / Beye /
Biochemiker und Mathematiker Dozenten der Genetik /
4-stündig Gempe / Hasselmann /
Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.12, 16.06. - 21.07.2010 Jaekel / Klein / Simon /
Mi 08:00 - 19:00, 2611.U1.14, 16.06. - 21.07.2010 Stahl / Yousefian
Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, 17.06. - 22.07.2010
Do 14:00 - 18:00, 2621.00.30, 17.06. - 22.07.2010
Praktikum Mittwoch und Donnerstag, nachmittags Beginn: Mi., 16.06.2010
(eingruppig an beiden Nachmittagen für Biochemiker und Mathematiker)
151. Bio 250 (ehemals Bio 7) GENETIK Tutorium für Biochemiker Dozenten der
und Mathematiker Genetik
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 26.21.00 Raum 26 + 30
Anmeldung ist erforderlich: mtwochs 10-11 ab 21.04.2010
152. Bio 250 (ehem. Bio7) GENETIK VORLESUNG Beye /
2-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C Dozenten der
Gemeinsame Vorlesung Bio 250, Genetik: Biologen, Genetik /
Biochemiker, Informatiker, Mathematiker Klein / Simon

Biologie der Pflanzen

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

Zoologie

154. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Mehlhorn /
Echinodermata und Stämme des Tierreichs II, Chordata Greven /
4-stündig Kunz / Mitarbeiter
Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Aufnahmekapazität Studium Universale 10 Studierende

155. Zoologie Praktikum D´Haese /
N.N. /
 4-stündig Walldorf /
 Gruppe 1: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.12 Klimpel /
 Gruppe 2: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 2611.U1.14 Schmitt-Wrede /
 Gruppe 3: Do 10:15 - 13:30, Kursraum 26.21.00.26 Palm /
 Gruppe 4: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.12 Riehl /
 Gruppe 5: Do 14:15 - 17:30, Kursraum 2611.U1.14 Mitarbeiter
 Gruppe 6: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.12
 Gruppe 7: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 2611.U1.14
 Gruppe 8: Fr 09:15 - 12:30, Kursraum 26.21.00.26
 Das Praktikum findet in maximal 8 Gruppen Do vormittags und nachmittags sowie Fr vormittags statt. Die Vorbesprechung zu jedem Kurstag findet für alle Gruppen gemeinsam jeweils am Do 9:15 Uhr im Hö Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6E 5D (Geb. 25.21) statt (siehe gesonderte Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis). Die Teilnahme an den Vorbesprechungen ist Pflicht (Anwesenheitskontrolle!). Die erste Vorbesprechung für alle Gruppen (auch die Gruppen mit Praktikumsbeginn am 16.04.2010) ist am 15.04.2010, 9:15 Uhr, Hörsaal 5D (Geb. 25.21). Sie müssen sich online anmelden!
156. Zoologie Praktikum Vorbesprechung D´Haese / N.N. /
 4-stündig Walldorf / Klimpel /
 Do 09:15 - 10:00, 2521.HS 5D, Vorbesprechungstermin Palm/ Mitarbeiter
 Dies ist die wöchentliche Vorbesprechung zum Zoologiepraktikum des Moduls Bio3. Nach Belegung des Moduls Bio3 Zoologie (Praktikum) sind Sie automatisch für diese Vorbesprechung angemeldet. Die Teilnahme ist Pflicht für alle Praktikumssteilnehmer. Das Zoologiepraktikum findet in Gruppen entweder Do Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6E Do vormittags, Do nachmittags oder Fr vormittags statt (Termine siehe dort).

Allgemeine Veranstaltungen

157. Nutzpflanzen und ihre Inhaltsstoffe Bickel
 1-stündig
 Fr 08:00 - 09:00, 2621.00.26
 Die Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose von pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln (Schuster, Botanik). Es wird eine Anwesenheitsliste geben, die von Modulteilnehmern jeweils abgezeichnet wird. Die Inhalte der Vorlesung werden zusammen mit den Inhalten des Praktikums in einer Klausur abgefragt.
158. SFB 590 Kolloquien Dozenten der
Genetik
 Mo 17:00 - 19:00, 2611.HS 6E, Plant Biology Seminar
 Fr 13:00 - 16:00, 2611.HS 6E, Beginn: 14 s.t.:
 Freitagseminar 02.04. - 27.09.2010

Chemie

Allgemeine Veranstaltungen

159. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte)
2-stündig,
Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G Fahr

Lehrveranstaltungen für das Studium der Chemie

B.Sc. Chemie

Module für das 1. Studienjahr

Modul Chemie der Elemente (C2)

160. Chemie der Elemente Frank
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
161. Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente Frank
1-stündig
Di 11:00 - 12:00, nach Vereinbarung
162. Struktur, Bindung, Reaktivität Ganter
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
163. Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung, Reaktivität Ganter
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, nach Vereinbarung

Modul Praktikum Chemie der Elemente (C2-P)

164. Praktikum zur Chemie der Elemente Frank / Kläui /
Ganter / Poll /
MitarbeiterInnen
12-stündig
nachmittags, Praktikumsräume

Modul Mathematische Methoden in der Chemie II (MMC II)

165. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Bettermann
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C
166. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Bettermann
1-stündig
Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C

Modul Prinzipien der Organischen Chemie (POC)

167. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) Müller
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
168. POC-Übungen Müller /
2-stündig Beutner /
Do 11:00 - 13:00 MitarbeiterInnen
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im Rahmen der POC-Vorlesung.

Module für das 2. Studienjahr

Modul Elementorganische Chemie (EOC)

169. Elementorganische Chemie Frank /
2-stündig Kläui /
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G Ganter
170. Übungen zur Vorlesung Elementorganische Chemie Frank /
1-stündig Kläui /
Di 11:00 - 12:00, 2522.HS 5H Ganter
171. Praktikum zur Elementorganischen Chemie Frank / Kläui /
6-stündig Ganter /
nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

Modul Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC)

172. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Weinkauf
Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie"
(für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftskemie (B.Sc.) und
Biochemie (B.Sc.))
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G u. Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
173. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Weinkauf /
Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftskemie Siegert
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Kursbeginn: 23.04. 2010
174. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Seidel
Teilmodul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik
(für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftskemie (B.Sc.) und
Biochemie (B.Sc.))
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C u. Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
175. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Seidel /
Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftskemie Lohrengel
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J

Modul Praktikum Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC-P)

176. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Chemie (B.Sc.))
siehe besondere Ankündigung
- Kleinermanns /
Weinkauff/ Schmitt/
Seidel/ Oesterheld/
Kühnemuth

Modul Analytische Methoden in der Chemie (Ana)

Blockveranstaltung am Ende der vorlesungsfreien Zeit

177. Analytische Methoden in der Chemie
4-stündig
Blockveranstaltung
- Die Dozenten
der Chemie
178. Übungen zur Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie
2-stündig
- Die Dozenten
der Chemie

Module für das 3. Studienjahr

Qualifizierungsmodule Anorganische Chemie

179. Bioanorganische Chemie
2-stündig
nach Vereinbarung
- Kläui /
Kunz
180. Übungen zur Vorlesung Bioanorganische Chemie
1-stündig
nach Vereinbarung
- Kläui /
Kunz
181. Praktikum Bioanorganische Chemie
6-stündig
nach Vereinbarung
- Kläui /
Kunz /
MitarbeiterInnen
182. Kristallstrukturanalyse
2-stündig
nach Vereinbarung
- Reiß
183. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse
4-stündig
nach Vereinbarung
- Frank / Reiß / Poll /
MitarbeiterInnen
184. Praktikum zur Pulverkristallographie
2-stündig
nach Vereinbarung
- Frank /
Reiß /
MitarbeiterInnen
185. Seminar zum Praktikum Pulverkristallographie
1-stündig
nach Vereinbarung
- Frank /
Reiß
186. Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
2-stündig
nach Vereinbarung
- Kläui
187. Übungen zur Vorlesung Reaktions- und Produktkontrolle
1-stündig, nach Vereinbarung
- Kläui

- | | | |
|------|---|---|
| 188. | Praktikum zu Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
6-stündig,
nach Vereinbarung | Kläui /
MitarbeiterInnen |
| 189. | Katalyse
2-stündig,
nach Vereinbarung | Ganter |
| 190. | Übungen zur Vorlesung Katalyse
1-stündig,
nach Vereinbarung | Ganter |
| 191. | Praktikum Katalyse
6-stündig,
nach Vereinbarung | Ganter /
MitarbeiterInnen |
| 192. | Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
2-stündig,
nach Vereinbarung | Frank |
| 193. | Übungen zur Vorlesung Supramolekulare Chemie und
Nichtkovalente Bindung
1-stündig,
nach Vereinbarung | Frank |
| 194. | Praktikum Supramolekulare Chemie
6-stündig, nach Vereinbarung | Frank / Reiß / Poll /
MitarbeiterInnen |

Qualifizierungsmodule Biochemie

- | | | |
|------|---|--|
| 195. | Modul Allgemeine Biochemie
Vorlesung: Mo, Di, Do 11 - 13, Mi 10-12 (1. Semesterhälfte)
Praktikum: Mo - Fr 13 - 18 (1. Semesterhälfte)
Anmeldung bei U. Schulte | Schmitt /
Schulte /
Smits /
Weiss /
MitarbeiterInnen |
|------|---|--|

Qualifizierungsmodule Bioorganische Chemie

- | | | |
|------|---|------------|
| 196. | Qualifizierungsmodul Bioorganische Chemie [WP]
8 Kreditpunkte (nach Absprache) | Pietruszka |
|------|---|------------|

Qualifizierungsmodule Organische Chemie/Makromolekulare Chemie

Modul AOC-Polymerchemie

- | | | |
|------|---|--|
| 197. | Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie
3-stündig
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC I im Studieng. B.Sc. Chemie
Vorlesung des Wahlpflichtmoduls AOC I im Studiengang M.Sc. Chemie
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des Semesters, siehe separaten Aushang. | Ritter |
| 198. | Praktikum zur Polymerchemie
6-stündig | Ritter / Tabatabai /
MitarbeiterInnen |

Modul AOC-Synthesechemie

199. Syntheseplanung Müller
VL d. Qualifizierungsmoduls AOC II im Studieng. B.Sc. Chemie
VL d. Wahlpflichtmoduls AOC II im Studieng. M.Sc. Chemie
Wahlpflichtmodul wird Master-Studierenden empfohlen, die ihren
Spezialisierungsschwerpunkt nicht in den Bereich der Organischen
Chemie legen wollen. Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der 1.
Semesterhälfte, siehe separaten Aushang.
200. Übungen zur Synthesechemie Müller /
Mayer
1-stündig
201. Praktikum Synthesechemie Müller /
Mayer
6-stündig

Qualifizierungsmodule Physikalische Chemie

202. Qualifizierungsmodul "Experimentelle Methoden in der Physikalischen Chemie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.)) Bettermann / Kleinermanns /
Lohrengel / Oesterhelt /
Schmitt / Seidel / Weinkauff /
von Rybinski / Gilch
Anmeldung bei Prof. Weinkauff, spätestens zu Semesterbeginn (siehe Aushang in der PC)

Qualifizierungsmodule Theoretische Chemie

Modul Angewandte Quantenchemie und Computerchemie

Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der 1. Semesterhälfte
Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010

203. Vorlesung Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian
2-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
204. Seminar Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian
1-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
205. Praktikum Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian / Mit-
arbeiterInnen
6-stündig
Computerraum TC 26.32.03.39

Freier Wahlbereich

206. Funktionalisierung von Polymeren Staudt
2-stündig
Blockveranstaltung vom 19. - 22.07.2010 , ganztägig von 9:00 - 17:00
207. Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) (mit 2tägiger Exkursion) I den
1-stündig
siehe separaten Aushang
208. Medizinische Chemie - Moderne Aspekte der industriell. Pharmaforschung Riedl
2-stündig

209. Moderne Bor- und Fluorchemie: Von Laborkuriositäten zu industriellen Anwendungen
2-stündig
nach Vereinbarung

Finzel

210. Polymere und Licht (zu b1)
1-stündig

Klee

M.Sc. Chemie

Pflichtveranstaltungen

Modul Monomere und Polymere organische Stoffe (MoPoS)

211. Heterocyclen
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
OC III für Studierende der Diplomstudiengänge

Müller

212. Stereochemie
1-stündig
Do 09:00 - 11:00, Vorlesung in der 1. Semesterhälfte

Braun

213. Makromolekulare Chemie II
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G

Ritter

214. Übungen zu den MoPoS-Vorlesungen
1-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2643.00.12
Vorlesung in der 2. Semesterhälfte

Braun /
Müller /
Ritter /
MitarbeiterInnen

Modul Praktikum Monomere und Polymere organische Stoffe (MoPoS-P)

215. Pflichtpraktikum Organische Chemie
Dieses Praktikum ist den Experimentellen Übungen
zur Organischen Chemie für Studierende der
Chemie n.d.V. gleichwertig.

