Lehrveranstaltungen Sommersemester 2007

(Änderungen vorbehalten)

Biologie

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biologie

Diplom und Bachelor Grundstudium

Modul Bio 3 Zoologie

Vorlesung: Stämme des Tierreichs I, Protozoa bis
 Echinodermata - Stämme des Tierreichs II, Chordata
 4-stündig
 Mo. Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C

Zoologie Praktikum
 4-stündig
 Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B, dies ist nur der
 Vorbesprechungstermin
 Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag nachmittag oder Freitag vormittag statt.

Modul Bio 7 Genetik

3. Bio 7 Genetik Vorlesung Beye / Bossinger / 2-stündig Dozenten der Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C Genetik / Simon gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker. Mathematiker.

4. Bio 7 Genetik Tutorium Dozenten der 1-stündig Genetik

Mo 14:15 - 15:00, 2621.00.26, 2621.00.30 Di 14:15 - 15:00, 2621.00.26, 2621.00.30

Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.26

Beginn: 09.04.2007 Ende: 18.05.2007

Die Übungen finden in vier parallelen Kursen statt.

Beachten Sie die aktuellen Aushänge/die Webseite der Genetik.

Bio 7 Genetik Praktikum
 4-stündig
 Dozenten der Genetik

Mo, Di 09:00 - 18:00, 26.11.U1.12 Mo, Di 09:00 - 18:00, 2621.00.30 Mo, Di 09:00 - 18:00, 2621.00.26 Mo, Di 09:00 - 18:00, 2621.00.26 Mo, Di 09:00 - 18:00, 26.11.U1.14 Beginn: 21.05.2007 Ende: 13.07.2007

Das Praktikum wird in der zweiten Semesterhälfte veranstaltet. In der Pfingstwoche kein Praktikum, nur Vorlesung (Do. 31.05.07)

Modul Bio 8 Biodiversität-Ökologie-Evolution

6. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution 3-stündig

Beye / Lösch / Lunau

Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C

Vorlesung Lösch: letztes Semesterdrittel

Praktikum: Biodiversität-Ökologie-Evolution, Teil Botanische Exkursionen mit Bestimmungsübung, Fr, 14-18, HS 6C und Freiland, Lösch und Mitarbeiter Einführung u. Gruppeneinteilung: Fr., 13.4.2007, 14 Uhr c.t., Hörsaal 6C

 Praktikum: Botanische und zoologische Exkursionen 2-stündig
 Fr 14:00 - 18:00. 2611.HS 6C. zum Teil werden Greven / Lunau / Kunz / Lösch / Mehlhorn /

Freilandveranstaltungen durchgeführt

Walldorf

Einführung und Gruppeneinteilung für die Botanischen Exkursionen:

Fr. 13.4.07 14 Uhr in 6C

Modul Bio 9 Entwicklungsbiologie

8. Entwicklungsbiologie Praktikum

2-stündig

Das Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt

9. Entwicklungsbiologie Vorlesung 2-stündig

Rüther / Simon

Fr 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C

Diese Vorlesung ist für Diplom- und Bachelorstudenten im 4. Fachsemester vorgesehen

Modul Bio 10 Physiologie und Biochemie der Pflanzen

Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum
 4-stündig
 Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag oder Dienstag, vor- oder nachmittags statt.

Alfermann / Groth / Henze / Jahns / Janzik / Schumann oder Dienstag, vor- oder nachmittags statt.

 Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung 3-stündig Alfermann / Groth

Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C

Modul Che1 Allgemeine und Anorganische Chemie

- 12. Praktikum Anorganische und Allgemeine Chemie Das Praktikum findet in der zweiten Semesterhälfte dienstags und freitags statt. Nähere Informationen siehe Seiten der Chemie!
- 13. Seminar Anorganische und Allgemeine Chemie Das Seminar findet nach Bedarf mittwochs von 14-16 Uhr und freitags von 13-16 Uhr in Hörsaal 6J statt. N\u00e4heres siehe Seiten der Chemie!
- 14. Übung Anorganische und Allgemeine Chemie Die Übung findet nach Bedarf entweder dienstags oder donnerstags von 8-9 Uhr in Hörsaal 6J statt. Nähere Informationen siehe Seiten der Chemie!

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

Modul Che2 Organische Chemie

Praktikum Organische Chemie
 Das Praktikum findet ganztags in der vorlesungsfreien Zeit vor dem Wintersemester statt (etwa im September).

 Nähere Informationen finden Sie auf den Seiten der Chemie.

 Vorlesung Organische Chemie
 Die Vorlesung findet Dienstag und Mittwoch 11-13 Uhr in Hörsaal 6G statt. N\u00e4heres siehe Seiten der Chemie

A-/Bachelor/ Lehramtsmodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

18. A-Modul 3111: Der Zellkern: Struktur, Funktion und seine Bedeutung als Ziel von Autoimmunantworten 1-stündig
Vorlesung: parallel zum Praktikum

Praktikum: als Block 14 Tage ganztägig, am Ende des SS Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung (IUF)

A-Modul 3117: Entwicklungsgenetik von C. elegans
 2-stündig
 Mo - Fr 09:00 - 10:30, 2 Wo ganzt. + Praktikumsraum Genetik
 (G: 26.12, 02), Beginn: 09.07.2007
 Praktikum begleitend als Block, 14 Tage ganztägig, in der 2. Hälfte des
 Semesters

20. A-Modul 3107: Molekulare Parasitologie II Kurs A Wunderlich / Schmitt-Wrede 2 wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung; Blockveranstaltung in der Zeit vom 23.04.07 - 04.05.07. Praktikum und Vorlesung finden statt im Geb. 26.13.00 Raum 11. Siehe auch besonderen Aushang!

21. A-Modul 3107: Molekulare Parasitologie II Kurs B Krücken / 6-stündig Schmitt-Wrede 2 wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung; Blockveranstaltung in der Zeit vom 23.04.07 - 04.05.07. Praktikum und Vorlesung finden statt im Geb. 26.13.00 Raum 12. Siehe auch besonderen Aushang!

22. A-Modul 3108: Mikrobiologie I Block 1 Ernst / Blockveranstaltung Ramezani-Rad Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007

Deginii. 10.00.2007 Lilue. 29.00.2

Teilnehmerzahl: 20

23. A-Modul 3108: Mikrobiologie I Block 2 Fleig / Blockveranstaltung Hegemann

Beginn: 02.07.2007 Ende: 13.07.2007

Teilnehmerzahl: 20

 A-Modul: Molekulare Parasitologie: Immunologie Benten / 6-stündig Wunderlich

2 wö. ganztägiges Praktikum mit begleitender Vorlesung; Blockveranstaltung in der Zeit vom 10.04.07 - 20.04.07.

Praktikum und Vorlesung finden statt in den Räumen der Abt. Molekulare

Parasitologie (Geb. 26.13.00).

Teilnehmerzahl begrenzt; siehe besonderen Aushang!

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

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

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

A-Modul 3201: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Alfermann / Möglichkeiten und Probleme Fuß 1-stündig
 Dieses Seminar gehört zum A-Modul Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen.

Ort und Zeit nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 2.4.2007, 17:15 Uhr. Geb. 26.13/U1.88

28. A-Modul 3202: Kommunikation im Tierreich Vorlesung "Kommunikationsstrategien" (2-stündig); während des Praktikums Kafitz / Rose / Krause

Praktikum "Bioakustik": 2 Wochen ganztägig als Blockveranstaltung

Grundlegendes A-Modul

Beginn: 23.04.2007 Ende: 04.05.2007

29. A-Modul 3206: Bioinformatik I: Grundlagen der Genomanalyse Ma 2-stündig rtin

Mo 10:15 - 12:00, 2611.HS 6F

Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Bioinformatik I

Dazugehöriges Praktikum: Bioinformatik I: Angewandte Bioinformatik

30. A-Modul 3206: Bioinformatik I: Praktikum Grundlagen der Gelius-Dietrich / Genomanalyse Dagan 6-stündig

Blockveranstaltung: Beginn: 17.09.2007 Ende: 28.09.2007

9:15 - 10:00 in 2611 HS 6F und 10:15 - 13:00 im Rechenzentrum

Dieses Praktikum gehört zum A-Modul: Bioinformatik I

Dazugehörige Vorlesung ab 02.04.2007 in HS 6F: Bioinformatik I

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

Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007

40 A-Modul 32xx: Sinnesphysiologie Rose / Kafitz / 6-stündia Hochstrate Blockveranstaltung, Block siehe besondere Ankündigung Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007 41 A-Modul Muskel und Cvtoskelett D'Haese Das Praktikum findet in der zweiten Semesterhälfte als Block statt: siehe besonderen Aushang Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie A-Modul 3301: Entwicklungsgeschichte der Pflanzen 42 Schuster 6-stündia Blockveranstaltung: Beginn: 02.07.2007 Ende: 13.07.2007 09:00 - 16:00 Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend. A-Modul 3303: Cytologie, Anatomie und Morphologie von Behn 43 Spross und Wurzel der Kormophyten 6-stündia Blockveranstaltung: Beginn: 10.04.2007 Ende: 20.04.2007 09.00 - 16.00hDas A-Modul setzt die Vorlesung "Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich" voraus. A-Modul 3304: Mikroskopische Analyse und Diagnose von Schuster 44 pflanzlichen Nahrungs- und Genussmitteln 6-stündia Blockveranstaltung: Beginn: 04.06.2007 Ende: 15.06.2007 09:00 - 16:00 Das A-Modul setzt die Vorlesung "Nutz/Arzneipflanzen und Ihre Inhaltsstoffe" voraus. 45. A-Modul 3305: Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte Ott 6-stündig Blockveranstaltung: Beginn: 07.05.2007 Ende: 18.05.2007 Das A-Modul setzť die Vorlesung "Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich" voraus. Ott 46 A-Modul 3305: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich 1-stündig Mo 17:15 - 19:15, 2611, HS 6F Beginn: 16.04.2007 Ende: 21.05.2007 Diese Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte und das B-Modul Morphologie, Phylogenie und Ökologie von Wurzel. Blatt und Blüte A-Modul 3306: Systematik und Evolution der Angiospermae 47. Etaes 6-stündia Blockveranstaltung: Beginn: 23.04.2007 Ende: 04.05.2007 09:00 - 16:00h 48. A-Modul 3307: Flechtensymbiose - Evolution und Entwicklung Ott / Schuster 8-stündia

49 A-Modul 3310: Sinnesökologie

Blockveranstaltung: Beginn: 21.05.2007 Ende: 01.06.2007

Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden ganztägig statt in Kursraum 26.13 U1 R. 11

50 A-Modul 3311: Integrative Ecophysiology Field Course **Bridges**

Lunau / Fltz

6-stündia

Practical: 12 Day Field course in Millport, Isle of Cumbrae Scotland

(July/August 07). Attendance of the lecture course in WS06/07 is compulsory.