Braun / Müller / Ritter /
Staudt / Mayer /
MitarbeiterInnen

Wahlpflichtmodule Forschungsschwerpunkt I:

Anorganische Chemie - Strukturchemie - Bioanorganische Chemie

Modul Bioanorganische Chemie (BAC)

216. Bioanorganische Chemie
2-stündig
nach Vereinbarung

Kläui / Ganter /
Keck / Kunz

217. Praktikum Bioanorganische Chemie
6-stündig
nach Vereinbarung

Kläui / Ganter /
Keck / Kunz /
MitarbeiterInnen

218. Seminar zu Bioanorganische Chemie
1-stündig
nach Vereinbarung

Kläui / Ganter /
Keck / Kunz

Modul Chemische Kristallographie (CKr)

219. Theorie und Praxis der Kristallstrukturanalyse
2-stündig
nach Vereinbarung
Reiß
220. Pulverkristallographische Analytik
1-stündig
nach Vereinbarung
Frank /
Reiß
221. Praktikum zur Pulverkristallographie
2-stündig
nach Vereinbarung
Frank /
Reiß /
MitarbeiterInnen
222. Praktikum zur Kristallstrukturanalyse
4-stündig
nach Vereinbarung
Frank / Reiß /
Poll / MitarbeiterInnen
223. Seminar zum Praktikum Pulverkristallographie
1-stündig
nach Vereinbarung
Frank /
Reiß

Modul Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (SupChem)

224. Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung
2-stündig, nach Vereinbarung
Frank
225. Praktikum: Supramolekulare Anorganische und
Metallorganische Chemie
5-stündig, nach Vereinbarung
Frank /
MitarbeiterInnen
226. Seminar zu Supramolekulare Chemie
1-stündig, nach Vereinbarung
Frank

Modul Katalyse (Kat)

227. Katalyse
2-stündig, nach Vereinbarung
Ganter
228. Praktikum: Katalyse
6-stündig, nach Vereinbarung
Ganter /
MitarbeiterInnen
229. Seminar: Katalyse
1-stündig, nach Vereinbarung
Ganter

Modul Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle (MRP)

230. Analytik zur Synthesechemie
2-stündig, nach Vereinbarung
Kläui
231. Praktikum: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
6-stündig
nach Vereinbarung
Kläui /
MitarbeiterInnen
232. Seminar: Methoden der Reaktions- und Produktkontrolle
1-stündig
nach Vereinbarung
Kläui

Wahlpflichtmodule Forschungsschwerpunkt II
Organische Chemie – Makromolekulare Chemie – Bioorganische Chemie
- Biochemie

Modul Angewandte Organische Chemie-Polymerchemie (AOC)

233. Großtechnische Prozesse in der Organischen Chemie Ritter
3-stündig
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC I im Studiengang B.Sc. Chemie
Vorlesung des Wahlpflichtmoduls AOC I im Studiengang M.Sc. Chemie
Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der ersten Hälfte des Semesters, siehe separaten Aushang.
234. Praktikum zur Polymerchemie Ritter / Tabatabai /
6-stündig MitarbeiterInnen

Modul Angewandte Organische Chemie-Synthesechemie (AOC)

235. Syntheseplanung Müller
Vorlesung des Qualifizierungsmoduls AOC II im Studiengang B.Sc. Chemie
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, siehe separaten Aushang.
236. Übungen zur Synthesechemie Müller /
1-stündig Mayer
237. Praktikum Synthesechemie Müller /
6-stündig Mayer

Modul Biokatalyse (BK)

238. Modul: Biokatalyse (BK) [WP] Pietruszka
8 Kreditpunkte Beginn: 29. März 2010

Modul From gene to in-silico structure

239. Modul "From gene to in-silico structure" Schmitt /
(für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie) Smits
Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung)

Modul Naturstofftotalsynthese

240. Modul: Naturstofftotalsynthese [WP] Pietruszka
8 Kreditpunkte (nach Absprache)

Modul Vertiefte Biochemie

241. Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie u. d. Biologie (WP)) Schmitt /
Vorlesung und Experimentelle Übungen Schulte /
(nach Vereinbarung, Anmeldung bei Dr. Schulte) Smits

**Wahlpflichtmodule Forschungsschwerpunkt III:
Physikalische Chemie – Theoretische Chemie - Biophysikalische Chemie**

Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)

242. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) nach Vereinbarung
Seidel / Oesterheld
(Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

Modul Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen (FS-P)

243. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen" (FS-P) (für Studierende der Chemie und Biochemie) nach Vereinbarung
Bettermann / Seidel / Oesterheld
(Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

Modul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)

244. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie 2-stündig
Tatchen
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
245. Gruppentheorie 2-stündig
Kleinschmidt
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
246. Übungen zu QC II 1-stündig
Tatchen / MitarbeiterInnen
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
247. Übungen zur Gruppentheorie 1-stündig
Kleinschmidt / MitarbeiterInnen
Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11

Modul Grenzflächen und Kolloide

248. Grenzflächen und Kolloide - Bedeutung für industrielle Anwendungen (für Studierende der Chemie und Biochemie) nach Vereinbarung Kontakt: Wolfgang.Rybinski@henkel.com
von Rybinski

Modul Molekülmodellierung (MoMo)

Blockveranstaltung nach Vereinbarung, Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010

249. Vorlesung: Molekülmodellierung 2-stündig
Marian
Seminarraum TC 26.42.03.11
250. Seminar: Molekülmodellierung 1-stündig
Marian
Seminarraum TC 26.42.03.11

251. Praktikum: Molekülmodellierung
6-stündig
Computerraum TC 26.32.03.39
- Marian /
MitarbeiterInnen

Modul Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden (NTBM)

252. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (NTBM) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)
nach Vereinbarung
(Kontakt: Oesterhelt)
- Oesterhelt /
Seidel

Modul Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie

253. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie"
(für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.))
- Gilch

Modul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP)

254. Wahlpflichtmodul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP) (für Studierende der Chemie und Biochemie)
siehe besondere Ankündigung
Der Besuch eines vertiefenden Praktikums ist wünschenswert.
- Bettermann /
Kleinermanns /
Schmitt/ Seidel/
Weinkauff /
Gilch

Modul Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie (LS-P)

255. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie" (LS-P) (für Studierende der Chemie und Biochemie)
Nach Vereinbarung.
Voraussetzung: Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC.
- Kleinermanns /
Schmitt /
Bettermann /
Weinkauff /
Gilch

Diplom Chemie

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

Pflichtveranstaltungen

256. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der Chemie)
Blockveranstaltung
nach Vereinbarung (28 Nachmittage)
- Kläui / Frank /
Ganter /
Peters /
MitarbeiterInnen
257. Makromolekulare Chemie III
2-stündig, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H
Polymeranalytik und phys. Eigenschaften, begleitend zu den Experimentellen Übungen zur Makromolekularen Chemie
- Schmidt
258. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für Studierende der Chemie)
siehe separaten Aushang
- Ritter /
Tabatabai /
MitarbeiterInnen

259. Physikalisch-Chemisches Praktikum und das zugehörige Seminar (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Mo.-Fr. ganztägig nach Vorankündigung. Kleinermanns / Weinkauf / Schmitt / Seidel / Lohrengel / Kühnemuth
Dieses Praktikum wird 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 2010/11 (2. Semesterhälfte) angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur zugehörigen Vorlesung im WS 2010/11 erworben. Siehe besondere Ankündigung im WS 2010/11 in den Instituten I und II.
260. Pflichtpraktikum Organische Chemie Braun / Müller / Ritter / Staudt / Mayer / MitarbeiterInnen
Dieses Praktikum ist den Experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Studierende der Chemie n.d.V. gleichwertig. Angewandte Quantenchemie und Computerchemie, Blockveranstaltung nach Vereinbarung in der 1. Semesterhälfte, Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
261. Vorlesung Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian
2-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
262. Seminar Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian
1-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
263. Praktikum Angewandte Quantenchemie und Computerchemie Marian/
6-stündig Mitarbeiter-
Computerraum TC 26.32.03.39 Innen
- Vertiefungsstudium Anorganische Chemie**
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)
264. Koordinationschemie II (zu b3) Kläui
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H
265. Supramolekulare Chemie und Nichtkovalente Bindung (zu b1) Frank
2-stündig
nach Vereinbarung
266. Metallorganische Komplexchemie (zu b3) Pörschke
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H

267.	Einführung in die metallorganische Chemie (zu b3) 2-stündig nach Vereinbarung	Ganter
268.	Seminar über eigene Arbeiten und ausgewählte Themen der Anorganischen und Elementorganischen Chemie (für MitarbeiterInnen) 1-stündig, nach Vereinbarung	Kläui / Ganter / Keck / Peters
269.	Massenspektrometrisches Seminar 1-stündig nach Vereinbarung	Keck
270.	Seminar für Festkörper- und Strukturchemie (für MitarbeiterInnen und Studierende der Chemie, Biologie und Physik) 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H	Frank
271.	Kristallstrukturanalyse 2-stündig nach Vereinbarung	Reiß
272.	Experimentelle Übungen zur Kristallstrukturanalyse (zu b1) (für Studierende der Chemie und der Physik) 6-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / Reiß
273.	Spezielle pulverkristallographische Analytik - Praxiskurs mit Übungen (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Reiß
274.	Übungen zu Recherchen in Strukturdatenbanken (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / Reiß
275.	Übungen zur Strukturaufklärung mittels kombinierter NMR, IR, UV-vis und MS-Methoden (zu b3) 4-stündig nach Vereinbarung	Kläui / Braun / Ganter / Keck / Peters
276.	Praktikum zu Kristallzuchtmethoden (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / MitarbeiterInnen
277.	Praktikum zur Thermischen Analyse (zu b1) 2-stündig nach Vereinbarung	Frank / Poll / MitarbeiterInnen
278.	Praktikum zu Präparativen Methoden der Festkörperchemie (zu b1) 4-stündig nach Vereinbarung	Frank / MitarbeiterInnen

- | | | |
|------|---|---|
| 279. | Praktikum in Supramolekularer Anorganischer und Metallorganischer Chemie (zu b1)
12-stündig
nach Vereinbarung | Frank /
Reiß /
MitarbeiterInnen |
| 280. | Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu b3)
10-stündig
nach Vereinbarung | Kläui /
Ganter /
MitarbeiterInnen |

Vertiefungsstudium Organische- Makromolekulare und Bioorganische Chemie

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium
 b1) Monomere und Polymere Organische Materialien / Bioorganische Chemie und Wirkstoffe
 b2) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren (siehe auch b3) Anorganische Chemie und Strukturchemie

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| 281. | Enzyme in der Organischen Synthese
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H | Pietruszka |
| 282. | Moderne Organische Photochemie (zu b1)
Mi 09:00 - 11:00, 2643.00.34 | Schaper |
| 283. | Retrosynthese komplexer Zielstrukturen (zu b1 und b2)
1-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2643.00.34
Vorlesung in der 2. Semesterhälfte | Braun |
| 284. | Funktionelle Materialien und Werkstoffe (zu b1) (mit 2tägiger Exkursion)
1-stündig
siehe separaten Aushang | Iden |
| 285. | Stereochemie
1-stündig
Do 09:00 - 11:00, Vorlesung in der 1. Semesterhälfte | Braun |
| 286. | Polymere und Licht (zu b1)
1-stündig | Klee |
| 287. | Medizinische Chemie - Moderne Aspekte der industriellen Pharmaforschung
2-stündig | Riedl |
| 288. | Spezialisierungspraktikum im AK Braun (zu b1) - Stereoselektive Synthesen | Braun /
MitarbeiterInnen |
| 289. | Spezialisierungspraktikum im AK Müller (zu b1) – Homogene Katalyse | Müller /
MitarbeiterInnen |
| 290. | Spezialisierungspraktikum im AK Ritter (zu b1) - Polymerchemie | Ritter /
MitarbeiterInnen |
| 291. | Spezialisierungspraktikum im AK Staudt (zu b1) - Funktionsmaterialien | Staudt /
MitarbeiterInnen |

- | | | |
|------|---|-------------------------------|
| 292. | Spezialisierungspraktikum im AK Schaper (zu b1) –
Org. Photochemie | Schaper /
MitarbeiterInnen |
| 293. | Spezialisierungspraktikum im AK Schmidt (zu b1) –
Nanohybridsysteme | Schmidt /
MitarbeiterInnen |
| 294. | Naturstofftotalsynthesen (für Studierende der Chemie und
Wirtschaftschemie [WP])
2-stündig (nach Absprache) | Pietruszka |
| 295. | Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw.
Spezialisierungsstudium
(nach Absprache) | Pietruszka |

Vertiefungsstudium Physikalische Chemie

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

b1) Physikalische Chemie

b2) Elektrochemie

b3) Spektroskopie und Moleküldynamik

b4) Materialwissenschaft

b5) Analytik

- | | | |
|------|--|---|
| 296. | Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Fluoreszenzspektroskopie
(zu b1, b3)
2-stündig
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25 , siehe besondere Ankündigung | Seidel |
| 297. | Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische
Prozesse (zu b1, b2, b4)
2-stündig
nach Vereinbarung, Kontakt: Wolfgang.Rybinski@henkel.com | von Rybinski |
| 298. | Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4)
2-stündig
nach Vereinbarung | Staikov |
| 299. | Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen (zu b1
und b2)
2-stündig, Fr 09:00 - 11:00 | Bettermann |
| 300. | Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3)
(für Mitarbeiter/innen)
Do 09:00 - 11:00 (nach besonderer Ankündigung) | Bettermann /
Kleinermanns /
Schmitt / Weinkauff |
| 301. | Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5)
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25
siehe besondere Ankündigung | Oesterhelt |
| 302. | Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten
2-stündig, nach Vereinbarung | Lohrengel |
| 303. | Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen
Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4)
Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung | Lohrengel |

304. Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5)
Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung
Kühnemuth / Seidel

305. Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5)
Mo.-Fr. (ganztägig) nach Vereinbarung
Oesterhelt

Vertiefungsstudium Theoretische Chemie

306. Molekulare Quantendynamik und Reaktionsdynamik
2-stündig
nach Vereinbarung,
Beginn siehe Aushang, Seminarraum TC 26.42.03.11
Tatchen

307. Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2642.03.11, Seminarraum TC 26.42.03.11
Marian

308. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie und der Physik)
12-stündig
nach Vereinbarung
Marian

Modul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)

309. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Tatchen

310. Gruppentheorie
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Kleinschmidt

311. Übungen zu QC II
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Tatchen / MitarbeiterInnen

312. Übungen zur Gruppentheorie
1-stündig, Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Kleinschmidt / MitarbeiterInnen

Modul Molekülmodellierung (MoMo)

Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010

313. Vorlesung: Molekülmodellierung
2-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
Marian

314. Seminar: Molekülmodellierung
1-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
Marian

315. Praktikum: Molekülmodellierung
6-stündig, Computerraum TC 26.32.03.39
Marian / MitarbeiterInnen

Vertiefungsstudium Biochemie

316. Allgemeine Biochemie Weiss
Vorlesung 4-stündig
Mo, Di, Do 11:00 - 13:00, Mi 10:00 - 12:00 (1. Semesterhälfte)
317. Praktikum zur Allgemeinen Biochemie Schulte
4-stündig, Mo - Fr 13:00 - 17:00 (1. Semesterhälfte)
318. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Schmitt /
Spezialisierungsstudium Biochemie Schulte /
6-wöchig nach Vereinbarung Smits
319. Seminar zum Forschungspraktikum Schmitt /
1-stündig, Mi 9:00 - 10:00 Schulte/ Smits

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

B.Sc. Biochemie

Module für das 1. Studienjahr

Modul Mathematische Methoden in der Chemie II (MMC II)

320. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Bettermann
Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und
Biochemie (B.Sc.))
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C
Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C
321. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" Bettermann
(MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig, Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C

Modul Prinzipien der Organischen Chemie (POC)

322. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) Müller
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
323. POC-Übungen Müller /
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00 Beutner /
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im MitarbeiterInnen
Rahmen der POC-Vorlesung.