51. A-Modul 3312: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen. Praktikum: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen

Lösch

6-stündia

Blockveranstaltung: Beginn: 18.06.2007 Ende: 29.06.2007

08:00 - 18:00

Dieses Praktikum (LA:D2) findet ganztägig in der 12./13. Semesterwoche statt im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11 und im Freiland. Max. 12 Teilnehmer.

Die dazugehörige Vorlesung: Vegetation und Standortklima.

Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007.

Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64

52. A-Modul 3312: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen. Lösch

Vorlesung: Vegetation und Standortklima

1-stündia

Mo. Di 17:00 - 19:00

Beginn: 18.06.2007 Ende: 10.07.2007

Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Pflanze-Atmosphäre-

Wechselbeziehungen

Die Vorlesung findet statt im Kursraum 26.13. Ebene U1. Raum 11.

Das dazugehörige Praktikum: Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen.

53. A-Modul 3315: Pflanzen- und Vegetationsdiversität und ihr nachhaltiger Schutz. Praktikum: Vegetationskunde 6-stündia

Lösch / Schmitz

Blockveranstaltung: Beginn: 04.06.2007 Ende: 15.06.2007

08:00 - 18:00

Das Praktikum (LA:D2) gehört zum A-Modul: Pflanzen- und

Vegetationsdiversität und ihr nachhaltiger Schutz. Dazugehörige Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas

Das Praktikum findet in der 10./11. Semesterwoche ganztägig statt im

Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11 und im Freiland.

Max 20 Teilnehmer

Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007.

Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64

54. A-Modul 3315: Pflanzen- und Vegetationsdiversität und ihr nachhaltiger Schutz. Vorlesung: Vegetation Mitteleuropas

1-stündia

Mo 17:00 - 19:00

Beginn: 16.04.2007 Ende: 04.06.2007

Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Pflanzen- und Vegetationsdiversität

und ihr nachhaltiger Schutz.

Das dazugehörige Praktikum: Vegetationskunde (LA:D2)

Lösch

55 A-Modul 3318: Biologie der Knochenfische Riehl / 7-stündia Mehlhorn 30.10. - 10.11.2006: Raum 26.13.00.11: 9:00 - 17:00 Uhr Zentrale Platzvergabe! 56. A-Modul 3322: Meeresbiologie und Morphologie der Tiere Mehlhorn 4-stündia 57. A-Modul 33xx: Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung und Lösch Bewahrung. Praktikum: Bestimmungsübungen an Blütenpflanzen für Fortgeschrittene 6-stündia Blockveranstaltung: Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007 08.00 - 18.00Dieses Praktikum gehört zum A-Modul "Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung und Bewahrung" und findet statt im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11. Max. 16 Teilnehmer. Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007. Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64 Dazugehörige Vorlesung: Naturschutz 58. A-Modul 33xx: Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung und Lösch Bewahrung, Vorlesung: Naturschutz 1-stündia Blockveranstaltung: Beginn: 16.07.2007 Ende: 27.07.2007 11.00 - 12.00 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Die Flora Mitteleuropas, ihre Bedeutung und Bewahrung. Sie findet statt im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11. Dazugehöriges Praktikum: Bestimmungsübungen an Blütenpflanzen für Fortgeschrittene A-Modul 33xy: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen. Busch / Lösch 59. Praktikum: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen Blockveranstaltung: Beginn: 02.07.2007 Ende: 13.07.2007 08.00 - 18.00Dieses Praktikum findet statt in der 14./15. Semesterwoche im Kursraum 26.13, Ebene U1, Raum 11 und in Laborräumen der Geobotanik. Es ist nur als Teil des B-Moduls "Geobotanik" angeboten - als A-Modul belegbar, falls im B-Modul Plätze frei bleiben sollten. Dazugehörige Vorlesung: Pedosphäre und Vegetation Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007, Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64 A-Modul 33xy: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen. 60. Lösch Vorlesung: Pedosphäre und Vegetation 1-stündia Mo 10:00 - 12:00, 2611.HS 6E Beginn: 21.05.2007 Ende: 09.07.2007 Diese Vorlesung gehört zum A-Modul: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen. Das dazugehörige Praktikum: Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen

A-Modul Grundlagen der Biodiversität und Evolution

Kunz

61.

Wahlbereich D Ausserbiologische Fächer

62. A-Modul 3408: DNA-Microarrays für die

Genexpressionsanalyse

Köhrer, Gehrmann, Lindecke

2 Wochen ganztägig (auch in den Semesterferien) nach Vereinbarung

Ort: im BMFZ, Geb. 23.12 04.

Voraussetzung: 1 genetisch-molekularbiol, od. biochem. Praktikum

begrenzte Teilnehmerzahl

63 Projektpraktikum: Biologie der Entzündungsregulation

nach Vereinbarung

Kolb-Bachofen / Burkart / Fitzner / Habich / Koch

B-/Mastermodule

Wahlbereich A Genetik, Molekularbiologie, Zell- und Entwicklungsbiologie

64 B-Modul 4102: MIKROBIOLOGIE III "Molekularbiologie der Mikroorganismen" Block 1

Frnst / Ramezani-Rad

Blockveranstaltung

Beginn: 10.04.2007 Ende: 18.05.2007

Vorlesung: 'Molekularbiologie der Pilze' (2 SWS) Praktikum: 'Molekulargenetik der Mikroorganismen'

(18 SWS: 6 Wochen ganztägig)

Teilnehmerzahl: 10

Begleitend zum Praktikum wird eine Literaturseminar 'Methoden in der

Mikrobiologie' durchgeführt.

Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium; ; B-Modul Mikrobiologie II

oder ein anderes molekularbiologisch/biochemisches B-Modul

Veranstaltungsort: Bekanntgabe per Aushang

65 B-Modul 4102: MIKROBIOLOGIE III "Molekularbiologie der

Hegemann

Fleia /

Mikroorganismen" Block 2

Blockveranstaltung

Beginn: 10.04.2007 Ende: 18.05.2007

Vorlesung: 'Molekularbiologie der Pilze' (2 SWS) Praktikum: 'Molekulargenetik der Mikroorganismen'

(18 SWS: 6 Wochen ganztägig)

Teilnehmerzahl: 10

Begleitend zum Praktikum wird eine Literaturseminar 'Methoden in der

Mikrobiologie' durchgeführt.

Voraussetzung: abgeschlossenes Grundstudium; ; B-Modul Mikrobiologie II

oder ein anderes molekularbiologisch/biochemisches B-Modul

Veranstaltungsort: Bekanntgabe per Aushang

66 B-Modul 4103: Genetik: Vom Phänotyp zum Gen Beye / Simon

2-stündia

Blockveranstaltung

Praktikum: 18 SWS 6 Wochen ganztägig vom 02.04.2007 bis 11.05.2007

Vorlesung: Beginn 2. April 07, 9 - 10 Uhr, parallel zum Praktikum, Mo - Do, 2 SWS

Ort Vorlesung und Praktikum: Geb.: 26.21, Eb. 00, R.: 21 (Waldlabor)

Köhrer

67 B-Modul 4108: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff 2-stündia

Blockveranstaltung: Beginn: 02.04.2007 Ende: 18.05.2007

08:00 - 09:00. 2611.HS 6F

Diese Vorlesung gehört zum B-Modul "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen".

Das dazugehörige Praktikum "Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen" findet statt in der Zeit vom 2.4.-11.5.2007 im Geb. 26.13, Ebene 01, Raum 11.

68 B-Modul 4108: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff 18-stündia

Blockveranstaltung: Beginn: 02.04.2007 Ende: 11.05.2007

09.00 - 18.00

Dieses Praktikum gehört zum B-Modul "Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen"

69 B-Modul 4108: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen Westhoff Seminar

1-stündia

Ort und Zeit nach Vereinbarung

Dieses Praktikum gehört zum B-Modul "Entwicklungs- und

Molekularbiologie der Pflanzen"

70. B-Modul 4109: Entwicklungsbiologie IIc Rüther / 20-stündia Dildrop Semesterhälfte

Voraussetzung: A-Modul Wirbeltierentwicklung

Wahlbereich B Physiologie, Biochemie, Biophysik, Bioinformatik

71 B-Modul 4203: Toxikologie Abel / 20-stündia Gleichmann / Vorlesung: Grundlagen der Toxikologie Greven / Kahl / Wunderlich Mo. 16-18 (2-stündig) HS 2E

Praktikum: in der 2. Hälfte des Semesters als 6-wö. gztg. Block:

siehe besonderen Aushang!

72. B-Modul 4206: Mikrobiologie III "Mikrobielle Biotechnologie" Sahm / Freudl / Vorbesprechung: Mo 13:00 - 15:00, 2611.HS 6F, 09.07,2007 / wiss Blockveranstaltung, im IBT1. Forschungszentrum Jülich GmbH Mitarbeiter Beginn: 03.09.2007 Ende: 12.10.2007

Vorlesung "Technische Mikrobiologie"/"Proteinsekretion" / 2 SWS nach Ankündigung, im Rahmen des Praktikums "Mikrobielle Biotechnologie" im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich

Mikrobiologisches Literaturseminar / 1 SWS nach Ankundigung, im Rahmen des Praktikums "Mikrobielle Biotechnologie" im Institut für Biotechnologie 1 in Jülich

Praktikum "Mikrobielle Biotechnologie" / 16 SWS 6 Wochen ganztägig, 03.09.2007 - 12.10.2007

Voraussetzung: B-Modul "Mikrobiologie II", Besuch der begleitenden Vorlesung Ort: Institut für Biotechnologie 1 in Jülich

73 B-Modul 4208: Molekulare Biophysik II: Strukturbiologie und Büldt / Molekülspektroskopie Willhold / 24-stündia Granzin / Vorlesung: (6-SWS). Labahn / Praktikum: (18-SWS) Blockveranstaltung, Weiergräber / 6 Wochen ganztägig, 1. Hälfte SS Batra-Safferling / Ort: FZ Jülich. IBI-2. Fitter / Stoldt / Gebäude 05.2, Eingang E4, Raum 1020a (Keller) König / Stangler

B-Modul 4211: Immunologie Beer / Esser / 74. Blockveranstaltung: Beginn: 09.09.2007 Ende: 11.10.2007 Förster / Pfeffer 09:00 - 18:00 / Vohr Ort: IUF, Bayer (Wuppertal), Institut für Mikrobiologie VORRAUSSETZUNG: Vorlesung und Seminar Immunologie I (WS)

Dazu verpflichtend Vorlesung Immunologiell. Montags 17 - 19 s.t., Hörsaal 6B, Anwesenheitskontrolle!

75 B-Modul 4215: Mechanismen ökologischer Anpassung von Tieren Grieshaber 2-stündia Di, Mi 08:00 - 09:00

76. B-Modul 4215: Zoophysiologische Übungen für Bridges / Fortgeschrittene: Stoffwechselphysiologie Grieshaber 18-stündia

77 B-Modul: Neurophysiologie Hochstrate / Vorlesung "zelluläre Neurobiologie" (2-stündig); während des Rose / Kafitz Praktikums, Praktikum: 6 Wochen ganztägig als Blockveranstaltung, Beginn 04.06.-13.07.2007 Seminar (1 SWS): während des Praktikums Räume des Instituts für Neurobiologie Gebäude 26.02.00

Wahlbereich C Organismische Biologie, Ökologie

- B-Modul 4303: Flechtensymbiose Evolution und Entwicklung 78. Ott / Schuster 20-stündia
- B-Modul 4306: Blütenbiologie 79. Lunau / Eltz Blockveranstaltung: Beginn: 04.06.2007 Ende: 13.07.2007, 09:15 Die Vorlesung erfolgt praktikumsbegleitend. Praktikum und Seminar finden ganztägig statt in Kursraum 26.13 U1 R. 11
- 80. B-Modul 4307: Geobotanik I: Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen. Lösch Vorlesung, 3-stündig Diese Vorlesung: Vegetation u. Standortklima + Pedosphäre u. Vegetation + Vegetation Mitteleuropas findet statt im Kursraum 26.13/Ebene U1, Raum 11 und im Hörsaal 6E. Beginn der Teilvorlesungen siehe entsprechende A-Module. Mo 10-12 (21.5.-9.7.07). Mo 17-19 (16.4.-4.6., 18.6.-9.7.07) und Di 17-19 (18.6.-9.7.07) Dazugehöriges Praktikum: Kombination der A-Module "Pflanze-Atmosphäre-Wechselbeziehungen + Pflanze-Boden-Wechselbeziehungen + Vegetationskunde^{*}. Max. 8 Teilnehmer, Dezentrale Platzvergabe, Anmeldung bis 4.3.2007,

Anmeldelisten liegen aus Geb. 26.13/U1.64.

Dazugehöriges Seminar: (LA:D2) "Vegetation von edaphisch bedingten Sonderstandorten". Blockseminar an einem Wochenende in der 2. Sem hälfte, Termin nach Absprache.

81 B-Modul 4310: Ökophysiologie- dynamische Walter / Janzik / Wechselbeziehung von Pflanze und Umwelt Schurr / Rascher 18-stündia Blockveranstaltung: Beginn: 10.04.2007 Ende: 18.05.2007 09:00 - 18:00, findet im Forschungszentrum Jülich statt Das Praktikum und die Vorlesung finden im Forschungszentrum Jülich statt!! Die begeleitende Vorlesung (2SWS) findet an den Praktikumstagen jeweils um 9.00 Uhr im Seminarraum des ICG-III. Forschungszentrum Jülich statt. Bitte melden Sie sich nach Platz-Zuteilung durch Herrn Schumann direkt per Mail bei i.ianzik@fz-iuelich.de 82 B-Modul: Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie Ott im Pflanzenreich 1-stündia Mo 17:15 - 19:15. Beginn: 02.04.2007 Ende: 14.05.2007 Diese Vorlesung ist Voraussetzung für das A-Modul Morphologie und Phylogenie der Angiospermenblüte und das B-Modul Morphologie. Phylogenie und Ökologie 83. B-Modul: Morphologie. Phylogenie und Ökologie Ott / Behn / 18-stündia Etaes Die Vorlesung "Ökologische Anpassung und Funktionsmorphologie im Pflanzenreich" /Ott istVorraussetzung 84 B-Modul: Lectures: Comparative Marine Ecophysiology II Bridges 1-stündia Do 08:00 - 09:00, 2611.HS 6E These lectures together with Marine Ecology in WS06/07 are required for this B Module: Practical: 2 weeks before and 2 weeks after the Field Course in Millpoert, Isle of Cumbrae, Scotland (July/Aug. 07) Projektpraktika 85. Hochauflösende Strukturuntersuchungsmethoden in der Büldt / Granzin / Biologie Labahn / Blochveranstaltung, 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Weiergräber / Ort: FZ Jülich, IBI-2: Biologische Strukturforschung, Batra-Safferling Gebäude 05.2. Eingang E1. 2.OG. Tel. (02461)612030 86. Projektpraktikum Blütenbiologie Lunau / Eltz 18-stündia 6 Wochen ganztägig; nach Absprache; Anmeldung jederzeit 87. Projektoraktikum: Eigenschaften von Gehirnzellen Rose 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung 88. Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Esser Diplomprüfungsordnung: Immunologie 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für Umwelmedizinische Forschung 89 Projektpraktikum für Studierende nach der alten und der neuen Vohr Diplomprüfungsordnung: Immunologische bzw. Immuntoxikologische Grundlagen 6 Wochen ganztägig nach Vereinbarung

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

101. Projektpraktikum: Stress and Reproductive Hormone Bridges Physiology in Fish 18-stündia 102. Projektpraktikum: Zellbiologie Wunderlich / Schmitt-Wrede 18-stündia 6-wö. gztg. Block , nach Vereinbarung Teilnehmerzahl begrenzt: siehe besonderen Aushang! 103. Sekundärstoffe in pflanzlichen Zell- und Gewebekulturen Alfermann / 18-stündia Fuß Dieses Projektpraktikum findet 6 Wochen ganztägig statt. Ort und Zeit nach Vereinbarung. 104. Zellkompartimentierung bei Protisten Martin 18-stündia Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung 105. Bioinformatik (Genomanalyse) Martin 18-stündia Projektpraktikum für Fortgeschrittene, 6 Wochen ganztägig, nach Vereinbarung Seminare (grundlegend) 106. A-Modul 3201: Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen: Alfermann / Möglichkeiten und Probleme Fuß 1-stündig Dieses Seminar gehört zum A-Modul Pflanzliche Zell- und Gewebekulturen. Ort und Zeit nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 2.4.2007, 17:15 Uhr, Geb. 26.13/U1.88 107. A-Modul 3208: Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltstoffe- Alfermann / Analytik. Heilpflanzen und ihre Inhaltstoffe Fuß 1-stündia Dieses Seminar gehört zum A-Modul Nutz-/Arzneipflanzen und ihre Inhaltstoffe-Analytik, Ort und Zeit nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 3.4.2007, 1:15 Uhr, Geb. 26.13.U1.88 108. Biologie des Menschen Schumann 1-stündia Fr 16:00 - 18:00 2 Kreditpunkte nach Übernahme eines Vortrags (nach neuer Prüfungsordnung Diplombiologie) Bitte tragen Sie sich schon vorher in eine Liste bei Dr. Schumann ein (26.12.00 Raum 88)

109. Molekulare Interaktion von Makrophagen und Pathogenen Krücken 2-stündig
Block-Seminar 2-stündig vom 07.05.07 - 18.05.07.

Vorbesprechung am 03.04.07, 11.00 Uhr, Geb. 26.13.00 Raum 11.

110. Molekulare Parasitologie Wunderlich 2-stündig Wunderlich

Block-Seminar vom 07.05.07 - 18.05.07.

Vorbesprechung am Di., 03.04.07, 11.45, Geb. 26.13.00 Raum 11.