Module für das 2. Studienjahr

Modul Biochemie I (BC1)

324. Vorlesung Biochemie I Weiss
4-stündig
Mo, Di, Do 11:00 - 13:00, Mi 10:00 - 12:00 (1. Semesterhälfte)

325. Praktikum Biochemie I
4-stündig, Di - Fr 13:00 - 17:00 (1. Semesterhälfte)
Anmeldung im HISLSF
- Schmitt, Schulte,
Smits,
MitarbeiterInnen
326. Seminar Biochemie I
1-stündig, Mi 12:00 - 14:00 (1. Semesterhälfte)
- Schulte

Modul Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC)

327. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Weinkauf
modul 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, 2641.HS 6G
Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
328. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Weinkauf /
Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Siegert
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig, Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
329. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Seidel
modul 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, 2641.HS 6G
Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
330. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Seidel /
Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Lohrengel
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig, Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J

Modul Praktikum Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC-P)

331. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" Kleinermanns /
(GPC-P) Weinkauf /Schmitt /
(für Studierende der Biochemie (B.Sc.)) Seidel /Oesterhelt /
siehe besondere Ankündigung Kühnemuth

M.Sc. Biochemie

Pflichtmodule

332. Modul Molekulare und Chemische Enzymtechnologie Jaeger /
15 Kreditpunkte Beginn: 29. März 2010 Pietruszka

Wahlmodule

Forschungsmodul

333. Forschungsmodul [W] Pietruszka
15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache)

Forschungspraktikum

334. Forschungspraktikum Schmitt /
nach Vereinbarung (Anmeldung bei Dr. Schulte) Schulte / Smits

Wahlpflichtmodule

Modul Allgemeine Biophysik

335. Wahlpflichtmodul "Allgemeine Biophysik" (für Studierende der Physik (M.Sc.), Biochemie (M.Sc.)) Oesterhelt
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 25 nach Vereinbarung

Modul Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P)

336. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) Seidel / Oesterhelt
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

Modul Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen (FS-P)

337. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Fluoreszenzspektroskopie und -mikroskopie: Grundlagen und Anwendungen" (FS-P) (für Studierende der Chemie und Biochemie) Bettermann / Seidel / Oesterhelt
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

Modul From gene to in-silico structure

338. Modul "From gene to in-silico structure" (für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie) Schmitt / Smits
Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung)

Modul Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden (NTBM)

339. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (NTBM) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) Oesterhelt / Seidel
nach Vereinbarung (Kontakt: Oesterhelt)

Modul Naturstofftotalsynthese

340. Modul Naturstofftotalsynthese I [WP] Pietruszka
8 Kreditpunkte (nach Absprache)
341. Modul Naturstofftotalsynthese II [WP] Pietruszka
8 Kreditpunkte (nach Absprache)

Modul Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie

342. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie" (für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.)) Gilch

Modul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP)

343. Wahlpflichtmodul Physikochemische Beschreibung photochemischer und photophysikalischer Prozesse (PCPP). (für Studierende der Chemie und Biochemie) Bettermann / Kleinermanns / Schmitt / Seidel / Weinkauff / Gilch
Siehe besondere Ankündigung. Der Besuch eines vertiefenden Praktikums ist wünschenswert.

Modul Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie (LS-P)

344. Wahlpflichtmodul (Praktikum) "Vertiefungspraktikum Laserspektroskopie" (LS-P) (für Studierende der Chemie und Biochemie) Kleinermanns / Schmitt / Bettermann / Weinkauf / Gilch
nach Vereinbarung. (Voraussetzung ist der Besuch einer Wahlpflichtvorlesung aus dem Bereich der PC)

Modul Molekülmodellierung (MoMo)

- Blockveranstaltung nach Vereinbarung. Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
345. Vorlesung: Molekülmodellierung Marian
2-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
346. Seminar: Molekülmodellierung Marian
1-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
347. Praktikum: Molekülmodellierung Marian / MitarbeiterInnen
6-stündig
Computerraum TC 26.32.03.39

Lehrveranstaltungen für das Studium der Wirtschaftschemie

B.Sc. Wirtschaftschemie

Module für das 1. Studienjahr

Modul Chemie der Elemente (C2)

348. Chemie der Elemente Frank
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
349. Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente Frank
1-stündig
Di 11:00 - 12:00, nach Vereinbarung
350. Struktur, Bindung, Reaktivität Ganter
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
351. Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung, Reaktivität Ganter
1-stündig
Di 12:00 - 13:00, nach Vereinbarung

Modul Mathematische Methoden in der Chemie II (MMC II)

352. Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Bettermann
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6C u. Di 09:00 - 10:00, 2611.HS 6C
353. Übungen zum Modul "Mathematische Methoden in der Chemie II" (MMC II) (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Bettermann
1-stündig, Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6C

Modul Prinzipien der Organischen Chemie (POC)

354. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) Müller
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
355. POC-Übungen Müller /
2-stündig, Fr 11:00 - 13:00 Beutner /
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im MitarbeiterInnen
Rahmen der POC-Vorlesung

Module für das 2. Studienjahr

Modul Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC)

356. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Weinkauff
modul 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, 2641.HS 6G
Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J
357. Übungen zum Teilmodul PC I: "Vom Atom zur kondensierten Weinkauff /
Materie" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Siegert
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J
358. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teil- Seidel
modul 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, 2641.HS 6G
Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J
359. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Seidel /
Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie Lohrengel
(B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J

Modul Praktikum Grundlagen der Physikalischen Chemie (GPC-P)

360. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" Kleinermanns/
(GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie (B.Sc.)) Weinkauff/ Schmitt/
siehe besondere Ankündigung Seidel/ Oesterhelt/
Kühnemuth

Modul Praktikum Prinzipien der Organischen Chemie (POC-P-WiC)

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

Modul Praktikum Prinzipien der Makromolekularen Chemie (PMC-P-WiC)

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

Module für das 3. Studienjahr

Modul Elementorganische Chemie (EOC-WiC)

363. Elementorganische Chemie Frank /
2-stündig, Kläui /
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G Ganter
364. Übungen zur Vorlesung Elementorganische Chemie Frank /
1-stündig Kläui /
Di 11:00 - 12:00, 2522.HS 5H Ganter

Modul Praktikum Vertiefte Organischen Chemie (VOC-P-WiC)

365. Praktikum Vertiefte Organischen Chemie (VOC-P-WiC) Müller / Ritter /
7-stündig nach Vereinbarung MitarbeiterInnen

Wahlpflichtmodule

Modul Grundlagen der Biochemie

366. Vorlesung Grundlagen der Biochemie Schulte
2-stündig
Blockveranstaltung: 9:00 - 15:00 , 2641.HS 6G, 16.02. - 22.02.2010
367. Seminar Biochemie Schulte
1-stündig
integriert ins Praktikum Biochemie

Modul Molekülmodellierung (MoMo)

- Blockveranstaltung nach Vereinbarung, Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010
368. Vorlesung: Molekülmodellierung Marian
2-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
369. Seminar: Molekülmodellierung Marian
1-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
370. Praktikum: Molekülmodellierung Marian /
6-stündig Mitarbeiter-
Computerraum TC 26.32.03.39 Innen

Module für das 4. Studienjahr

Modul Analytische Methoden in der Chemie (Ana)

- Blockveranstaltung am Ende der vorlesungsfreien Zeit
371. Analytische Methoden in der Chemie Die Dozenten
4-stündig der Chemie
Blockveranstaltung

372. Übungen zur Vorlesung Analytische Methoden in der Chemie 2-stündig Die Dozenten der Chemie

Diplom Wirtschaftschemie

Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung

Pflichtveranstaltungen

373. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie) Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage) Kläui / Frank / Ganter / Peters/ MitarbeiterInnen
374. Makromolekulare Chemie III 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H Polymeranalytik und phys. Eigenschaften Begleitend zu den Experimentellen Übungen zur Makromolekularen Chemie Schmidt
375. Experimentelle Übungen zur Makromolekularen Chemie (für Studierende der Wirtschaftschemie) siehe separaten Aushang Ritter / Tabatabai / MitarbeiterInnen
376. Physikalisch-Chemisches Praktikum und das zugehörige Seminar (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Mo.-Fr. ganztägig nach Vorankündigung. Praktikum wird ersetzt durch das Modul: "Praktikum zum Pflichtmodul Physikalische Chemie (Master) (SMKS)", "Spektroskopie und Mikroskopie komplexer Systeme" für Studierende der Chemie (M.Sc.) u. Wirtschaftschemie, das im Wintersemester 20010/11 (2. Semesterhälfte) angeboten wird. Äquivalenzbescheinigungen werden durch Bestehen der Klausur zur zugehörigen Vorlesung im WS 2010/11 erworben. S. bes. Ankündigung im WS 2010/11 in den Instituten I und II. Kleinermanns / Weinkauff / Schmitt / Seidel / Lohrengel / Kühnemuth
377. Pflichtpraktikum Organische Chemie Dieses Praktikum ist den Experimentellen Übungen zur Organischen Chemie für Studierende der Chemie n.d.V. gleichwertig. **Modul Molekülmodellierung (MoMo)** Blockveranstaltung nach Vereinbarung Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010 Braun / Müller / Ritter / Staudt / Mayer / MitarbeiterInnen
378. Vorlesung: Molekülmodellierung 2-stündig Seminarraum TC 26.42.03.11 Marian
379. Seminar: Molekülmodellierung 1-stündig Seminarraum TC 26.42.03.11 Marian

- | | |
|---|------------------------------|
| 380. Praktikum: Molekülmodellierung
6-stündig
Computerraum TC 26.32.03.39 | Marian /
MitarbeiterInnen |
|---|------------------------------|

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Biologie

- | | |
|---|---|
| 381. Anorganische und Allgemeine Chemie
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J | Beckmann /
Finze /
Kunz |
| 382. Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie
Di 14:00 - 17:00, 2641.HS 6H
Di 14:00 - 18:00, 2641.HS 6G, 6J
Fr 14:00 - 18:00, 2641.HS 6G, 6H, 6J
nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31 | Kläui /
Keck /
MitarbeiterInnen |
| 383. Seminar zum Praktikum in Anorganischer und Allgemeiner Chemie
Mi 14:00 - 16:00, 2641.HS 6J | Kläui /
Keck |
| 384. Organische Chemie für Studierende der Biologie
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Wahlpflichtvorlesung f. Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik | Braun |
| 385. OC-Übungen für Studierende der Biologie oder OC im Nebenfach
Übung begleitend zur OC-Grundvorlesung.
Die Teilnahme an den Übungen erfolgt auf freiwilliger Basis. | Braun /
Beutner |
| 386. Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Biologie
ganztägig, Ferienkurs siehe separate Ankündigungen | Braun / Müller /Ritter /
Staudt /Beutner /
MitarbeiterInnen |
| 387. Modul Biochemie I (für Studierende der Biochemie und für Studierende der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium Biochemie)
VL: Mo, Di, Do 11:00 - 13:00, Mi 10:00 - 12:00 (1. Sem-Hälfte)
Praktikum: Di - Fr 14:00 - 18:00 (1. Sem-Hälfte)
Anm. bei Dr. Schumann, Teilnehmerzahl begrenzt | Schmitt /
Schulte / Smits /
Weiss /
MitarbeiterInnen |
| 388. Modul "From gene to in-silico structure" (für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie)
Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung) | Schmitt /
Smits |
| 389. Apparative Übungen zu Physikalischen Chemie für Biologen (WP) (Anmeldung bei Priv.-Doz. Dr. M. M. Lohrengel Geb. 26.32.02.34) | Oesterhelt /
Lohrengel |
| 390. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)
nach Vereinbarung (Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul "Methoden in der Biophysikalischen Chemie") | Seidel /
Oesterhelt |

391. Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie und der Biologie (WP)) Schmitt / Schulte / Smits
Vorlesung und Experimentelle Übungen
(nach Vereinbarung; Anmeldung bei Dr. Schulte)
392. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Methoden" (NTBM) Oesterhelt / Seidel
(für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)
nach Vereinbarung (Kontakt: Oesterhelt)
393. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekundenspektroskopie" (für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.)) Gilch

Mathematik

Schwerpunkt Anorganische Chemie und Computerchemie

394. Anorganische und Allgemeine Chemie Beckmann / Finze / Kunz
4-stündig
Mo 11:00 – 13:00, 2641.HS 6J
Mi 09:00 – 11:00, 2641.HS 6J
395. Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie Kläui / Keck / MitarbeiterInnen
Di 14:00 – 17:00, 2641.HS 6H
Di 14:00 – 18:00, 2641.HS 6G, 6J
Fr 14:00 – 18:00, 2641.HS 6G, 6H, 6J
nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31
396. Seminar zum Praktikum in Anorganischer und Allgemeiner Chemie Kläui / Keck
Mi 14:00 – 16:00, 2641.HS 6J

Schwerpunkt Organische Chemie und Biochemie

397. Organische Chemie für Studierende der Biologie Braun
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J
Wahlpflichtvorlesung für Studierende des Studiengangs B.Sc. Physik
398. OC-Übungen für Studierende der Biologie oder OC im Nebenfach Braun / Beutner
Übung begleitend zur OC-Grundvorlesung.
Die Teilnahme an den Übungen erfolgt auf freiwilliger Basis.
399. Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende der Biologie Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner / MitarbeiterInnen
ganztägig, Ferienkurs siehe separate Ankündigungen

Schwerpunkt Physikalische Chemie und Computerchemie

400. Modul "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit dem Teilmodul PC II: Thermodynamik und chemische Kinetik (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.)) Seidel
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G
Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J

401. Übungen zum Teilmodul PC II: "Thermodynamik und chemische Kinetik" (für Studierende der Chemie (B.Sc.), Wirtschaftschemie (B.Sc.) und Biochemie (B.Sc.))
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J
Seidel / Lohrengel

Modul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)

402. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Tatchen
403. Gruppentheorie
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Kleinschmidt
404. Übungen zu QC II
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Tatchen / MitarbeiterInnen
405. Übungen zur Gruppentheorie
1-stündig
Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
Kleinschmidt / MitarbeiterInnen

Medizin

406. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin
4-stündig
Das Praktikum ist anwesenheitspflichtig und wird mit einer Klausur zum Ende des Sommersemesters abgeschlossen.
21.06. - 15.07.2010
Mo., Mi., Do., 12:30 - 17:30
Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!
Staudt
407. Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin
Seminar zum Praktikum (Anwesenheitspflicht)
07.06. - 17.06.2010
Mo., Mi., Do 12:30 - 17.30
Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten!
Staudt
408. Vorkurs Chemie für Mediziner
2-stündig
Blockveranstaltung
27.09. - 04.10.2010 jeweils von 11:00 - 17:00
Hörsaal wird noch bekanntgegeben
Staudt
409. Polymere in medizinischen Anwendungen (Wahlpflichtfach für Studierende der Humanmedizin)
2-stündig
Blockveranstaltung
28.07.2010 - 04.08.2010 von 10:00 - 17:00
Staudt

Medizinische Physik

410. Prinzipien und Mechanismen der Organischen Chemie (POC) Müller
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G
411. POC-Übungen Müller /
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00 Beutner /
Die endgültige Aufteilung in die Übungsgruppen erfolgt im MitarbeiterInnen
Rahmen der POC-Vorlesung.

Informatik

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

Wahlpflichtmodul Molekülmodellierung (MoMo)

Blockveranstaltung nach Vereinbarung
Anmeldung elektronisch bis 26.03.2010

413. Vorlesung: Molekülmodellierung Marian
2-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
414. Seminar: Molekülmodellierung Marian
1-stündig
Seminarraum TC 26.42.03.11
415. Praktikum: Molekülmodellierung Marian /
6-stündig MitarbeiterInnen
Computerraum TC 26.32.03.39

Physik

416. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie Bettermann / Kleinermanns /
(für Studierende der Physik (WP)) Lohrengel / Oesterheld /
Mo.-Fr. (ganztägig) siehe besonderen Aushang Schmitt / Seidel / Weinkauf
417. Biophysikalisches Laborpraktikum (BWMK-P) (für Studierende der Seidel /
Chemie, Biochemie, Biologie und Physik) Oesterheld
nach Vereinbarung
(Voraussetzung ist der erfolgreiche Besuch des
Wahlpflichtmoduls NTBM oder SMKS oder das Pflichtmodul
"Methoden in der Biophysikalischen Chemie")

Wahlpflichtmodul Fortgeschrittene Theoretische Chemie (FoTC)

418. QC II: Fortgeschrittene Quantenchemie Tatchen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11

419. Gruppentheorie Kleinschmidt
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
420. Übungen zu QC II Tatchen /
1-stündig MitarbeiterInnen
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
421. Übungen zur Gruppentheorie Kleinschmidt /
1-stündig MitarbeiterInnen
Mi 12:00 - 13:00, Seminarraum TC 26.42.03.11
422. Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungs- Marian
studium Theoretische Chemie
(für Studierende der Chemie und der Physik) 12-stündig, n. V.
423. Wahlpflichtmodul: "Nanotechnologie und Nano-Biophysikalische Oesterhelt /
Methoden" (NTBM) Seidel
(für Studierende der Chemie, Biochemie, Biologie und Physik)
nach Vereinbarung (Kontakt: Oesterhelt)
424. Wahlpflichtmodul "Photochemie, Photobiologie und Femtosekunden- Gilch
spektroskopie"
(für Studierende der Physik, Chemie, Biochemie und Biologie (M.Sc.))
425. Wahlpflichtmodul "Allgemeine Biophysik" (für Studierende der Oesterhelt
Physik (M.Sc.), Biochemie (M.Sc.)) n.V., Geb. 26.32, E 02, R. 25

Lehrveranstaltungen für das Studium Universale

426. Anorganische und Allgemeine Chemie Beckmann /
4-stündig Finze /
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J, Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J Kunz
427. Modul: "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC) mit Weinkauf
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, 2641.HS 6G
Fr 11:00 - 12:00, 2641.HS 6J

Seminare, Kolloquien, etc.

428. Chemisches Kolloquium Die DozentInnen
2-stündig, nach besonderer Ankündigung der Chemie
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
429. Anorganisch-Chemisches Kolloquium Die Dozenten der
2-stündig Anorganischen
Mo 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H Chemie
nach besonderer Ankündigung

430. Organisch-Chemisches Kolloquium
 Mo 15:00 - 17:00, 2641.HS 6H
 Di 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
 Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
 Braun /
 Müller /
 Pietruszka /
 Schaper
431. Makromolekulares Kolloquium
 siehe separate Ankündigungen
432. Gemeinsames Kolloquium des ZMB
 Jaeger / Pietruszka / Bott / Wiechert
433. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
 (ganztätig) nach Vereinbarung
 Pietruszka
434. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
 (f. DiplomandInnen und DoktorandInnen, nach Vereinbarung)
 Schmitt / Schulte/
 Smits
435. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
 täglich (priv.)
 Frank / Kläui /
 Ganter / Pörschke
436. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher
 Arbeit
 Mo. - Fr. ganztätig (priv.) Lehrstuhl I und II
 Bettermann / Kleinermanns /
 Lohrengel / Oesterheld / Schmitt /
 Seidel / Weinkauf
437. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit
 Marian / Tatchen
438. Methoden der Organischen Chemie
 2-stündig
 Pietruszka
439. Seminar für Mitarbeiter/innen
 Seidel
440. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
 2-stündig, siehe separaten Aushang
 Ritter
441. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
 Di 13:00 - 14:30, 2633.O3 Raum 31
 Staudt
442. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
 2-stündig, siehe separaten Aushang
 Müller
443. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen
 2-stündig, siehe separaten Aushang
 Braun
444. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach
 elektronischer Anregung"
 Mi 17:00 - 19:00, 26.41 HS 6H
 nach separater Ankündigung
 im Wechsel mit Chemischem Kolloquium
 Gilch / Holzwarth / Jahns /
 Kleinermanns / Lubitz /
 Marian / Müller / Ritter /
 Schaper / L. Schmitt /
 M. Schmitt / Seidel / Stahl /
 Tatchen / Thiel / Weinkauf

Informatik

Studium Universale

445. Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II) Mauve
4-stündig, Mi, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's
446. Modul: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Informatik IV) Rothe
4-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F
Aufnahmekapazität für Studium Universale: 10 Teilnehmer / 2 ECP's

Bachelor Informatik

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

447. Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II) Mauve
Mi, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, Vorlesung (4 SWS)
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
448. Modul: Programmierpraktikum Linder
Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Vorlesung: Softwaretechnische
Grundlagen (2 SWS)
Übung (2 SWS) n.V., Praktische Übung (4 SWS) n.V.
449. Modul: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Informatik IV) Rothe
Di 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, Vorlesung
(4 SWS). Übungen (2 SWS) nach Vereinbarung

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule (Bachelor- Studiengang)

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

450. Halbmodul: Algorithmen in der Bioinformatik (Bin201) Lercher /
Gelius-
Dietrich
09:30 - 11:00, 2502.02.21, Vorlesung (2 SWS), 27.09. - 08.10.2010
11:15 - 18:00, 2502.01.25, Übung (4 SWS) 27.09. - 08.10.2010
Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
Vorbesprechung am 22.09.10, 14:00 Uhr in Raum 25.02.02.21
451. Modul: Betriebssysteme Schöttner
Mo 09:00 - 11:00, 2512.01.51
Do 11:00 - 13:00, 2512.01.51, Vorlesung (4 SWS)
Übung (2 SWS) n.V., Praktische Übung (2 SWS) n. V.

452. Modul: Bildverarbeitung I Aurich
 Di, Do 09:00 - 11:00, 25.22.00.74, Vorlesung (4 SWS)
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
 Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
453. Halbmodul: Komplexitätstheorie I Rothe
 Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS)
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
454. Modul: Softwaretechnik und Programmiersprachen Leuschel
 Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
 Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (4 SWS)
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
 Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

Master Informatik

Wahlpflicht- und Schwerpunktmodule

(Master-Studiengang: Praktische/Technische Informatik)

455. Halbmodul: Algorithmen in der Bioinformatik (Bin201) Lercher /
Gelius-
Dietrich
 09:30 - 11:00, 2502.02.21, Vorlesung (2 SWS) 27.09. - 08.10.2010
 11:15 - 18:00, 2502.01.25, Übung (4 SWS) 27.09. - 08.10.2010
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
 Vorbesprechung am 22.09.10, 14:00 Uhr in Raum 25.02.02.21
456. Halbmodul: Angewandte IT-Sicherheit Mauve /
Scheuermann
 Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS)
 Übung (4 SWS) nach Vereinbarung
457. Modul: Bildverarbeitung I Aurich
 Di, Do 09:00 - 11:00 25.22.00.74, Vorlesung (4 SWS)
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
 Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
458. Halbmodul: Einführung in die Systembiologie II Wiechert
 Blockveranstaltung
 Beide Veranstaltungsteile bestehen aus 1 Pilotvorlesung à 2 Stunden im
 laufenden Semester, 1 Woche Kombination Vorlesung/Übung in der
 vorlesungsfreien Zeit in Jülich (für die Informatiker entspricht das dann einer
 Veranstaltung mit 4 SWS). Für eventuell teilnehmende Biologen folgt daran 1
 Woche Praktikum mit einem Miniprojekt im Anschluss.
459. Halbmodul: Knowledge Discovery in Databases: Ausgewählte Themen Conrad
 Mo 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Vorlesung (2 SWS)
 Do 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Übung/Seminar (2 SWS)
460. Halbmodul: Multimediatatenbanksysteme Conrad
 Mo 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS)
 Mo 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Übungen (2 SWS) (voraussichtlich)
461. Halbmodul: Softwaretechnik III Leuschel
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H, Vorlesung (2 SWS)
 Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
 Praktische Übung (1 SWS) nach Vereinbarung

462. Halbmodul: Transaktionsverwaltung Conrad
 Fr 09:00 - 11:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS)
 Do 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Übung/Seminar (2 SWS) voraussichtlich
463. Halbmodul: Verteilte Systeme II Schöttner
 Mi 14:00 - 16:00, 2512.01.51, Vorlesung (2 SWS)
 Di 14:00 - 16:00, 2512.01.51, Seminar (2 SWS)
464. Halbmodul: Wissenschaftliche Visualisierung und Virtuelle Realität Olbrich /
Vetter
 Mo 14:00 - 16:00, Vorlesung (2 SWS), Raum 25.02.01.34
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
 Programmierkurs (2 SWS), Raum 25.41.00.43, nach Vereinbarung
465. Projektseminar: Peer-Review Scheuermann
 2-stündig, Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
 5 CP ohne Note für Master (individuelle Abweichungen nach oben und unten
 möglich) Bereich "individuelle Vertiefung" für den Masterstudiengang

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

466. Halbmodul: Algorithmen für Ad-hoc-Netzwerke Wanke
 Di 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, Vorlesung (2 SWS)
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung
467. Halbmodul: Algorithmen für planare Graphen Gurski
 Di 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F, Vorlesung (2 SWS)
 Mi 16:00 - 18:00, 2512.02.33, Übung (2 SWS)
468. Modul: Algorithmische Komplexitätstheorie Wanke
 Di 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H
 Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H, VL (4 SWS), Übung (2 SWS) n.V.
469. Halbmodul: Komplexität von Wahlproblemen II Erdelyi
 Di 14:00 - 16:00, 2512.02.33, Vorlesung (2 SWS)
 Seminar (2 SWS) nach Vereinbarung

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.)

470. Algorithmen und Datenstrukturen Wanke
 6-stündig
471. Betriebssysteme Schöttner
 6-stündig
472. Bild- und Signalverarbeitung Aurich
 6-stündig
473. Bioinformatik Lercher
 6-stündig

474.	Datenbanken und Informationssysteme 6-stündig	Conrad
475.	Komplexitätstheorie und Kryptologie 6-stündig	Rothe
476.	Mobile und Dezentrale Netzwerke 6-stündig	Scheuermann
477.	Rechnernetze und Kommunikationssysteme 6-stündig	Mauve
478.	Softwaretechnik und Programmiersprachen 6-stündig	Leuschel
479.	Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren 6-stündig	Olbrich

Sonstiges

480.	Literatureseminar zu neueren Arbeiten in der Bioinformatik (in englischer Sprache) 2-stündig, Fr 13:00 - 15:00, 2502.02.21, Seminar (2 SWS)	Martin / Lercher / Dagan
481.	Seminar zu Algorithmen für schwere Probleme 2-stündig	Gurski
482.	Oberseminar zu Algorithmen und Datenstrukturen 2-stündig	Wanke
483.	Oberseminar zu Betriebssysteme 2-stündig	Schöttner
484.	Oberseminar zu Bild- und Signalverarbeitung 2-stündig	Aurich
485.	Oberseminar zu Bioinformatik 2-stündig	Lercher
486.	Oberseminar zu Datenbanken und Informationssysteme 2-stündig	Conrad
487.	Oberseminar zu Komplexitätstheorie und Kryptologie 2-stündig	Rothe
488.	Oberseminar zu Mobile und Dezentrale Netzwerke 2-stündig	Scheuermann
489.	Oberseminar zu Rechnernetze und Kommunikationssysteme 2-stündig	Mauve
490.	Oberseminar zu Softwaretechnik und Programmiersprachen 2-stündig	Leuschel
491.	Oberseminar zu Wissenschaftliches Rechnen und Visualisieren 2-stündig	Olbrich

492. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
1-stündig

Dozenten der
Informatik

Mathematik

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Wirtschaftswissenschaften

493. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
2-stündig, Do 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E, Modul BM02 Jarre
494. Übungen zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II
1-stündig Jarre /
Mi 14:00 - 15:00, 2521.HS 5E, Gruppe 1 N.N.
Do 16:00 - 17:00, 2521.HS 5E, Gruppe 2

Pharmazie

495. Mathematik für Pharmazeuten
2-stündig Braun
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5E
496. Übungen zu Mathematik für Pharmazeuten
1-stündig Braun /
Mi 08:00 - 09:00, 2521.HS 5E, Beginn: 21.04.2010 N.N.

Bachelor

Pflichtbereich

497. Analysis I
4-stündig N.N.
Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F

498. Übungen zu Analysis I N.N.
 2-stündig
 Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Gruppe 1
 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Gruppe 2
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Gruppe 3
 Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Gruppe 4
499. Tutorium zu Analysis I N.N.
 2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
500. Lineare Algebra I N.N.
 4-stündig, Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
501. Übungen zu Lineare Algebra I N.N.
 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
502. Tutorium zu Lineare Algebra I N.N.
 2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
503. Analysis II Singhof
 4-stündig
 Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
504. Übungen zu Analysis II Singhof /
N.N.
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72
 Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73
 Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34
 Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81
505. Tutorium zu Analysis II Singhof
 2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.52
506. Lineare Algebra II Grunewald
 4-stündig
 Mo 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A
 Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
507. Übungen zu Lineare Algebra II Grunewald /
N.N.
 2-stündig
 Mi 14:00 - 16:00, 2522.03.73
 Do 09:00 - 11:00, 2513.U1.24
508. Tutorium zu Lineare Algebra II Grunewald
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E
509. Numerik I Jarre
 4-stündig
 Mi 11:00 - 13:00, 2522.U1.52
 Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E

510. Programmierübungen zu Numerik I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32

Jarre /
N.N.