Seminare (forschun	qsorientiert)
--------------------	---------------

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

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

137. Seminarveranstaltung: "Neurowissenschaftliches Seminar" Rose / 2-stündig Gottmann dienstags 11.30 zusammen mit dem Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie (Medizinische Fakultät), Ort: Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie, Gebäude 22.03, Ebene 01, Raum 71, für fortgeschrittene Studenten (Diplom/Master/Bachelorarbeit) 138. Sonstige Lehrveranstaltung des Hauptstudiums: Molekulare Köhrer / Bioanalvtik Metzger Montags 16-18 Uhr 2stündig Ort: BMFZ, Geb. 23.12, 04 Seminarrraum 24 Schurr / Janzik 139. Literatur- und Forschungsseminar 2-stündig "Ökophysiologie" Di 10:30 – 12:00. FZ Juelich. ICG-III. Seminarraum 140. Seminar für Mitarbeiter Botanik III. Martin 2-stündia Donnerstags 10:30 -12:00 Uhr, 2621.01.32 Beginn: 2.4.07 Ende 30.09.07 **Fachdidaktik** 141. Halbtägige Exkursionen für Lehramtsstudierende der Biologie Delhev / Lunau Termine nach besonderer Ankündigung 142. Lehr- und Lernformen in der Biologiedidaktik der SI und SII Delhev / Lunau 4-stündia Mo 09:00 - 13:00, 26.13.U1.31 143. Schulpraktikum für Lehramtsstudierende der Biologie der SI Delhey / Lunau und SII an Schulen, einschließlich methodischer und didaktischer Reduktion 2-stündia nach Vereinbarung, näheres unter: www.uni-duesseldorf.de/MathNat/Zoologie/didaktik.htm) 144. Übungen zur Planung, Durchführung und Analyse des Delhey / Lunau Biologieunterrichts der SI und der SII 4-stündig Di 09:00 - 13:00, 26.13.U1.31

Anleitung zu wissenschaftl. Arbeit

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

 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung
 FZ Juelich. IMET Pohl

147.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET	Jaeger
148.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, IMET	Eggert / Jaeger
149.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Genetik ganztägig nach Vereinbarung Veranstaltungsort: im Institut für Genetik	Beye / Bossinger / Simon
150.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit in Immund ganztägig nach Vereinbarung Esser, ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für Umweltmedizinische Forschung	ologie Esser
151.	Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit in der funktionellen Architektur des Säugetierzellkerns im IUF, nach Vereinb. Ganztägig nach Vereinbarung Ort: Institut für umweltmedizinische Forschung (IUF)	Mikecz, von
152.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Biochemie der Tiere, Stoffwechsel- und Ökophysiologie	Bridges / Grieshaber
153.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich intrazellulärer Proteintransport nach Vereinbarung Ort: BMFZ, Gebäude 23.12.04	Köhrer
154.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Immunologie ganztägig nach Vereinbarung Ort: Bayer Healthcare AG, Toxikologie, Wuppertal	Vohr
155.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mikrobiologie Institut für Mikrobiologie Gebäude 26.12, Ebene 01 und Gebäude 25.02, Ebene U1	Hegemann / Ernst / Fleig / Ramezani-Rad
156.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Sinnesphysiologie und in Ökologie der Tiere sowie in Fachdidaktik der Biologie	Lunau
157.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in D Zoomorphologie, Zellbiologie und Parasitologie	'Haese / Greven / Mehlhorn
158.	Genetische, Molek. u. Zellbiol. Grundlagen der Epithelentwicklung von Drosophila ganztägig, nach Vereinbarung	Knust
159.	Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (ganztägig) nach Vereinbarung FZ Juelich, ICG-III	Schurr / Janzik

Sonstige Lehrveranstaltungen

160. Biologie aktuell Etges / Fleig 2-stündig
Do 17:00 - 20:00. in Hörsaal 6F

161. Biologisches Kolloquium
1-stündig
Do 17:00 - 20:00. abwechselnd mit "Biologie aktuell" und

"Grenzfragen der Wissenschaft"

162. Biophysikalisches Kolloquium nach Ankündigung Büldt / Willbold 2-stündig Ort: FZ Jülich. IBI-2

163. Grenzfragen der Wissenschaft Kunz / Schiller / 1-stündig Schurz
Do 17:00 - 20:00, 2611.HS 6F, abwechselnd mit "Biologie aktuell" und dem Biologischen Kolloguium zur gleichen Zeit

164. SFB590 Freitagsseminar Dozenten der Fr 12:30 - 15:00, 2611.HS 6E Guests are welcome Genetik

Lehrveranstaltungen für das Studium der Biochemie

Genetik

165. Bio 7 Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker,
Informatiker. Mathematiker.

166. Bio 7 Genetik Tutorium für Biochemiker und Mathematiker
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.30
Beginn: 11.04.2007 Ende: 16.05.2007
Anmeldung ist erforderlich

167. Bio 7 Genetik Praktikum für Biochemiker und Mathematiker d-stündig
Mi, Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, 26.11.U1 R. 12+14
Beginn: 23.05.2007 Ende: 13.07.2007

Entwicklungsbiologie

168. Entwicklungsbiologie Praktikum2-stündigDas Praktikum findet in der ersten Semesterhälfte statt

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

Biochemie und Physiologie der Pflanzen

170. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum
4-stündig
Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag
oder Dienstag, vor- oder nachmittags statt.

Alfermann /
Groth / Henze /
Jahns /
Schumann

171. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Vorlesung
3-stündig
Mi 08:15 - 10:00, 2611.HS 6C
Fr 09:15 - 10:00, 2611.HS 6C

Lehrveranstaltungen für das Studium der Informatik

Modul Grundlagen der Biologie II

172. Bio 7 Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker,
Informatiker. Mathematiker.

Beye /
Bossinger /
Dozenten der
Genetik /
Simon

173. Bio 7 Genetik Tutorium für Informatiker Dozenten der 1-stündig Genetik Fr 10:00 - 11:00, 2621.00.30, Beginn: 13.04.2007

während des ganzen Sommersemesters

174. Bio 8 Vorlesung: Biodiversität-Ökologie-Evolution Beye / Lösch /3-stündig Lunau

Mi 10:15 - 12:00, 2611.HS 6C Do 11:15 - 12:00, 2611.HS 6C

Vorlesung Lösch: letztes Semesterdrittel

Praktikum: Biodiversität-Ökologie-Evolution, Teil Botanische Exkursionen mit Bestimmungsübung, Fr, 14-18, HS 6C und Freiland, Lösch und Mitarbeiter Einführung u. Gruppeneinteilung: Fr., 13.4.2007, 14 Uhr c.t., Hörsaal 6C

Lehrveranstaltungen für das Studium der Mathematik

Allgemeine Biologie

175. Bio 7 Genetik Vorlesung
2-stündig
Do 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C
Genetik / Simon
gemeinsame Vorlesung Bio 7, Genetik: Biologen, Biochemiker, Informatiker,
Mathematiker.

176. Bio 7 Genetik Tutorium für Biochemiker und Mathematiker
1-stündig
Mi 10:00 - 11:00, 2621.00.30

Beginn: 11 04 2007 Ende: 16 05 2007

Beginn: 11.04.2007 Ende: 16.05.2007

Anmeldung ist erforderlich

177. Bio 7 Genetik Praktikum für Biochemiker und Mathematiker Dozenten der 4-stündig Genetik

Mi, Do 14:00 - 18:00, 2621.00.26, 26.11.U1 R. 12+14

Beginn: 23.05.2007 Ende: 13.07.2007

Biologie der Pflanzen

178. Physiologie und Biochemie der Pflanzen Praktikum
4-stündig
Das Praktikum findet wöchentlich in Gruppen am Montag oder
Dienstag, vor- oder nachmittags statt.

Alfermann /
Groth / Henze /
Jahns /
Schumann

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

Zoologie

180. Vorlesung: Stämme des Tierreichs I , Protozoa bis Greven / Echinodermata - Stämme des Tierreichs II, Chordata Mehlhorn 4-stündig

Mo, Di 09:15 - 11:00, 2611.HS 6C

181. Zoologie Praktikum
4-stündig
Do 09:15 - 10:00, 2611.HS 6B, dies ist nur der
Vorbesprechungstermin
Das Praktikum findet in Gruppen entweder Donnerstag vormittag, Donnerstag nachmittag oder Freitag vormittag statt.

Lehrveranstaltungen für das Studium der Zahnmedizin

Allgemeine Veranstaltungen

182. Biologie aktuell
 2-stündig
 Do 17:00 - 20:00, Termine und HS werden bekanntgegeben

Kunz

183. Biologisches Kolloquium 1-stündig Do 17:00 - 20:00, abwechselnd mit "Biologie aktuell" und "Grenzfragen der Wissenschaft"

184. Grenzfragen der Wissenschaft Kunz / Schiller / Schurz
Do 17:00 - 20:00, 2611.HS 6F, abwechselnd mit "Biologie aktuell" und dem Biologischen Kolloquium zur gleichen Zeit

Chemie

A) Anorganische Chemie und Strukturchemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a)	Pflichtveranstaltungen
----	------------------------

185. Anorganische Chemie I (Metalle)
(für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und des LA Chemie)
2-stündig
Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G

186. Anorganische Chemie II (Nichtmetalle) Ganter (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
2-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G

187. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 1) Frank / Kläui / Mewis / (für Studierende der Chemie) Ganter / Poll / 10-stündig MitarbeiterInnen Mo.-Do. nachmittags. Praktikumsräume

188. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2) Frank / Kläui / Mewis / (für Studierende der Chemie) Ganter / Poll / 10-stündig MitarbeiterInnen Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume

189. Praktikum Anorganische Chemie (Teil 2) Frank / Kläui / Mewis / (für Studierende der Wirtschaftschemie) Ganter / Reiß / 11-stündig MitarbeiterInnen Mo.-Do. nachmittags, Praktikumsräume

190. Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Biologie)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C
Beckmann / Finze / Kunz

Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K

191. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Biologie)

Beckmann / Finze / Kunz

2-stündig Di, Do 08:00 - 09:00, 2641.HS 6J

Fr 13:00 - 16:00, 2641.HS 6J

192. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Kläui / Keck / Chemie (für Studierende der Biologie) MitarbeiterInnen nach Vereinbarung, Praktikumsräume 26.31

193. Seminar zu den experimentellen Übungen Kläui / Keck (für Studierende der Biologie)
Mi 14:00 - 16:00, 2641.HS 6J

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

194. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Chemie (für Studierende der Mathematik und Physik)

Kläui / Diemert / MitarheiterInnen

a) Seminar

b) Praktische Übungen Ferienkurs (3 Wochen)

Praktikumsräume 26.42.U1

Blockveranstaltung

195. Theoretische Übungen zur Vorbereitung auf den Ferienkurs (für Studierende der Mathematik und Physik) 2-stündig nach Vereinbarung

Kläui / Diemert

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

a) Pflichtveranstaltungen

196. Anorganische Chemie III

Kläui

(Koordinationschemie I)

(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)

2-stündia

Do 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G

197. Anorganische Chemie IV

Mewis

(Grundzüge der Festkörper- und Strukturchemie) (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie, Biologie

(WP), Physik (WP) und des Lehramts Chemie (WP))

2-stündia

Mi 09:00 - 11:00. 2641.HS 6H

198. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Chemie)

Blockveranstaltung

nach Vereinbarung (28 Nachmittage)

Kläui / Frank / Mewis / Ganter / Diemert / Poll / Reiß / MitarbeiterInnen

199. Praktikum Anorganische Chemie (Fortgeschrittenen Praktikum für Studierende der Wirtschaftschemie) Blockveranstaltung nach Vereinbarung (28 Nachmittage)

Kläui / Frank / Mewis / Ganter / Diemert / Poll / Reiß / MitarbeiterInnen

200. Chemisches Praktikum II

(für Studierende des Lehramts Chemie)

4-stündig nach Vereinbarung

Frank / Mewis / Poll / Reiß / MitarbeiterInnen

b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

- b1) Festkörper- und Strukturchemie
- b2) Analytische Chemie
- b3) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren (Weitere Veranstaltungen zu diesem Schwerpunkt beim Institut für

Organische Chemie und Makromolekulare Chemie)

201. Supramolekulare anorganische und metallorganische Chemie (zu b1)

2-stündig nach Vereinbarung

Frank

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

216.	Praktikum in Spezieller Festkörperchemie (zu b1) 12-stündig nach Vereinbarung	Mewis / MitarbeiterInnen
217.	Praktikum in Metallorganischer Chemie und Katalyse (zu 10-stündig nach Vereinbarung	b3) Kläui / Ganter / MitarbeiterInnen
	3) Veranstaltungen für Bachelor- und Master-St	udiengänge
	a) Studiengang B.Sc. Chemie	
218.	Modul Chemie der Elemente Chemie der Elemente 2-stündig Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G	Frank
219.	Übungen zur Vorlesung Chemie der Elemente 1-stündig nach Vereinbarung	Frank
220.	Struktur, Bindung, Reaktivität 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G	Ganter
221.	Übungen zur Vorlesung Struktur, Bindung und Reaktivitä 1-stündig nach Vereinbarung	t Ganter
222.	Praktikum zur Chemie der Elemente 12-stündig Di Do. nachmittags, Praktikumsräume	Frank / Kläui / Mewis / Ganter / Keck / Mitarbeiter
223.	Modul Elementorganische Chemie Elementorganische Chemie 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J	Frank / Kläui / Ganter
224.	Übungen zur Vorlesung Elementorganische Chemie 1-stündig Di 11:00 - 12:00, s. besonderen Aushang	Frank / Kläui / Ganter
225.	Praktikum zur Elementorganischen Chemie 6-stündig Di Do. nachmittags, Praktikumsräume	Frank / Kläui / Ganter / MitarbeiterInnen
226.	Modul Analytische Methoden in der Chemie Analytische Methoden in der Chemie 4-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J Fr 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J	Die Dozenten der Chemie
227.	Übungen zur Vorlesung Analytische Methoden in der Che 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J	emie Die Dozenten der Chemie

b) Studiengang B.Sc. Bi

228. Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Beckmann / Biologie)
4-stündig
Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6C

229. Übungen zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie (für Studierende der Biologie)

2-stündig

Beckmann / Finze / Kunz

Di. Do 08:00 - 09:00, 2641.HS 6J

Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K

230. Experimentelle Übungen in Anorganischer und Allgemeiner Kläui / Keck / Chemie (für Studierende der Biologie) MitarbeiterInnen nach Vereinbarung. Praktikumsräume 26.31

231. Seminar zu den experimentellen Übungen Kläui / Keck (für Studierende der Biologie)
Mi 14:00 - 16:00, 2641.HS 6J
Fr 13:00 - 16:00, 2641.HS 6J

4) Weitere Veranstaltungen

Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit täglich (priv.)
 Frank / Kläui / Mewis / Ganter / Pörschke

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

234. Chemisches Kolloquium
2-stündig
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G
nach besonderer Ankündigung

B) Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

235. Organische Chemie mit Experimenten (für Studierende der Chemie, Wirtschaftschemie und Biochemie)
4-stündig
Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6J

Organische Chemie für Studierende der Biologie (Diplom- und B.Sc.-Studiengang)
 4-stündig
 Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G

237. Organisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Braun / Müller / Biologie, Diplom und B.Sc.)
ganztägig, Ferienkurs
siehe separaten Aushang
Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner

238. OC-Übungen für Studierende der Biologie oder Studierende mit **Beutner** OC im Nebenfach Di oder Mi 13:00 - 14:00, 2641.HS 6G Die Teilnahme an den Übungen erfolgt auf freiwilliger Basis. 239. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Fahr Vorschriften und toxikologische Aspekte) 2-stündia Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G 2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 240. Heterocyclen (für Studierende der Chemie und Müller Wirtschaftschemie) 2-stündia Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H 241. Makromolekulare Chemie II (für Studierende der Chemie und Ritter Wirtschaftschemie) 2-stündia Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G 242. Naturstoffe (für Studierende der Chemie und Müller Wirtschaftschemie) 2-stündia Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6H 243. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Braun / Müller / (für Studierende der Chemie) Ritter / Staudt / siehe besonderen Aushang (6.3 Wochen) Mayer begleitendes Seminar 244. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Teil 2 Braun / Müller / (für Studierende der Wirtschaftschemie) Ritter / Staudt / siehe besonderen Aushang (9stündig) Tahatahai 245. Experimentelle Übungen zur Organischen Chemie Braun / Müller / (für Studierende des Lehramts) Ritter / Staudt / ganztägig, nach Vereinbarung Tabatabai 246. Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV Fahr (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte) 2-stündig Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium b1) Monomere und Polymere Organische Materialien/Bioorganische Chemie und Wirkstoffe

b2) Metallorganische Chemie und Katalyse an Übergangsmetallzentren

(siehe auch b3) Anorganische Chemie und Strukturchemie

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

200.	Studierende des M.Sc. Chemie Studiengangs) siehe separate Ankündigung	Ritter / Staudt
261.	Modul: Pflichtpraktikum Organische Chemie (für Studierende des M.Sc. Studiengangs) siehe separate Ankündigung	Braun / Müller / Ritter / Staudt
262.	Modul: Funktionsmaterialien (für Studierende des B.Sc./M.Sc. Chemie und M.Sc. Studiengangs Biochemie) siehe separate Ankündigung	Staudt
263.	Modul: Präparative Polymerchemie (für Studierende des B.Sc./M.Sc. Chemie und M.Sc. Biochemie Studiengangs) siehe separate Ankündigung	Ritter / Tabatabai
264.	Modul: Stereoselektive Synthese (für Studierende des B.Sc./M.Sc. Chemie und M.Sc. Biochemie Studiengangs) siehe separate Ankündigung	Braun
265.	Modul: Homogene Katalyse (für Studierende des M.Sc. Chemie Studiengangs) siehe separate Ankündigung Die Lehrenden der Organischen und de Makromolekularen Che	,
266.	Organische Chemie für Studierende der Biologie (Diplom- und B.ScStudiengang) 4-stündig Di, Mi 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G	Schmidt
267.	Organisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Biologie, Diplom und B.Sc.) ganztägig, Ferienkurs siehe separaten Aushang	Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner
268.	Übungen zu "Organische Chemie mit Experimenten"(für Studierende der Biochemie) siehe besonderen Aushang (1stündig)	Braun / Müller / Beutner
269.	Methoden der Organischen Chemie für Studierende der Biochemie (Lehrveranstaltung des Moduls Organische Chemie des B.ScStudiengangs) ganztägig, Ferienkurs siehe separaten Aushang	Braun / Müller / Ritter / Staudt / Beutner
270.	Erwerb der Sachkunde gemäß GefStoffV (Rechtliche Vorschriften und toxikologische Aspekte) 2-stündig Di, Mi 08:00 - 09:00, 2641.HS 6G	Fahr
271.	4) Veranstaltungen für Studierende der Human- und Zehnmedizin Di 11:00 - 13:00, Gruppe A, Beginn: 03.04.2007 Ende: 15.05.20 Mi 11:00 - 13:00, Gruppe B, Beginn: 04.04.2007 Ende: 16.05.20 Seminar zum Braktikum (Anwesenheitsnflicht)	Staudt 07

Seminar zum Praktikum (Anwesenheitspflicht)