511. Übungen zu Numerik I
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.02.81
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24

Jarre /
N.N.

Wahlpflichtbereich Reine Mathematik

512. Funktionentheorie
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E

Kirchheim

513. Übungen zu Funktionentheorie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52

Kirchheim /
N.N.

514. Ausgewählte Kapitel der Analysis: Funktionenräume
2-stündig

Kirchheim

515. Übungen zu Funktionenräume
1-stündig

Kirchheim /
N.N.

516. Ausgewählte Kapitel der Analysis:
Gewöhnliche Differentialgleichungen
2-stündig

Schüffler

517. Algebra
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H

Schröer

518. Übungen zu Algebra
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.72
Di 16:00 - 18:00, 2522.00.72

Schröer /
N.N.

519. Tutorium zur Algebra
2-stündig
Fr 14:00 – 16:00, 2522.03.73

Schröer

520. Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Homogene Räume
4-stündig
Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52

Köhler

521. Übungen zu Homogene Räume
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30

Köhler /
Ueckerdt

Wahlpflichtbereich Angewandte Mathematik

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 522. | Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung
2-stündig | Schädle. |
| 523. | Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung
1-stündig | Schädle /
N.N. |
| 524. | Ausgewählte Kapitel der Stochastik
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2511.HS 5A | N.N. |
| 525. | Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Stochastik
1-stündig, Di 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | N.N. |

Proseminare und Seminare

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 526. | Proseminar Stochastik
2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | N.N. |
| 527. | Seminar zu Differentialgeometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Köhler |
| 528. | Seminar zu Topologie
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34 | Reich |
| 529. | Seminar zur Numerik/Optimierung
2-stündig | Hochbruck |
| 530. | Seminar zur Statistik
2-stündig, Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Janssen /
N.N. |

Master

Reine Mathematik

- | | | |
|------|---|--------------------|
| 531. | Applications of Algebra and Number Theory I
4-stündig
Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E | Klimenko |
| 532. | Übungen zu Applications of Algebra and Number Theory I
2-stündig, Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.81 | Klimenko /
N.N. |
| 533. | Spezielle Themen der Algebra/Zahlentheorie: Hopf-Algebren und Koringe
2-stündig | Wisbauer |
| 534. | Übungen zu Hopf-Algebren und Koringe
1-stündig | Wisbauer |
| 535. | Spezielle Themen der Analysis:
Theorie Elliptischer Differentialgleichungen
2-stündig | Schädle |

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 536. | Übungen zur Theorie Elliptischer Differentialgleichungen
1-stündig | Schädle /
N.N. |
| 537. | Spezielle Themen der Geometrie/Topologie
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2513.U1.33
Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H | Reich |
| 538. | Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie
2-stündig | Reich |
| 539. | Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Lie-Gruppen und
Lie-Algebren II
2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H | Singhof |
| 540. | Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren II
1-stündig | Singhof /
N.N. |

Angewandte Mathematik

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 541. | Optimierung I
4-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81
Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81 | Hochbruck |
| 542. | Übungen zu Optimierung I
2-stündig | Hochbruck /
N.N. |
| 543. | Numerik partieller Differentialgleichungen
4-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81
Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Schädle |
| 544. | Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig | Schädle /
N.N. |
| 545. | Spezielle Themen aus der Numerik/ Optimierung
Exponentielle Integratoren II
2-stündig | Hochbruck |
| 546. | Übungen zu Exponentielle Integratoren II
1-stündig | Hochbruck /
N.N. |
| 547. | Statistik I
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H | Janssen |
| 548. | Übungen zu Statistik I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janssen /
N.N. |
| 549. | Spezialvorlesung Statistik
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Finner |

Seminare und Oberseminare

550. Seminar zu Differentialgeometrie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73
Köhler
551. Seminar zu Topologie
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34
Reich
552. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, findet in Essen statt
Dozenten aus Essen /
Schröer
553. Seminar zur Numerik/Optimierung
2-stündig
Hochbruck
554. Projektseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig
Schädle
555. Doktorandenseminar Numerik
2-stündig
Hochbruck
556. Seminar zur Statistik
2-stündig, Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81
Janssen /
N.N.
557. Oberseminar Galois- und Zahlentheorie
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H
Grunewald /
Klimenko
558. Oberseminar Topologie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73
Reich /
Singhof
559. Oberseminar Homotopietheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00
Reich / Singhof /
Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal
560. Oberseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, findet in Essen statt
Schröer /
Dozenten aus Essen
561. Oberseminar Numerik
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81
Hochbruck /
Frommer (Wuppertal) /
Schädle
562. Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81
Janssen /
Janßen /
N.N.

Bachelor/Master (Ordnung von 2003)

Vorlesungen und Übungen

563. Analysis I N.N.
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F
564. Übungen zu Analysis I N.N.
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Gruppe 1
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Gruppe 2
Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Gruppe 3
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Gruppe 4
565. Tutorium zu Analysis I N.N.
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
566. Lineare Algebra I N.N.
4-stündig
Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
567. Übungen zu Lineare Algebra I N.N.
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
568. Tutorium zu Lineare Algebra I N.N.
2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D
569. Analysis II Singhof
4-stündig, Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D
570. Übungen zu Analysis II Singhof /
N.N.
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81
571. Tutorium zu Analysis II Singhof
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.52
572. Numerik I Jarre
4-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.U1.52
Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E
573. Übungen zu Numerik I Jarre /
N.N.
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.02.81
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24

574.	Programmierübungen zu Numerik I 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32 Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32 Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32	Jarre / N.N.
575.	Funktionentheorie 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E	Kirchheim
576.	Übungen zu Funktionentheorie 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52	Kirchheim / N.N.
577.	Ausgewählte Kapitel der Analysis: Funktionenräume 2-stündig	Kirchheim
578.	Übungen zu Funktionenräume 1-stündig	Kirchheim / N.N.
579.	Ausgewählte Kapitel der Analysis: Gewöhnliche Differentialgleichungen 2-stündig	Schüffler
580.	Algebra 4-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H	Schröer
581.	Übungen zu Algebra 2-stündig Di 14:00 - 16:00 und 16:00 - 18:00, 2522.00.72	Schröer / N.N.
582.	Tutorium zur Algebra Fr 14:00 – 16:00, 2522.03.73	Schröer
583.	Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Homogene Räume 4-stündig Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52	Köhler
584.	Übungen zu Homogene Räume 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30	Köhler / Ueckerdt
585.	Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 2-stündig	Schädle
586.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 1-stündig	Schädle / N.N.
587.	Ausgewählte Kapitel der Stochastik 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2511.HS 5A	N.N.

588.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Stochastik 1-stündig Di 16:00 - 18:00, 2522.01.81	N.N.
589.	Applications of Algebra and Number Theory I 4-stündig Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E	Klimenko
590.	Übungen zu Applications of Algebra and Number Theory 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Klimenko / N.N.
591.	Spezielle Themen der Algebra/Zahlentheorie: Hopf-Algebren und Koringe 2-stündig	Wisbauer
592.	Übungen zu Hopf-Algebren und Koringe 1-stündig	Wisbauer
593.	Spezielle Themen der Analysis: Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 2-stündig	Schädle
594.	Übungen zur Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 1-stündig	Schädle / N.N.
595.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2513.U1.33 Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H	Reich
596.	Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 2-stündig	Reich
597.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Lie-Gruppen und Lie-Algebren II 2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H	Singhof
598.	Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren II 1-stündig	Singhof / N.N.
599.	Optimierung I 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Hochbruck
600.	Übungen zu Optimierung I 2-stündig	Hochbruck / N.N.
601.	Numerik partieller Differentialgleichungen 4-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81 Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81	Schädle
602.	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen 2-stündig	Schädle / N.N.

- | | |
|--|---------------------|
| 603. Spezielle Themen aus der Numerik/ Optimierung
Exponentielle Integratoren II
2-stündig | Hochbruck |
| 604. Übungen zu Exponentielle Integratoren II
1-stündig | Hochbruck /
N.N. |
| 605. Statistik I
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H
Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H | Janssen |
| 606. Übungen zu Statistik I
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janssen /
N.N. |
| 607. Spezialvorlesung Statistik
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81 | Finner |

Proseminare

- | | |
|---|------|
| 608. Proseminar Stochastik
2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | N.N. |
|---|------|

Seminare

- | | |
|---|---------------------------------|
| 609. Seminar zu Differentialgeometrie
2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73 | Köhler |
| 610. Seminar zu Topologie
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34 | Reich |
| 611. Seminar zur Numerik/Optimierung
2-stündig | Hochbruck |
| 612. Seminar zur Statistik
2-stündig, Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Janssen /
N.N. |
| 613. Projektseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig | Schädle. |
| 614. Forschungsseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, findet in Essen statt | Dozenten aus Essen /
Schröer |
| 615. Doktorandenseminar Numerik
2-stündig | Hochbruck |

Oberseminare

- | | |
|---|---------------------------------|
| 616. Oberseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, findet in Essen statt | Schröer /
Dozenten aus Essen |
|---|---------------------------------|

- | | | |
|------|---|---|
| 617. | Oberseminar Galois- und Zahlentheorie
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H | Grunewald /
Klimenko |
| 618. | Oberseminar Homotopietheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00 | Reich / Singhof /
Dozenten aus Bochum, Bonn und
Wuppertal |
| 619. | Oberseminar Numerik
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81 | Hochbruck /
Frommer (Wuppertal) /
Schädle |
| 620. | Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janssen /
Janßen /
N.N. |
| 621. | Oberseminar Topologie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73 | Reich /
Singhof |

Diplom

Vorlesungen und Übungen

- | | | |
|------|--|---------|
| 622. | Analysis I
4-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2511.HS 5A
Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F | N.N. |
| 623. | Übungen zu Analysis I
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2522.00.81, Gruppe 1
Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.33, Gruppe 2
Mi 16:00 - 18:00, 2522.00.81, Gruppe 3
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.72, Gruppe 4 | N.N. |
| 624. | Tutorium zu Analysis I
2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D | N.N. |
| 625. | Lineare Algebra I
4-stündig, Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D | N.N. |
| 626. | 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 | N.N. |
| 627. | Tutorium zu Lineare Algebra I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2521.HS 5D | N.N. |
| 628. | Analysis II
4-stündig
Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5D | Singhof |

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 629. | Übungen zu Analysis II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.72
Mi 16:00 - 18:00, 2522.03.73
Do 11:00 - 13:00, 2522.U1.34
Do 11:00 - 13:00, 2522.00.81 | Singhof /
N.N. |
| 630. | Tutorium zu Analysis II
2-stündig,
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.52 | Singhof |
| 631. | Numerik I
4-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.U1.52
Do 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E | Jarre |
| 632. | Übungen zu Numerik I
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2522.02.81
Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24 | Jarre /
N.N. |
| 633. | Programmierübungen zu Numerik I
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2522.U1.32
Mo 16:00 - 18:00, 2522.U1.32
Di 14:00 - 16:00, 2522.U1.32 | Jarre /
N.N. |
| 634. | Funktionentheorie
4-stündig, Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5E | Kirchheim |
| 635. | Übungen zu Funktionentheorie
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.HS 5G
Mi 16:00 - 18:00, 2522.U1.52 | Kirchheim /
N.N. |
| 636. | Ausgewählte Kapitel der Analysis: Funktionenräume
2-stündig | Kirchheim |
| 637. | Übungen zu Funktionenräume
1-stündig | Kirchheim /
N.N. |
| 638. | Ausgewählte Kapitel der Analysis: Gewöhnliche
Differentialgleichungen
2-stündig | Schöffler |
| 639. | Algebra
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D
Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5H | Schröer |
| 640. | Übungen zu Algebra
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2522.00.72
Di 16:00 - 18:00, 2522.00.72 | Schröer /
N.N. |

641.	Tutorium zur Algebra 2-stündig Fr 14:00 – 16:00, 2522.03.73	Schröer
642.	Ausgewählte Kapitel der Geometrie/Topologie: Homogene Räume 4-stündig Mo, Mi 09:00 - 11:00, 2522.U1.52	Köhler
643.	Übungen zu Homogene Räume 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.30	Köhler / Ueckerdt
644.	Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 2-stündig	Schädle.
645.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Numerik/Optimierung 1-stündig	Schädle / N.N.
646.	Ausgewählte Kapitel der Stochastik 2-stündig Do 09:00 - 11:00, 2511.HS 5A	N.N.
647.	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Stochastik 1-stündig Di 16:00 - 18:00, 2522.01.81	N.N.
648.	Applications of Algebra and Number Theory I 4-stündig Di, Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5E	Klimenko
649.	Übungen zu Applications of Algebra and Number Theory I 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.81	Klimenko / N.N.
650.	Spezielle Themen der Algebra/Zahlentheorie: Hopf-Algebren und Koringe 2-stündig	Wisbauer
651.	Übungen zu Hopf-Algebren und Koringe 1-stündig	Wisbauer
652.	Spezielle Themen der Analysis: Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 2-stündig	Schädle
653.	Übungen zur Theorie Elliptischer Differentialgleichungen 1-stündig	Schädle / N.N.
654.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 4-stündig Di 11:00 - 13:00, 2513.U1.33 Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H	Reich
655.	Übungen zu Spezielle Themen der Geometrie/Topologie 2-stündig	Reich

656.	Spezielle Themen der Geometrie/Topologie: Lie-Gruppen und Lie-Algebren II 2-stündig Fr 14:00 - 16:00, 2522.HS 5H	Singhof
657.	Übungen zu Lie-Gruppen und Lie-Algebren II 1-stündig	Singhof / N.N.
658.	Optimierung I 4-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.02.81 Do 11:00 - 13:00, 2522.02.81	Hochbruck
659.	Übungen zu Optimierung I 2-stündig	Hochbruck / N.N.
660.	Numerik partieller Differentialgleichungen 4-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2522.00.81 Fr 09:00 - 11:00, 2522.00.81	Schädle
661.	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen 2-stündig	Schädle / N.N.
662.	Spezielle Themen aus der Numerik/ Optimierung Exponentielle Integratoren II 2-stündig	Hochbruck
663.	Übungen zu Exponentielle Integratoren II 1-stündig	Hochbruck / N.N.
664.	Statistik I 4-stündig, Mo, Mi 11:00 - 13:00, 2522.HS 5H	Janssen
665.	Übungen zu Statistik I 2-stündig, Do 14:00 - 16:00, 2522.01.81	Janssen / N.N.
666.	Spezialvorlesung Statistik 2-stündig, Do 16:00 - 18:00, 2522.01.81	Finner
Seminare		
667.	Seminar zu Differentialgeometrie 2-stündig, Mo 14:00 - 16:00, 2522.03.73	Köhler
668.	Seminar zu Topologie 2-stündig, Fr 14:00 - 16:00, 2522.U1.34	Reich
669.	Forschungsseminar Algebraische Geometrie 2-stündig Do 14:00 - 16:00, findet in Essen statt	Dozenten aus Essen / Schröer
670.	Seminar zur Numerik/Optimierung 2-stündig	Hochbruck