260. Modul: Monomere und polymere organische Stoffe (für

Braun / Müller /

272 Chemie für Studierende der Human- und Zahnmedizin Staudt 4-stündia Do 12:30 - 17:30. Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten! Beginn: 31.05.2007 Ende: 12.07.2007 Mo 12:30 - 17:30, Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten! Beginn: 04.06.2007 Ende: 09.07.2007 Mi 12:30 - 17:30, Bitte die Aushänge zur Gruppeneinteilung beachten! Beginn: 06.06.2007 Ende: 11.07.2007 Das Praktikum wird mit einer Klausur zum Ende des Sommersemesters abgeschlossen. 273. Polymere in medizinischen Anwendungen Staudt (Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Humanmedizin in der Vorklinik) 2-stündig Der genaue Termin steht noch nicht fest. Bitte beachten Sie die Ankündigungen zu den Wahlpflichtfächern! Beginn: 01.07.2007 Ende: 31.07.2007 siehe besonderen Aushang 5) Seminare, Kolloquien etc. 274. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Birkofer / Braun / Martin / Müller / nach Vereinbarung (ganztägig) Ritter / Staudt / Wulff / Schaper 275. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Ritter siehe separaten Aushang (2stündig) 276. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Schaper siehe separaten Aushang (2stündig) 277. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Staudt Mo 13:00 - 15:00 278. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Müller siehe separaten Aushang (2stündig) 279. Seminar für Wissenschaftliche MitarbeiterInnen Braun 2-stündia siehe separaten Aushang (2stündig) 280. Organisch-Chemisches Kolloguium Mo 15:00 - 17:00, 2641, HS 6H Di 17:00 - 19:00. 2641.HS 6H Do 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H 281. Makromolekulares Kolloquium siehe separate Ankündigungen Die Dozenten 282. Chemisches Kolloquium 2-stündia der Chemie Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6G nach besonderer Ankündigung

283. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung"
Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H
nach separater Ankündigung, im Wechsel mit Chemischem Kolloquium

Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf

Bettermann

284. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester

in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semestei

C) Physikalische Chemie und Elektrochemie

1) Veranstaltungen vor der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

Zwischenprüfung285. Mathematische Methoden in der Chemie II

(für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)

3-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6G Di 09:00 - 10:00, 2641.HS 6G

286. Übungen zur Vorlesung Mathematische Methoden in der Chemie II (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
1-stündig

Di 10:00 - 11:00, 2641.HS 6G

287. "Grundlagen der Physikalischen Chemie" mit der Teilvorlesung PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
3-stündig

Mo 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J Fr 11:00 - 12:00. 2641.HS 6J

Äquivalenzbescheinigungen für die Vorlesung PC I des Diplomstudienganges werden durch Bestehen einer Klausur erworben.

288. Übungen zur Teilvorlesung PC I: "Vom Atom zur kondensierten Materie" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
1-stündig
Fr 12:00 - 13:00, 2641.HS 6J

289. "Grundlagen der Physikalischen Chemie" mit der Teilvorlesung PC II: "Thermodynamik und chemische Kinetik" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
3-stündig
Di 00:00 11:00 2641 HS 6 I

Di 09:00 - 11:00, 2641.HS 6J Do 09:00 - 10:00, 2641.HS 6J

Äquivalenzbescheinigungen für die Vorlesung PC II des Diplomstudienganges werden durch Bestehen einer Klausur erworben.

290. Übungen zur Teilvorlesung PC II: "Thermodynamik und chemische Kinetik" (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie)
1-stündig

Do 10:00 - 11:00, 2641.HS 6J

 291. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Chemie) Siehe besondere Ankündigung Aquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 292. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie) Kühnemuth / Siehe besondere Ankündigung Aquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34 295. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie
Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 292. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie) Kühnemuth / Oesterhelt / Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Breitkreutz / Oesterhelt Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 292. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie) Kühnemuth / Oesterhelt / Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten Breitkreutz / 2-stündig Oesterhelt Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
erworben. 292. Praktikum zu den "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie) Kühnemuth / Siehe besondere Ankündigung Oesterhelt / Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten Breitkreutz / 2-stündig Oesterhelt Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
(GPC-P) (für Studierende der Wirtschaftschemie) Siehe besondere Ankündigung Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
Siehe besondere Ankündigung Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
Äquivalenzbescheinigungen für den Diplomstudiengang werden durch Bestehen einer Klausur zur Vorlesung erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten Breitkreutz / 2-stündig Oesterhelt Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
erworben. 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Coesterhelt Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
 293. Physikalische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
2-stündig Oesterhelt Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
Fr 11:00 - 13:00, 2641.HS 6G (Die Prüfung erfolgt zusammen mit den Apparativen Übungen zur Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Lohrengel Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
Physikalischen Chemie für Pharmazeuten in den Physikalischen Grundpraktika) 294. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie (für Lohrengel Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
Studierende der Biologie (WP)) Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Lohrengel, Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
Gebäude 26.32, Ebene 02, Raum 34
295. Apparative Übungen zur Physikalischen Chemie Kleinermanns /
(für Studierende des Lehramtes S II) Schmitt /
(Grund- und Hauptstudium StO §7, Tab. 1.3) Weinkauf Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. Schmitt,
Gebäude 26.43, Ebene O2, Raum 43
2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw.
Zwischenprüfung
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Kleinermanns /
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie Kleinermanns / Weinkauf /
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie Kleinermanns / Weinkauf /
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf / Schmitt siehe besondere Ankündigung Schmitt
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung Schmitt Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Kleinermanns / Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf /
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung Schmitt Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Kleinermanns /
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf / siehe besondere Ankündigung Kleinermanns / Weinkauf / Schmitt
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf / Schmitt Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf / Schmitt Lehrstuhl I 298. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Seidel / Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen, Kinetik Lohrengel /
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung Schmitt Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf / Siehe besondere Ankündigung Schmitt Lehrstuhl I 298. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Seidel /
Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie Schmitt Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf / Schmitt Lehrstuhl I 298. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Schmitt Lehrstuhl I 298. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Seidel / Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen, Kinetik 6-stündig Seihe besondere Ankündigung, Lehrstuhl II
 Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie Weinkauf / Schmitt Lehrstuhl I 298. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Schmitt Lehrstuhl I 298. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) 6-stündig siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl II 299. Physikalisch Chemisches Praktikum (für Studierende der Kleinermanns / Weinkauf / Schmitt Lehrengel / Kühnemuth / (für Studierende der Wirtschaftschemie)
 Zwischenprüfung a) Pflichtveranstaltungen 296. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung Lehrstuhl I 297. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Wirtschaftschemie) Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung Lehrstuhl I 298. Physikalisch-Chemisches Praktikum (für Studierende der Chemie) Seidel / Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen, Kinetik 6-stündig siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl II 299. Physikalisch Chemisches Praktikum

300. Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum (für Kleinermanns / Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Schmitt Teil I: Molekülspektroskopie siehe besondere Ankündigung, Lehrstuhl I 301. Seminar zum Physikalisch Chemischen Praktikum (für Lohrengel / Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie) Seidel Teil II: Kondensierte Phase und Grenzflächen siehe besondere Ankündigung b) Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen Schwerpunktfächer im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium b1) Physikalische Chemie b2) Elektrochemie b3) Spektroskopie und Moleküldynamik b4) Materialwissenschaft b5) Analytik 302. Grundlagen und aktuelle Anwendungen der Seidel Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3) 2-stündia 2632.02.25, siehe besondere Ankündigung 303. Physikalische Chemie der Grenzflächen für technische von Rybinski Prozesse (zu b1, b2, b4) 2-stündia nach Vereinbarung 304. Elektrochemische Kinetik (zu b1, b2, b4) Staikov 2-stündia nach Vereinbarung 305. Grundlagen und neueste Entwicklungen in der Weinkauf Massenspektrometrie (zu b1 und b3) 2-stündia Do 13:00 - 15:00 306. Laserspektroskopie an biologisch relevanten Molekülen (zu b1 Bettermann und b2) 2-stündig Fr 09:00 - 11:00 307. Grundlagen und Anwendungen molekülspektroskopischer Schmitt Methoden (zu b1, b3) 2-stündia 2643.02.24, Seminarraum PC I siehe besondere Ankündigung 308. Allgemeine Biophysik (für Studierende der Physik und Chemie) Oesterhelt 2-stündia 2632.02.25, nach Vereinbarung 309. Seminar über eigene Arbeiten (zu b1, b3) Bettermann / (für Mitarbeiter/innen) Kleinermanns / Do 09:00 - 11:00, nach besonderer Ankündigung Schmitt / Weinkauf

310.	Seminar für Mitarbeiter/innen 2632.02.25, siehe besondere Ankündigung	Seidel	
311.	Seminar für Mitarbeiter/innen (zu b3, b4, b5) 2632.02.25, siehe besondere Ankündigung	Oesterhelt	
312.	Seminar zu Drittmittel- und Industrieprojekten 2-stündig nach Vereinbarung	Lohrengel	
313.	Molekülspektroskopie und Rastertunnelmikroskopie an biologischen Molekülen und Assoziaten (zu b1, b3) nach Vereinbarung Mo Fr. halbtägig Lehrstuhl I	Kleinermanns / Bettermann / Schmitt	
314.	Molekülspektroskopie und Massenspektrometrie geladener Systeme (zu b1, b3) Mo Fr. nach Vereinbarung Lehrstuhl I	Weinkauf	
315.	Apparative Übungen zur Mikroelektrochemie und Physikalischen Chemie kondensierter Phasen (zu b1, b2, b4) MoFr. (ganztägig) nach Vereinbarung	Lohrengel	
316.	Apparative Übungen zu Einzelmolekültechniken und Fluoreszenzspektroskopie (zu b1, b3, b4, b5) MoFr. (ganztägig) nach Vereinbarung	n und Kühnemuth / Seidel	
317.	Apparative Übungen zur Nanoanalytik (zu b1, b3, b4, b5) MoFr. (ganztägig) nach Vereinbarung	3, b4, b5) Oesterhelt	
318.	Apparative Übungen zu Physikalischen Chemie für Biologen (V (Anmeldung bei PrivDoz. Dr. M. M. Lohrengel Geb. 26.32., Ebene O2, Raum34)	ng bei PrivDoz. Dr. M. M. Lohrengel Lohrengel	
319.	(für Studierende der Physik (WP)) Lohrer	Lohrengel / Oesterhelt /	
320.	Arbeit Lohrer	Bettermann / Kleinermanns / Lohrengel / Oesterhelt / Schmitt / Seidel / Weinkauf	
321.	nach elektronischer Anregung" Heberle / Hu Mi 17:00 - 19:00, 2641.HS 6H Kleinerman nach separater Ankündigung, im Wechsel mit Chemischem Kolloquium Schaper /	Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / Kleinermanns / Kühnemuth / Lubitz / Marian / Martin / Ritter / Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf	
322.	Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anregung" in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester		

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

Weinkauf / Schmitt / Seidel / Oesterhelt / Kühnemuth

D) Theoretische Chemie und Computerchemie

2) Veranstaltungen nach der Diplomvorprüfung bzw. Zwischenprüfung

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

332. Theoretische Chemie III (Elektronenkorrelationsmethoden) (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP]) 2-stündig

Fleia

Di 09:00 - 11:00 Seminarraum TC

333. Übungen zu Theoretische Chemie III (Elektronenkorrelationsmethoden) (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP])

Fleig /

MitarbeiterInnen

Mo 09:00 - 10:00, Seminarraum TC

334. Praktikum Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP])

Marian /

MitarbeiterInnen

Blockveranstaltung

16 - 27 Juli

Elektronische Anmeldung bis zum 06. Juli 2007 an:

institut@theochem.uni-duesseldorf.de

siehe besonderen Aushang

Schwerpunktfach Theoretische Chemie im Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsstudium

335. Gruppentheorie (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP])

Marian

2-stündig

Do 09:00 - 11:00

Seminarraum TC

336. Übungen zur Gruppentheorie (für Studierende der Chemie [WP] und der Physik [WP])

Marian / MitarbeiterInnen

1-stündig

Do 11:00 - 12:00, Seminarraum TC

 Modellierung und Dynamik komplexer chemischer Systeme (für Studierende der Chemie [WP]) siehe besonderen Aushang Staib

338. Dynamische Ligandenfeldtheorie und Anwendungen in der optischen Spektroskopie (für Studierende der Chemie [WP]) siehe besonderen Aushang

Degen

339. Ausgewählte Kapitel zur Theoretischen Chemie 2-stündig

Marian / Fleig

Do 15:00 - 17:00

 Forschungspraktikum für das Vertiefungs- und Spezialisierungsstudium Theoretische Chemie (für Studierende der Chemie [WP]) nach Vereinbarung (12stündig) Marian

- 341. Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit Marian / (für Diplomandinnen, Diplomanden, Doktorandinnen und Doktoranden) Fleig 342. Introductory Graduate Course of the SFB 663 Fleig / Gärtner / Heberle / "Molecular Response to Electronic Excitation" Holzwarth / Jahns / Kleinermanns 4-stündig, 14täglich Lubitz / Marian / Martin / Müller / Mi 13:00 – 17:00, Seminarraum TC Ritter / Schaper / L Schmitt / M siehe besonderen Aushang Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf 343. Kolloquium des SFB 663: "Molekulare Antwort Fleig / Gärtner / Gerhards / Heberle / Holzwarth / Jahns / nach elektronischer Anregung" Mi 17:00 - 19:00. 2641.HS 6G Kleinermanns / Kühnemuth / nach separater Ankündigung Lubitz / Marian / Martin / Ritter / im Wechsel mit Chemischem Kolloquium Schaper / Schmitt / Seidel / Stahl / Staudt / Thiel / Weinkauf 344. Seminar des SFB 663: "Molekulare Antwort nach elektronischer Anreauna" in englischer Sprache, nach separater Ankündigung, 2x pro Semester 345. Chemisches Kolloquium Die Dozenten der Chemie 2-stündig Mi 17:00 - 19:00. 2641.HS 6G nach besonderer Ankündigung E) Biochemie 346. Modul Biochemie I (für Studierende der Biochemie und für Schmitt / Weiss Studierende der Chemie und Biologie mit Vertiefungsstudium Biochemie) Mo 11:00 - 13:00 Di 11:00 - 13:00. 2641.HS 6H Mi 10:00 - 12:00 Do 11:00 - 13:00, 2641.HS 6H Beginn: 02.04.2007 Ende: 24.05.2007 Vorlesung: Mo, Di, Do 11-13, Mi 10-12 (1. Semesterhälfte) Praktikum: Di - Fr 14-18 (1. Semesterhälfte) Anmeldung bei Dr. Schulte Geb. 26.42.03 Raum 29 Teilnehmerzahl begrenzt 347. Modul "Vom Gen zur in-silico Struktur" Schmitt (für Studierende der Biochemie, Chemie und Biologie) Vorlesung, Übungen, Praktikum (nach Vereinbarung)
- 348. Vertiefte Biochemie (für Studierende der Chemie und der Biologie (WP)) Vorlesung und Experimentelle Übungen Schulte / Weiss (nach Vereinbarung; Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.O3 R 29)
- 349. Spezielles Laborpraktikum Schmitt / (nach Vereinbarung) Schulte / Weiss (Anmeldung bei Dr. Schulte, 26.42.03 R 29)

350. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Schmitt / DiplomandInnen und DoktorandInnen nach Vereinbarung) Schulte / Weiss nach Vereinbarung 351. Chemisches Kolloguium Die Dozenten 2-stündia der Chemie Mi 17:00 - 19:00. 2641.HS 6G nach besonderer Ankündigung F) Bioorganische Chemie Veranstaltungen nach der Diplomprüfung 352. Vertiefungsstudium: Schüsselreaktionen in der Organischen Pietruszka Synthese (für Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie (WP)) 2-stündia Di 11:00 - 13:00 353. Vertiefungsstudium: Enzyme in der Organischen Synthese (für Pietruszka Studierende der Chemie und Wirtschaftschemie (WP)) 2-stündia Mo 09:00 - 11:00 354. Projektpraktikum Bioorganische Chemie im Vertiefungs- bzw. Pietruszka Spezialisierungsstudium (nach Absprache) Veranstaltungen im Masterstudiengang Biochemie 355. Modul Molekulare und Chemische Enzymtechnologie Jäger / Beginn: 02.04.2007 Pietruszka Modul Molekulare Chemische Enzymtechnologie 15 Kreditpunkte 356. Forschungsmodul Bioorganische Chemie Pietruszka 15 Kreditpunkte (jederzeit nach Absprache) 357. Seminar: Methoden der Organischen Chemie Pietruszka 2-stündia Mo 15:00 - 17:00, siehe besonderen Aushang 358. Seminar: Mikrobielle Biotechnologie Jäger / 1-stündig Pietruszka Mo 14:00 - 15:00, siehe besonderen Aushang Pietruszka 359. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Jäger / Pietruszka /

Sahm / Wandrey

(ganztägig) nach Vereinbarung
360. Gemeinsames Kolloquium des ZMB

jederzeit nach Absprache

Informatik

361.	Modul: "Informatik II" Grundlagen der Praktischen Informatik Vorlesung, 4-stündig Mi, Fr 09:00 - 11:00, 2521.HS 5D	Mauve
362.	Übungen zu Grundlagen der Praktischen Informatik 2-stündig nach Vereinbarung	Mauve
363.	Praktische Übungen zu Grundlagen der Praktischen Info 2-stündig nach Vereinbarung	rmatik Mauve
364.	Modul: "Informatik IV" (nur für Bachelor-Studie Grundlagen der Theoretischen Informatik Vorlesung, 4-stündig Di, Fr 11:00 - 13:00, 2521.HS 5F	e ngang) Rothe
365.	Übungen zu Grundlagen der Theoretischen Informatik 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2513.U1.24 Di 16:00 - 18:00, 2513.U1.24 Mi 14:00 - 16:00, 2513.U1.24 Do 14:00 - 16:00, 2513.U1.24	Rothe
	Modul: "Softwaretechnik und Programmierspra Bachelor-Studiengang)	achen" (nur für
366.	C C ,	Leuschel
367.	Übungen zu Softwaretechnik und Programmiersprachen 2-stündig nach Vereinbarung	Leuschel / Spermann / Plagge / Fontaine
368.	Praktische Übungen zu Softwaretechnik und Programmiersprachen 2-stündig nach Vereinbarung	Leuschel / Spermann / Plagge / Fontaine
369.	Modul: "Softwaretechnik III" (nur für Master-Str Softwaretechnik III Vorlesung, 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2522.HS 5G	udiengang) Leuschel
370.	Übungen zu Softwaretechnik III 2-stündig nach Vereinbarung	Leuschel
371.	Praktische Übungen zu Softwaretechnik III 1-stündig nach Vereinbarung	Leuschel