- | | | |
|------|--|-------------------|
| 671. | Projektseminar zur Numerik partieller Differentialgleichungen
2-stündig | Schädle |
| 672. | Doktorandenseminar Numerik
2-stündig | Hochbruck |
| 673. | Seminar zur Statistik
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2522.00.81 | Janssen /
N.N. |

Oberseminare

- | | | |
|------|--|--|
| 674. | Oberseminar Galois- und Zahlentheorie
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5H | Grunewald /
Klimenko |
| 675. | Oberseminar Topologie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2522.03.73 | Reich /
Singhof |
| 676. | Oberseminar Homotopietheorie
2-stündig
Do 14:00 - 16:00 | Reich / Singhof /
Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal |
| 677. | Oberseminar Algebraische Geometrie
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, findet in Essen statt | Schröer /
Dozenten aus Essen |
| 678. | Oberseminar Numerik
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81 | Hochbruck /
Frommer (Wuppertal) /
Schädle |
| 679. | Oberseminar Spezielle stochastische Probleme
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Janssen /
Janßen /
N.N. |

Sonstiges

- | | | |
|------|--|---|
| 680. | Mathematisches Kolloquium
Fr 17:00 - 18:00, 2522.HS 5H | Die Dozenten des Mathematischen Instituts |
| 681. | Statistisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter
Bekanntgabe)
Mo 14:00 - 16:00, 2522.01.81 | Degen / Giani /
Godehardt / Janssen /
Janßen / Klingler / Ranft |
| 682. | Informationsveranstaltung für Studierende im Master-
Studiengang
Di 13:00 - 14:00, 2522.U1.33,
Einzeltermin am 13.04.2010 | Die Dozenten des
Mathematischen
Instituts |
| 683. | Einführung für Studierende im Bachelor-Studiengang
Di 13:00 - 13:45, 2511.HS 5A,
Einzeltermin am 20.04.2010 | Die Dozenten des
Mathematischen Instituts |

Pharmazie

a) Pharmazeutische und Medizinische Chemie

- | | |
|--|-----------|
| 685. Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten
3-stündig, Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D | Gioffreda |
| 686. Qualitative Analytik der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E | Gioffreda |
| 687. Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | Kassack |
| 688. Seminar zum Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen ..."
2-stündig
Mi 09:00 - 12:30, 2641.HS 6J,
Einzeltermin am 07.04.2010, Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M | Kassack |
| 689. Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6D | Ippendorf |
| 690. Organische Chemie für Pharmazeuten
2-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D | Kurz |
| 691. Organische Chemie für Pharmazeuten: Retrosynthetische Übungen
1-stündig | Kurz |
| 692. Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | Kurz |
| 693. Seminar zum Praktikum "Chemie und Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B | Kurz |
| 694. Toxikologie der organischen Hilfs- und Schadstoffe
1-stündig
Mo 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Ippendorf |

695.	Qualitative Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe 1-stündig Mo 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B	Kurz
696.	Chemische Nomenklatur 2-stündig Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6D Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Gohlke
697.	Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen 1-stündig Mo 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F, 1. Semesterhälfte	Gohlke
698.	Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden	Gohlke
699.	Seminar zum Praktikum "Quantitative Analytik von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen..." 2-stündig Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6E, 1. Semesterhälfte Fr 09:00 - 11:00, 1. Semesterhälfte	Gohlke
700.	Stereochemie 1-stündig Seminar findet statt im HS 6B in der 1. Semesterhälfte	Gohlke
701.	Einführung in die Instrumentelle Analytik 3-stündig Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D Fr 10:00 - 12:00, 2611.HS 6D	Jose
702.	Instrumentelle Analytik	Jose
703.	Einführung zum Praktikum "Instrumentelle Analytik" 2-stündig Di 10:00 - 12:00, 2611.HS 6F	Jose
704.	Biochemie und Klinische Chemie 2-stündig, Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Kassack
705.	Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie	Kassack
706.	Einführung zum Praktikum "Biochemische Untersuchungsmethoden inkl. der klinischen Chemie" 3-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A, 1. Semesterhälfte Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte	Kassack
707.	Einführung in die Medizinische Chemie 1-stündig	N.N.
708.	Pharmazeutische Chemie (Arzneistoff-Analytik) 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D	Kassack

709.	Arzneistoff-Analytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung)	Kurz
710.	Einführung zum Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher" 2-stündig Fr 11:00 - 13:00	Kurz
711.	Medizinische Chemie 3-stündig Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6A Do 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Gohlke / Jose / Kassack / Kurz
712.	Molecular Modeling	Gohlke
713.	Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen	Jose
714.	Einführung zum Praktikum "Arzneimittelanalytik, Drug Monitoring, tox. und umweltrelevante Untersuchungen" Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, 1. Semesterhälfte	Jose
715.	Wirkstoffdesign	Schleifer
716.	Wahlpflichtpraktikum und -seminar Blockveranstaltung	Gohlke / Jose / Kassack / Kurz
717.	Pharmazeutisches Kolloquium 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D, nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Pharmazie
718.	Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie 1-stündig	Leimkugel
719.	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie für Studierende der Pharmazie 1-stündig	Leimkugel
720.	Grundlagen der Ernährungslehre Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D	Lehwald
721.	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker 1-stündig Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, 7 Wochen	Derix
722.	Institutskolloquium Di 17:00 - 19:00, 2611.HS 6D	
723.	Analyse von Konzentrations-Effekt-Beziehungen in der Medizinischen Chemie f. Fortgeschrittene	Kassack
724.	Bioanalytik in der Wirkstoffentwicklung für Fortgeschrittene 2-stündig	Jose

725. Literaturseminar: Neue Entwicklungen und Methoden in der Bioanalytik für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studierende
1-stündig Jose
726. Neue Aspekte in der Entwicklung moderner Arzneistoffe
1-stündig Kurz
Di 11:00 - 13:00, 2632.U1.21

727. Antrittsbesprechungen

b) Pharmazeutische Biologie und Biotechnologie

728. Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen
2-stündig Paßreiter
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D
Mo 13:00 - 14:00, 2611.HS 6C
729. Systematik der Arzneipflanzen
2-stündig, Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A Brötz-
max. 10 Teilnehmer für Studium Universale Oesterhelt
730. Spezielle Pharmazeutische Biologie
2-stündig, Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A Proksch
731. Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten
Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A Bayer
732. Immunologie, Impfstoffe, Sera
1-stündig, Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6A Proksch
733. Seminar zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie
1-stündig Brötz-
Oesterhelt
734. Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I
Brötz-
Oesterhelt
735. Praktikum Pharmazeutische Biologie I
bitte gesonderten Aushang beachten Brötz-
(die Klausurtermine enthalten auch die Prüfungen für Zytologie & Histologie). Oesterhelt
736. Praktikum Pharmazeutische Biologie II Paßreiter / Proksch
737. Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (PB III)
Mi 08:00 - 10:00, 2621.00.30. Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmazeutische Biologie III Pflicht! Proksch / Bayer
738. Pharmazeutische Biologie III Proksch / Bayer
739. Bestimmungsübungen und Arzneipflanzenexkursionen
14-tägl.: Mi 12:00 - 15:30, 2611.HS 6A, 2. Sem., Anwesenheitspfl. Brötz-
14-tägl.: Mi 16:00 - 18:30, 2611.HS 6D, 3. Sem., Anwesenheitspfl. Oesterhelt
2. Sem. 13:00 bis 15.30 Uhr, 3. Sem. 16:00 bis 18.30 Uhr

740.	Arzneipflanzenexkursion in die Urdenbacher Kämpfe Anwesenheitspflicht!!	<u>Brötz- Oesterhelt</u>
741.	Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- Mi 12:00 - 15:00, 2611.HS 6B Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B	Proksch / Paßreiter / <u>Brötz-Oesterhelt</u>
742.	Pharmazeutisches Kolloquium	Dozenten der Pharmazie
743.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Proksch / Paßreiter / N
744.	Abschlussvorträge zum Wahlpflichtpraktikum 7-stündig	Paßreiter
745.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II Mi 10:00 - 12:00, 2611.HS 6B	Paßreiter / Proksch
746.	Einführung zum Pharmaziestudium	
747.	Fachschaftstutorium	
748.	Kittelleinkleidung	
749.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive Naturstoffe 2-stündig	Proksch
750.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche Naturstoffe	Paßreiter
751.	Studiengang Pharmazie	Paßreiter

c) Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie

752.	Grundlagen der Arzneiformenlehre 2-stündig, Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D	Knop
753.	Praktikum Arzneiformenlehre	Kleinebudde / Knop
754.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre Mo, Di, Do, Fr 13:00 - 14:00, 2611.HS 6D	Knop
755.	Pharmazeutische Technologie 3-stündig, Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A	Kleinebudde
756.	Biopharmazie / Pharmakokinetik 1-stündig, Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Breitkreutz
757.	Medizinprodukte 1-stündig Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C	Thommes
758.	Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik 2-stündig Do, Fr 13:00 - 18:00, 2611.HS 6B	Breitkreutz / Assistenten des Instituts

- | | |
|--|--|
| 759. Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln
1-stündig | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Assistenten des Instituts |
| 760. Praktikum Pharmazeutische Technologie
Do 13:00 - 17:00, 2513.U1.22
Do 13:00 - 17:00, 2513.U1.24
Fr 13:00 - 17:00, 2513.U1.24
Fr 13:00 - 17:00, 2513.U1.22 | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Assistenten des Instituts |
| 761. Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Technologie
Mo 13:00 - 18:00, 2611.HS 6B | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes |
| 762. Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Technologie
2-stündig | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Assistenten des Instituts |
| 763. Seminar Arzneimittelinformationssysteme | Knop |
| 764. Spezielle Themen der Pharmazeutischen Technologie | Kleinebudde |
| 765. Spezielle Themen der Biopharmazie / Pharmakokinetik | Breitreutz |
| 766. Technologisch-biopharmazeutische Neuerungen in den Arzneibüchern | Knop |
| 767. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Kleinebudde / Breitreutz |
| 768. Exkursionen zur Besichtigung pharmazeutischer Betriebe | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Knop |
| 769. Angewandte Statistik / Versuchsplanung | Kleinebudde |
| 770. Galenisches Seminar | Kleinebudde / Breitreutz |
| 771. Wahlpflichtpraktikum / -seminar | Kleinebudde / Breitreutz / Thommes / Knop |
| 772. Pharmazeutisches Kolloquium | Dozenten der Pharmazie |
| 773. Physikalische Chemie für Pharmazeuten
Fr 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A | Breitreutz |
| 774. Klausuren Pharmazeutische Technologie
Mo 13:00 - 16:00, 2611.HS 6A, Einzeltermin am 19.07.2010
Do 13:00 - 16:00, Einzeltermin am 22.07.2010 | Kleinebudde |

d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie

- | | |
|--|------|
| 775. Krankheitslehre
2-stündig
Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B | Läer |
| 776. Pharmakotherapie
2-stündig
Di, Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B | Läer |

777. Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett 3-stündig	Läer / Schmidt
778. Pharmakoökonomie 1-stündig	Läer
779. Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden	Läer
780. Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung	Läer
781. Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung	Läer
782. Seminar Klinische Pharmazie 6-stündig	Läer / Assistenten
783. Wahlpflichtpraktikum / -seminar	Läer

Physik

A. Bachelor Physik

Physik 0

784. Mathematische Methoden der Physik II 2-stündig, Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K	Pukhov
785. Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2533.00.61, Gruppe 1 Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.28, Gruppe 2 Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, Gruppe 3 Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.23, Gruppe 4	Pukhov / Brügge / Tüeckmantel

Physik 1 - Mechanik

786. Theoretische Mechanik Bruß
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
787. Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik Bruß
1-stündig,
Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
788. Übungen zur Theoretischen Mechanik Bruß /
Karle /
Lehmann /
Kampermann /
Mertz
2-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2522.00.28, Gruppe 1
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M, Gruppe 2
Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 3
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 4
Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

789. Elektrizität und Magnetismus Pretzler
3-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
790. Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus Pretzler
1-stündig,
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
791. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus Pretzler
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1
Mi 11:00 - 12:00, 2542.02.31, Gruppe 2
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M, Gruppe 4

Physik 4 - Atom- und Quantenphysik

792. Experimentelle Atomphysik Schiller
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
793. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik Schiller
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
794. Übungen zur Experimentellen Atomphysik Schiller
1-stündig
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3

795. Quantenmechanik Löwen
 3-stündig
 Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
 Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
796. Ergänzungen zur Quantenmechanik Löwen
 1-stündig
 Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
797. Übungen zur Quantenmechanik Löwen
 2-stündig
 Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1
 Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
 Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K, Gruppe 3

Physik 5 - Thermodynamik und Statistische Physik

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

Physik 6 - Festkörper- und Teilchenphysik

801. Kern- und Elementarteilchenphysik Heinzl
 3-stündig
 Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
 Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J
802. Tutorium zur Kernphysik Heinzl
 1-stündig
 Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
803. Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik Heinzl
 1-stündig
 Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5K, Gruppe 1
 Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5K, Gruppe 2

Grundpraktikum

804. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Medizinerphysiker Schumacher
 4-stündig
 Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
 Gebäude 25.42, Ebene U1
 Vorbesprechung: 25.05.10, 13:00h Hörsaal 5K

Praktikum für Fortgeschrittene

805. Praktikum zur Physik für Fortgeschrittene
5-stündig,
Anmeldung in den Physikalischen Grundpraktika Die Dozenten
der Physik
806. Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene
2-stündig Schierbaum /
Die Dozenten
der Physik
Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J
Vorbesprechung am 14.04.2010, 16:00 Uhr, s.t., Hörsaal 5J.

Spezielle Vertiefung

807. Abschlussseminar zur Bachelorarbeit
2-stündig, Anmeldung bis 30.08.2009 Görlitz /
Die Dozenten
der Physik
per E-Mail an axel.goerlitz@uni-duesseldorf.de
808. Angeleitetes Lernprojekt: Experimentelle Quantenoptik
2-stündig Görlitz
Anmeldung direkt beim Dozenten
809. Angeleitetes Lernprojekt: Laser-Plasmaphysik
2-stündig Pretzler
Vorbesprechung: Seminarraum 2542.O2.31 (Institut für Laser- und
Plasmaphysik)
810. Angeleitetes Lernprojekt: Quanteninformatiionstheorie
2-stündig Bruß
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Bruß
811. Angeleitetes Lernprojekt: Theoretische Laser-Plasmaphysik
2-stündig Pukhov
Anmeldung jederzeit direkt bei Prof. Pukhov
812. Angeleitetes Lernprojekt zur experimentellen Physik der
weichen Materie Egelhaaf
2-stündig, Anmeldung direkt beim Dozenten
813. Angeleitetes Lernprojekt zur Theoretischen Physik der weichen
Materie Löwen
2-stündig, Anmeldung beim Dozenten

Bachelorarbeit

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

B. Bachelor Medizinische Physik

Physik 0 - Mathematische Methoden

815. Mathematische Methoden der Physik II
2-stündig, Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K Pukhov
816. Übungen zu Mathematische Methoden der Physik II
2-stündig Pukhov /
Brügge /
Tückmantel
- Mo 11:00 - 13:00, 2533.00.61, Gruppe 1
Mo 11:00 - 13:00, 2522.00.28, Gruppe 2
Mo 16:00 - 18:00, 2533.00.61, Gruppe 3
Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.23, Gruppe 4

Physik 1 - Mechanik

817. Theoretische Mechanik
3-stündig Bruß
- Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K
818. Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik
1-stündig Bruß
- Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K
819. Übungen zur Theoretischen Mechanik
2-stündig Bruß /
Karle /
Lehmann /
Kampermann /
Mertz
- Mo 14:00 - 18:00, 2522.00.28, Gruppe 1
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M, Gruppe 2
Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 3
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 4
Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5

Physik 3 - Elektrizität und Magnetismus

820. Elektrizität und Magnetismus
3-stündig Pretzler
- Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L
821. Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus
1-stündig Pretzler
- Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L
822. Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus
1-stündig Pretzler
- Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1
Mi 11:00 - 12:00, 2542.02.31, Gruppe 2
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M, Gruppe 4

Physik 4 - Atom- und Quantenphysik

823. Experimentelle Atomphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Schiller
824. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Schiller
825. Übungen zur Experimentellen Atomphysik
1-stündig
Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1
Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3 Schiller
826. Quantenmechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J Löwen
827. Ergänzungen zur Quantenmechanik
1-stündig
Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Löwen
828. Übungen zur Quantenmechanik
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K, Gruppe 3 Löwen

Physik 5 - Thermodynamik und Statistische Physik

829. Thermodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
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
Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1
Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2 Egelhaaf

Physik 7E - Kern- und Elementarteilchenphysik

832. Kern- und Elementarteilchenphysik
3-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J Heinzel

833. Tutorium zur Kernphysik
1-stündig, Fr 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J
Heinzel

834. Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5K, Gruppe 1
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5K, Gruppe 2
Heinzel

Grundpraktikum

835. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Medizinphysiker
4-stündig
Kursräume der Physikalischen Grundpraktika Geb. 25.42,
Ebene U1. Vorbesprechung: 25.05.10, 13:00h Hörsaal 5K
Schumacher

Medizin 1 - Biologie, Genetik, Anatomie

836. Anatomie für Studierende der Pharmazie
2-stündig, Fr 11:00 - 13:00, 2522.HS 5G, 23.04. - 23.07.2010
Zanger

Medizin 2 - Physiologie und Pathophysiologie

837. Pathophysiologie und Pathochemie für Studierende der
Pharmazie ab 5. Semester
3-stündig
Mi 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, 14.04. - 21.07.2010
Fr 10:00 - 11:00, 2201.HS 2C, 16.04. - 23.07.2010
Gödecke, Decking,
Schrader,
Gottmann, Haas,
Klotz, Stahl

838. Physiologie Vorlesung für Studierende der Pharmazie ab 3.
Semester und für Studierende der Medizinischen Physik
2-stündig
Do 08:00 - 10:00, 2201.HS 2D
Beginn: 15.04.2010 Ende: 23.07.2010
Gödecke,
Decking,
Schrader

Medizinische Physik 2

839. Praktikum Medizinische Physik
4-stündig
Heinzel

840. Seminar Medizinische Physik
2-stündig
Heinzel

Medizinische Physik 3: Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung

841. Bildgebende Verfahren in der Medizin
Mo 09:00 - , 2201.HS 2A, Vorbesprechung am 19.04.2010
Schormann

842. Einführung in die Bildverarbeitung
2-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2201.HS 2A, Beginn: 13.04.2010
Schormann

Ergänzung 2

843. Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II) Mauve
Mi 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, 14.04. - 23.07.2010
Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D, Vorlesung (4 SWS), 16.04. - 23.07.2010
Übung (2 SWS) nach Vereinbarung
Praktische Übung (2 SWS) nach Vereinbarung

Bachelorarbeit

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

C. Master Physik

Grundmodule

Computational Physics

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

Festkörper- und Nanophysik

847. Theoretical Solid State Physics Likos /
Horbach
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
848. Supplementary Lecture - Theoretical Solid State Physics Likos /
Horbach
1-stündig, Termin nach Vereinbarung
849. Exercises - Theoretical Solid State Physics Likos /
Horbach
1-stündig
14-tägig: Mi 14:00 - 16:00, 2532.03.51
850. Nanophysics Heinzel
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Vorlesung
851. Grundlagen der Nanotechnologie Getzlaff
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
852. Magnetismus I Getzlaff
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M

853. Seminar - Grundlagen der Nanotechnologie
1-stündig
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L Getzlaff

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

Lasermedizin

855. Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker
2-stündig, Mi 16:00 - 18:00 Hering / Mürtz

856. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"
3-stündig, (halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung).
Voraussetzung: VL „Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker“ Hering / Mürtz

857. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"
2-stündig Hering / Mürtz

Laserphysik

868. Nonlinear Optics
2-stündig, Do 11:00 - 13:00, 2611.HS 6E Schiller

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

Quantenoptik und Quanteninformation

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

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

Weiche Materie

872. Theoretical Soft Matter Physics
3-stündig
Nach besonderer Ankündigung Dhont / Nägele / Lang / Lettinga

873. Exercises Theoretical Soft Matter Physics
1-stündig
Nach besonderer Ankündigung Dhont / Nägele / Lang / Lettinga

Ergänzungsmodule

Fortgeschrittene Festkörperphysik

874. Seminar/Exercises - Materials Science
2-stündig Schierbaum

875. Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung
Materialwissenschaft
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Schierbaum

876. Magnetismus II
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K Getzlaff

877. Seminar zur Vorlesung Materialwissenschaft
1-stündig
nach besonderer Ankündigung Schierbaum

Fortgeschrittene Quantenoptik und Quanteninformation

878. Seminar - Experimental Quantum Optics
2-stündig Görlitz

879. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für
Theoretische Physik, Lehrstuhl III
2-stündig nach besonderer Ankündigung
Bruß /
Kampermann

880. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für
Experimentalphysik
2-stündig nach besonderer Ankündigung
Schiller /
Görlitz

Fortgeschrittene Plasmaphysik

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

882. Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen
2-stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung
Seminarraum 2542.02.31 (Institut für Laser- und Plasmaphysik)
Born

883. Seminar on Laser Plasma Physics
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Pretzler

884. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und
Plasmaphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Pretzler /
Hemmers

885. Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser-
Plasmaphysik
2-stündig
nach besonderer Ankündigung Pukhov

Fortgeschrittene Weiche Materie und Statistische Physik

886. Practical Exercises - Physics of Colloidal Soft Matter
2-stündig, nach besonderer Ankündigung
Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit
Dhont /
Lang / Nägele

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 887. | Transportphänomene
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.23 | Horbach |
| 888. | Übungen zur Vorlesung Transportphänomene
1-stündig
Mi 16:00 - 17:00, 2522.00.23 | Horbach |
| 889. | Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik der kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der weichen Materie
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Egelhaaf |
| 890. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Likos |
| 891. | Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Löwen /
Messina |
| 892. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloide
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Löwen |
| 893. | Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polymere
2-stündig
nach besonderer Ankündigung | Likos |

Weitere Wahlpflichtveranstaltungen

- | | | |
|------|---|----------|
| 894. | Quantenmechanik II
Termin wird noch bekannt gegeben

Angeleitetes Lernprojekt: Röntgenphysik, 2-stündig
Vorbesprechung: Di., 13.04.10, 13 Uhr s.t.
Seminarraum 25.42.02.31 | Pretzler |
| 895. | Röntgenphysik
2-stündig, nach Absprache
Vorbesprechung: Di., 13.4., 13 Uhr s.t. Seminarraum 25.42.02.31 | Pretzler |

Spezialisierungsmodul

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 896. | Methodische Einführung zur Masterarbeit
Anmeldung direkt bei den jeweiligen Dozenten | Die Dozenten
der Physik |
|------|---|----------------------------|

Masterarbeit

- | | | |
|------|--|----------------------------|
| 897. | Masterarbeit
Information direkt bei den jeweiligen Dozenten | Die Dozenten
der Physik |
|------|--|----------------------------|

D. Master Medizinische Physik

Grundmodule

Medizinische Physik 1

898. Anwendung physikalischer Methoden in Diagnostik und Therapie
1.5-stündig
Modulbeauftragter: Heinzel
899. Bildgebung in der Neurologie
2-stündig
Modulbeauftragter: Heinzel

Medizinische Physik 2

900. Angeleitetes Lernprojekt: Röntgenphysik
2-stündig
Vorbesprechung: Di., 13.04.10, 13 Uhr s.t. Seminarraum 25.42.02.31
Pretzler
901. Röntgenphysik
2-stündig
nach Absprache Vorbesprechung: Di., 13.4., 13 Uhr s.t.
Seminarraum 25.42.02.31
Pretzler

Schwerpunktmodul Physik

Computational Physics

902. 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
903. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen
2-stündig, Mi 14:00 - 16:00, 2522.00.25
Spatschek / Laedke

Festkörper- und Nanophysik

904. Supplementary Lecture - Theoretical Solid State Physics
1-stündig
Termin nach Vereinbarung
Likos / Horbach
905. Theoretical Solid State Physics
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M
Likos / Horbach
906. Exercises - Theoretical Solid State Physics
1-stündig
14-tägig: Mi 14:00 - 16:00, 2532.03.51
Likos / Horbach
907. Grundlagen der Nanotechnologie
2-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L
Getzlaff

908. Magnetismus I
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M
Getzlaff

909. Nanophysics
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Vorlesung
Heinzel

910. Seminar - Grundlagen der Nanotechnologie
1-stündig
Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Getzlaff

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

Quantenoptik und Quanteninformation

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

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

Weiche Materie

914. Theoretical Soft Matter Physics
3-stündig nach besonderer Ankündigung
Dhont / Nägele /
Lang / Lettinga

915. Exercises Theoretical Soft Matter Physics
1-stündig nach besonderer Ankündigung
Dhont / Nägele /
Lang / Lettinga

Wahlpflichtmodule Medizinische Physik

Wahlpflichtmodul: Lasermedizin

916. Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker
2-stündig, Mi 16:00 - 18:00
Hering /
Mürtz

917. Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"
3-stündig, (halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)
Voraus.: Vorles. "Lasermedizin f. Physikerinnen u. Physiker"
Hering /
Mürtz

918. Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermedizin für
Physikerinnen und Physiker"
2-stündig
Hering /
Mürtz

E. Physik für andere Studiengänge

Vorlesungen und Übungen

919. Physik für Mediziner
3-stündig
Blockveranst. in der 1. bis 7. Woche Mo u. Do 9-10, Di u. Fr 9-
11 sowie Mi 14-16 (außer 16.4. u. 12.5.) Beg.: 14.04.10 - 9h
Schumacher

- | | | |
|------|---|---|
| 920. | Repetitorium: Physik für Mediziner
1-stündig, Mi 12–14 Beginn: 02.06.10 – 12 h | Schumacher |
| 921. | Theoretische Mechanik
3-stündig
Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K
Do 09:00 - 10:00, 2531.HS 5K | Bruß |
| 922. | Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik
1-stündig, Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K | Bruß |
| 923. | Übungen zur Theoretischen Mechanik
2-stündig
Mo 14:00 - 18:00, 2522.00.28, Gruppe 1
Di 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M, Gruppe 2
Di 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Gruppe 3
Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Gruppe 4
Di 16:00 - 18:00, 2531.HS 5M, Gruppe 5 | Bruß /
Karle /
Lehmann /
Kampermann /
Mertz |
| 924. | Elektrizität und Magnetismus
3-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L
Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5L | Pretzler |
| 925. | Tutorium zu Elektrizität und Magnetismus
1-stündig
Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L | Pretzler |
| 926. | Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus
1-stündig
Mi 11:00 - 12:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1
Mi 11:00 - 12:00, 2542.02.31, Gruppe 2
Mi 12:00 - 13:00, 2531.HS 5M, Gruppe 3
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M, Gruppe 4 | Pretzler |
| 927. | Thermodynamik
3-stündig
Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L
Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L | Egelhaaf |
| 928. | Tutorium zur Thermodynamik
1-stündig
Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L | Egelhaaf |
| 929. | Übungen zur Vorlesung Thermodynamik
1-stündig
Di 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1
Di 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2 | Egelhaaf |
| 930. | Experimentelle Atomphysik
3-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J | Schiller |

931. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik 1-stündig, Mi 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J Schiller
932. Übungen zur Experimentellen Atomphysik 1-stündig Schiller
 Mo 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Gruppe 1
 Mo 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
 Mo 16:00 - 17:00, 2531.HS 5J, Gruppe 3
933. Quantenmechanik 3-stündig Löwen
 Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J
 Do 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J
934. Ergänzungen zur Quantenmechanik 1-stündig Löwen
 Do 15:00 - 16:00, 2531.HS 5J
935. Übungen zur Quantenmechanik 2-stündig Löwen
 Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5M, Gruppe 1
 Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Gruppe 2
 Fr 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K, Gruppe 3

Physikalische Grundpraktika

936. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Medizinphysiker 4-stündig Schumacher
 Kursräume der Physikalischen Grundpraktika
 Gebäude 25.42, Ebene U1
 Vorbesprechung: 25.05.10, 13:00h Hörsaal 5K
937. Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten 2-stündig Schumacher
 Fr 14-18 (14tägig), Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika
 Einführung/Beginn: 16.04.10 - 13.30h Hörsaal 5K
938. Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten 2-stündig, Fr 14 - 18, (14tägig) Schumacher
 Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika
 Einführung: 16.04.10 - 13.30h Hörsaal 5K
939. Physikalisches Praktikum für Mediziner 4-stündig Schumacher
 Blockpraktikum 1. - 7. Woche, 13.30-18
 Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika
 Beginn: A: 12.04.10 - 13.30h B: 13.04.10 - 13.30h Hörsaal 5K
940. Physikalisches Praktikum für Chemiker 4-stündig Schumacher
 Blockpraktikum 8.-15. Woche, Mo u. Di 14-18
 Praktikumsräume der Physikalischen Grundpraktika
 Beginn: 07.06.10 - 14.00h Hörsaal 5K

F. Sonstiges

941. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern" Egelhaaf / Löwen / Likos
3-stündig
Mo 16:00 - 19:00
nach besonderer Ankündigung
942. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 18: Pretzler / Pukhov
"Relativistische Laser-Plasma-Dynamik"
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00 nach besonderer Ankündigung
943. Seminar mit Themen aus dem Graduiertenkolleg 1203: Pretzler / Pukhov / Reiter / Samm / Tokar
"Dynamik heißer Plasmen"
2-stündig
dreiwöchentlich: Fr 14:00 - 16:00 nach bes. Ankündigung
944. Physikalisches Kolloquium Die Dozenten der Physik
2-stündig
Do 17:00 - 19:00, 2531.HS 5J, nach besonderer Ankündigung
945. Medizinphysikalisches Kolloquium für Studierende Heinzel
1-stündig
946. Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 2 Borkowski
2-stündig
14-tägl.: Mo 16:00 - 18:00, 2523.00.62,
siehe besondere Ankündigung
Recherchen zu technischen Schutzrechten Arbeitnehmererfindungen,
Hochschulerfindungen, Betriebliches Vorschlagswesen Geschmacksmuster,
Urheberrecht Markenrecht Innovationsmanagement, Strategien

Psychologie

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (2.Semester)

947. Quantitative Methoden II Bayen
3-stündig
Mi 11:00 - 14:00, 2301.HS 3B
948. Durchführung und Präsentation empirischer Untersuchungen Bayen
2-stündig
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 12.04.2010
Mo 16:00 - 18:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 19.04.2010
Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.65, Gruppe 1
Mo 16:00 - 18:00, 2303.U1.61, Gruppe 4
Mo 16:00 - 18:00, 2302.00.63, Gruppe 3, Beginn am 20.04.2010
Mo 16:00 - 18:00, 2303.01.61, Gruppe 7
Fr 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 16.04.2010
Fr 11:00 - 13:00, 2303.00.61, Gruppe 5
Fr 11:00 - 13:00, 2302.00.63, Gruppe 6, Beginn am 17.04.2010
Fr 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Gruppe 2, Beginn am 20.04.2010
949. Computergestützte Datenanalyse Bayen
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, Gruppe 1, Raum: 23.02.01.49
Mo 09:00 - 11:00, Gruppe 2, Raum: 25.41 00.41 (Rechenzentrum!)
Mi 09:00 - 11:00, Gruppe 4, Raum: 23.02.01.49
Mi 09:00 - 11:00, Gruppe 3, Raum: 25.41 00.43 (Rechenzentrum!);
17.6. Ersatzraum: 41
Mi 16:00 - 18:00, Gruppe 5, Raum: 23.02.01.49
Do 09:00 - 11:00, Gruppe 6, Raum: 25.41.00.43; 18.6. Ersatzraum: 61;
16.7. Ersatzraum 63
Fr 09:00 - 11:00, Gruppe 7, Raum: 23.02.01.49
Fr 09:00 - 11:00, Gruppe 8, Raum: 25.41 00.43 (Rechenzentrum!)
Teilnehmer werden noch einer Gruppe zugeordnet
950. 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
951. Differentielle und Persönlichkeitspsychologie II Musch
2-stündig
Fr 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C
952. Biologische Psychologie II Stoerig
2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3D

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (4. Semester)

953. Experimentelles Praktikum II Bayen
4-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.61, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung
Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.22, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung
Do 09:00 - 11:00, 2321.01.56, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung
Do 09:00 - 11:00, 2302.00.63, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung
Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.61, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung
Do 09:00 - 11:00, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung
Do 09:00 - 11:00, zus. 2 Stunden/Woche n. Vereinbarung
Fr 11:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 23.04.2010
954. Seminar Leistungs- und Persönlichkeitsmessung Musch /
Ülsmann /
Pietrowsky
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
955. Seminar Interview und Beobachtung Musch /
Pietrowsky
1-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2302.00.63
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65
Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.61
Mi 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C
956. Entwicklungspsychologie II Prior
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 2301.HS 3C
957. Sozialpsychologie II Pause
2-stündig
Di 11:00 - 13:00, 2301.HS 3B
958. Arbeitspsychologie und Ergonomie II Buchner
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00,
2301.HS 3C
959. Klinische Psychologie II Pietrowsky
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00,
2301.HS 3C
960. Neurowissenschaftliche Psychologie II Stoerig
2-stündig
Di 14:00 - 16:00, 2611.HS 6A

Veranstaltungen für Studierende des Bachelorstudiengangs (6.Semester)

961. Arbeitspsychologie und Ergonomie Buchner
4-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B
Do 14:00 - 16:00, 2303.01.70
Do 14:00 - 16:00
Do 14:00 - 16:00
Fr 09:00 - 11:00
Fr 09:00 - 11:00, 2303.U1.65
Fr 09:00 - 11:00
962. Einführung in die Neuroanatomie für Studierende der Psychologie Rehkämper
(Vorlesung und Demonstration)
1-stündig
Fr 16:30 - 17:15, 2201.HS 2C, HS 2 C
963. Klinische Psychologie Pietrowsky
4-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B, Ersteinführung am 12.04.2010
Di 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A, Ersteinführung am 13.04.2010
Di 09:00 - 11:00
Di 09:00 - 11:00, 2303.01.63
Di 09:00 - 11:00
Do 11:00 - 13:00
Do 11:00 - 13:00, 2513.U1.22
Do 11:00 - 13:00, 2513.U1.30
964. Neurowissenschaftliche Psychologie Stoerig
4-stündig
Mi 11:00 - 13:00, 2302.U1.81
Mi 11:00 - 13:00, 2513.U1.22
Mi 11:00 - 13:00, 2513.U1.30
Fr 11:00 - 13:00, 2301.HS 3C, Ersteinführung am 23.04.2010
Fr 11:00 - 13:00
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.23
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.24
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.81
Fr 11:00 - 13:00, 2302.U1.21
Fr 11:00 - 13:00

Veranstaltungen für Studierende des Diplomstudiengangs (2. Studienabschnitt)

965. Kognitive Psychologie Buchner
2-stündig,
Mi 11:00 - 13:00, 2201.HS 2B
966. Kognitive Psychologie (Teil 1) Buchner
2-stündig, Di 14:00 - 16:00, 2303.00.61
Nachzügler können sich im Sekretariat 23.03.00.68 melden.

- | | | |
|------|--|-----------------|
| 967. | Kognitive Psychologie (Teil 2)
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2302.U1.21 | Heil |
| 968. | Kognitive Psychologie (Teil 2)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 969. | Arbeitspsychologie und Ergonomie II
2-stündig
Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C | Buchner |
| 970. | Arbeitspsychologie und Ergonomie
4-stündig
Do 11:00 - 15:00, 2303.U1.61
Do 11:00 - 15:00, 2303.00.61 | Buchner |
| 971. | Arbeitspsychologie und Ergonomie
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2303.U1.61 | Buchner |
| 972. | Klinische Psychologie II
2-stündig
Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C | Pietrowsky |
| 973. | Schlaf- und Traumforschung
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.65 | Pietrowsky |
| 974. | Klinische Psychologie
2-stündig
Mo 14:00 - 16:00, 2303.U1.65
Mo 16:00 - 18:00, 2302.U1.61
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
Do 13:00 - 15:00, 2303.U1.65 | Pietrowsky |
| 975. | Klinische Psychologie
1-stündig
Do 10:00 - 11:00, Raum 23.03.U1.49 | Pietrowsky |
| 976. | Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:
EDV-gestützte Auswertung mit SPSS
2-stündig
Fr 11:00 - 13:00, findet in Raum 23.02 01.49 statt | Bayen |
| 977. | Mathematische Psychologie: Multinomiale Verarbeitungsbaummodelle
2-stündig
Do 09:00 - 11:00, 2303.U1.65 | Bayen |
| 978. | Experimentelle Analyse tierischen Verhaltens
4-stündig
Mi 09:00 - 13:00, 2302.00.64 | Dere /
Prior |

979.	Physiologische Psychologie Animalteil 4-stündig Fr 09:00 - 13:00, 2303.U1.61, Raum 23.02.00.64	Dere / Prior
980.	Physiologische Psychologie: Einführung in die Physiologische Psychologie (Teil 2) 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2303.U1.61	Prior
981.	Methoden der Physiologischen Psychologie (Animalteil) 4-stündig Do 09:00 - 13:00, 2302.00.64	Dere / Prior
982.	Angewandte Physiologische Psychologie: Neurowissenschaftliche Psychologie II 2-stündig Di 14:00 - 16:00, findet statt in HS 6A	Stoerig
983.	Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Diagnostik + Rehabilitation 3-stündig Mo 16:00 - 19:00, 2302.U1.81	Stoerig
984.	Diagnostik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.65 Mi 09:00 - 11:00, 2301.HS 3A	Musch
985.	Angewandte Physiologische Psychologie: Klinische Neuropsychologie: Begutachtung und Rehabilitation 1-stündig	Stoerig
986.	Physiologische Psychologie: Bewusstseinsforschung 3-stündig Mi 16:00 - 19:00, 2302.U1.81	Stoerig
987.	Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten, Kurs A 4-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 14.04.2010 Mi 16:00 - 18:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 21.04.2010	Pause
988.	Physiologische Psychologie: Geruch und Verhalten, Kurs B 4-stündig Mi 16:00 - 18:00, Einzeltermin am 14.04.2010, Einführungsveranstaltung siehe Kurs A Mi 16:00 - 18:00, Einzeltermin am 21.04.2010, Einführungsveranstaltung siehe Kurs A	Pause
989.	Diagnostik - Praktische Übungen Kurs A und B 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2303.U1.65, Kurs A Do 14:00 - 16:00, Kurs B	Musch

Klausuren

990. Biologische Psychologie Stoerig
Do 09:00 - 17:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 22.07.2010
991. Klinische Psychologie Pietrowsky
3-stündig
Mo 10:00 - 13:00, 2301.HS 3D, Einzeltermin am 06.09.2010
992. Prüfungsklausuren Psychologie Buchner
Di 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 27.07.2010
Di 09:00 - 12:00, 2201.HS 2A, Einzeltermin am 07.09.2010
Fr 09:00 - 12:00, 2301.HS 3A, Einzeltermin am 30.07.2010
Fr 09:00 - 12:00, 2201.HS 2A, Einzeltermin am 10.09.2010
993. Quantitative Methoden I Bayen
Mi 15:00 - 17:00, 2301.HS 3A, Klausur

Tutorien

994. Tutorium Klinische Psychologie Pietrowsky
2-stündig
Mi 16:00 - 18:00
995. Tutorium Klinische Psychologie Pietrowsky
2-stündig
Mi 09:00 - 11:00, 2513.U1.24
Mi 09:00 - 11:00, 2302.U1.21
996. Tutorium Quantitative Methoden II Bayen
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2522.U1.34

Forschungskolloquien

997. Forschungskolloquium Musch
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, 23.03.00.61
998. Forschungskolloquium Pause
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, Raum 23.02.01.49
Do 11:00 - 13:00, 2311.03.22
999. Forschungskolloquium Buchner
2-stündig
Do 16:00 - 18:00, Raum 23.02.00.63
1000. Forschungskolloquium Bayen
2-stündig
Do 11:00 - 13:00, 23.02.01.49
1001. Forschungskolloquium Pietrowsky
2-stündig
Do 15:00 - 17:00, 2303.U1.61

1002. Forschungskolloquium N. N.
 2-stündig
 Fr 14:00 - 16:00, 2303.U1.61
1003. Forschungskolloquium Heil
 2-stündig
 Do 16:00 - 18:00, 2303.U1.65
1004. Forschungskolloquium Stoerig
 2-stündig
 Do 18:00 - 20:00, 2303.00.83
1005. Psychologisches Kolloquium: Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe
 1-stündig
 14-tägig: Mo 18:00 - 20:00, 2303.U1.61

Sonstiges

1006. Augmented Cognition - Assistenzsysteme in der Fahrzeugentwicklung Schrauf
 Termine und Räume werden noch bekannt gegeben!
1007. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Bayen / Buchner / Heil /
 Musch / N. N. / Pause /
 Pietrowsky / Stoerig
 3-stündig
 Zeit und Ort nach Vereinbarung!
1008. Aktuelle Forschungsmethoden in der klinisch biologischen Pietrowsky
 Psychologie
 2-stündig
 Do 17:00 - 19:00, 2303.U1.61, Vorbesprechung am 15.04.2010
 Fr 09:00 - 20:00, Einzeltermin am 11.06.2010, Blockveranstaltung
 Sa 09:00 - 20:00, 2303.U1.61, Einzeltermin am 12.06.2010,
 Blockveranstaltung
1009. Betriebliche Aspekte zur Motivation, Verhaltens- und Buchner
 Einstellungsänderung im Arbeits- und Gesundheitsschutz
1010. Einführungsveranstaltung Diagnostik Musch
 2-stündig
 Do 11:00 - 13:00, Einzeltermin am 15.04.2010
 Do 11:00 - 13:00, Einzeltermin am 22.04.2010
1011. Neurotutorium N. N.
 2-stündig
 Fr 11:00 - 13:00
1012. Theatergruppe Psychologie Musch
 3-stündig
 Mo 19:00 - 22:00, 2321.HS 3E
 Mo 19:00 - 22:00
 Ansprechpartnerin für die Theatergruppe der Psychologie ist Nuri Wieland
 (Nuri.Wieland@uni-duesseldorf.de).