	Modul: "Programmierpraktikum - Softwaretechnische Grundlagen"	
372.	Softwaretechnische Grundlagen (Teil des Programmierpraktikums, 2. Fachsemester) Vorlesung, 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F	Schöttner
373.	Übungen zu Softwaretechnische Grundlagen 2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51	Schöttner
374.	Programmierpraktikum (2. Fachsemester) 4-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51	Schöttner
	Modul: "Wissenschaftliche Visualisierung"	
375.	Wissenschaftliche Visualisierung Vorlesung, 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2541.00.45	Olbrich
376.	Seminar zu Wissenschaftliche Visualisierung in Blockform, nach Vereinbarung	Olbrich
	Modul: "Vertiefung Mobilkommunikation und Rechnernet	ze"
377.	Diskussion richtungsweisender, wissenschaftlicher Arbeiten im Bereich Rechnernetze Vorlesung, 4-stündig	Mauve

Modul: "Mikroprozessorsysteme"

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

379. Übungen zu Mikroprozessorsysteme Aurich

4-stündig nach Vereinbarung

Modul: "Bioinformatik II"

Mo 11:00 - 13:00, 2512.02.33

380. Bioinformatik II Lercher Vorlesung, 2-stündig
Di 11:00 - 13:00. 2512.02.33

381. Übungen zu Bioinformatik II Lercher 4-stündig
Di 14:00 - 18:00, 2502.01.23

382. Seminar zu Bioinformatik II Lercher 2-stündig nach Vereinbarung

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

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

384.	Übungen zu Data Warehouses 2-stündig nach Vereinbarung , 2512.02.33	Conrad
385.	Transaktionsverwaltung Vorlesung, 2-stündig Fr 09:00 - 11:00, 2512.02.33	Conrad / Perez de Laborda Schwankhart / Vompras
386.	Übungen/Seminar zu Transaktionsverwaltung 2-stündig nach Vereinbarung, 2512.02.33	Conrad
387.	Modul zur Theoretischen Informatik Kryptologie I Vorlesung, 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Rothe
388.	Kryptographie Seminar, 2-stündig nach Vereinbarung	Rothe / Spakowski
389.	Algorithmentheorie Vorlesung, 4-stündig Di, Do 09:00 - 11:00, 2522.HS 5G	Wanke
390.	Übungen zu Algorithmentheorie 2-stündig Di, Do 14:00 - 16:00, 2522.U1.72	Wanke / Gurski / Krumnack
391.	Algorithmentheorie Seminar, 2-stündig nach Vereinbarung	Wanke
392.	Modul: "Betriebssysteme" Betriebssysteme Vorlesung, 4-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5K	Schöttner
393.	Übungen zu Betriebssysteme 2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51	Schöttner
394.	Praktische Übungen zu Betriebssysteme 2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51	Schöttner
395.	Modul: "Systemprogrammierung" Systemprogrammierung I Vorlesung, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2521.HS 5F, nach Vereinbarung	Schöttner
396.	Übungen zu Systemprogrammierung I 2-stündig nach Vereinbarung, 2512.01.51	Schöttner
397.	Oberseminare Rechnernetze 2-stündig nach Vereinbarung	Mauve

398.	Bildverarbeitung 2-stündig nach Vereinbarung	Aurich / Beck
399.	Datenbanksysteme 2-stündig nach Vereinbarung	Conrad
400.	Komplexitätstheorie/Kryptologie 2-stündig nach Vereinbarung	Rothe
401.	Algorithmen und ihre Anwendungen 2-stündig nach Vereinbarung	Wanke
402.	Partielle Auswertung und Model Checking 2-stündig nach Vereinbarung	Leuschel
403.	Betriebssysteme 2-stündig nach Vereinbarung	Schöttner
	Projektarbeit	
	(Die Projektarbeit erstreckt sich über zwei Semester und gewählten Schwerpunktfach zu absolvieren. Bei erfolgr werden insgesamt 20 ECTS-Kreditpunkte erworben.)	
404.	Bildverarbeitung 6-stündig nach Vereinbarung	Aurich / Beck
405.	Komplexitätstheorie/Kryptologie 6-stündig nach Vereinbarung	Rothe
406.	Algorithmen und Datenstrukturen 6-stündig nach Vereinbarung	Wanke
407.	Betriebssysteme 6-stündig nach Vereinbarung	Schöttner
4008	Datenbanken und Informationssysteme 6-stündig nach Vereinbarung	Conrad
409.	Rechnernetze 6-stündig nach Vereinbarung	Mauve
410.	Softwaretechnik und Programmiersprachen 6-stündig nach Vereinbarung	Leuschel
	Sonstiges	
411.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten nach Vereinbarung	N.N.

Mathematik

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

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

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

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

463.	Darstellungstheorie 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2522.00.74	Kerner
464.	Statistik 2-stündig Mo 16:00 - 18:00, 2522.01.81	Janssen
465.	Wahrscheinlichkeitstheorie 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2522.01.81	N.N.
466.	Differentialgeometrie 2-stündig Do 14:00 - 16:00, 2522.00.81	Köhler
467.	Partielle Differentialgleichungen 2-stündig nach Vereinbarung Beginn: 09.04.2007	Steffen
468.	Forschungsseminar Algebraische Geometrie 2stündig Do 14:00 - 16:00, Beginn: 09.04.2007	Schröer
	Oberseminare (Nur für Examenskandida	ton)
469.	•	Meise / Vogt
	4-stündig Mo 14:00 - 18:00, 2522.03.73	(Wuppertal)
470.	Spezielle stochastische Probleme 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2522.01.81	Janssen / Janßen/N.N.
471.	Numerik 2-stündig Do 15:00 - 17:00, 2522.02.81	Hochbruck / Witsch / Frommer (Wuppertal)
472.	Homotopietheorie 3-stündig Do 14:00 - 18:00, 2522.03.73	Singhof / Dozenten aus Bochum, Bonn und Wuppertal
473.	Algebra Mi 16:00 - 20:00, 2522.03.73	Kerner / Dozenten aus Dortmund, Essen und Hagen
474.	Algebraische Geometrie 1-stündig Do 17:00 - 18:00, Beginn: 09.04.2007	Schröer / Dozenten aus Essen
	Sonstiges	
475.	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Die Dozenten des Mathematischen Instituts

476. Erläuterungen zu Studienschwerpunkten Di 13:00 - 14:00, 2521.HS 5E am 10.07.2007 finden im Anschluss an die Analysis IV Veranstaltung statt

Doz..die im WS 2006/07 einen Schwerpunkt beginnen

477. Mathematisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe) Fr 17:00 - 19:00, 2522.HS 5H

Die Dozenten des Mathematischen Instituts

478. Statistisches Kolloquium (Vorträge nach gesonderter Bekanntgabe) Mo 14:00 - 16:00, 2522,01.81

Degen / Giani / Godehardt / Janssen / Janßen / Klinger / Krauth / Ranft

Pharmazie

a) Pharmazeutische Chemie

479. Allgemeine und anorganische Chemie für Pharmazeuten inkl. qualitative Analytik anorganischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

NN

NN/

4-stündia

Di 11:00 - 13:00. 2611.HS 6E

Beginn: 03.04.2007 Ende: 10.07.2007 Mo 09:00 - 11:00, 2611.HS 6D Beginn: 16.04.2007 Ende: 09.07.2007

480. Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Assistenten s. Aushang

481. Seminar zum Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie N.N. / Gioffreda / der anorganischen ..." Do 11:00 - 13:00, 2531.HS 5M Assistenten

482. Toxikologie der anorganischen Hilfs- und Schadstoffe Ippendorf 1-stündia

Fr 09:00 - 10:00, 2611.HS 6D

483. Organische Chemie für Pharmazeuten 2-stündig

Mi 10:00 - 12:00. 2611.HS 6D

Beginn: 04.04.2007 Ende: 18.04.2007 Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6B Beginn: 16.04.2007 Ende: 18.06.2007 Mi 11:00 - 12:00. 2611.HS 6D Beginn: 25.04.2007 Ende: 20.06.2007

Gioffreda

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

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

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

521.	b) Pharmazeutische Biologie Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2611.HS 6D, Beginn: 16.04.2007	Paßreiter
522.	Systematik der Arzneipflanzen 2-stündig Di 11:00 - 13:00, 2611.HS 6A	Li
523.	Pharmazeutische Biologie B 2-stündig Mo 08:30 - 10:00, 2611.HS 6A, Beginn: 16.04.2007	Proksch
524.	Grundzüge der Biotechnologie und Molekularbiologie für Pharmazeuten Do 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Li /Proksch
525.	Immunologie, Impfstoffe, Sera 1-stündig Do 11:00 - 12:00, 2611.HS 6A	Proksch
526.	Seminar zum Praktikum Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie 1-stündig	Li
527.	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I	Li
528.	Zytologische und Histologische Grundlagen der Biologie I	Li
529.	Pharmazeutische Biologie I bitte gesonderten Aushang beachten (die Klausurtermine er Prüfungen für Zytologie & Histologie).	Li hthalten auch die
530.	Einführung in das Praktikum Pharmazeutische Biologie II bitte gesonderten Aushang beachten (die Klausurtermine enthalten auch die Prüfungen für Zytologie & Histologie).	Paßreiter / Proksch
531.	Pharmazeutische Biologie II	Paßreiter / Proksch
532.	Einführung in die Methoden der phytochemischen Untersuchungen (PB III) Teilnahme ist für die Absolventen des Praktikums Pharmaze Biologie III Pflicht!	Proksch
533.	Pharmazeutische Biologie III	Proksch
534.	Bestimmungsübungen und Arzneipflanzenexkursionen Mi 13:00 - 18:30, 2611.HS 6A, 14-täglich, Anwesenheitspflic 2. Semester:13:00 bis 15:30 Uhr 3. Semester: 16:00 bis 18:30 Uhr	Li cht!
535.	Arzneipflanzenexkursion in die Urdenbacher Kämpe Anwesenheitspflicht, bitte gesonderten Aushang beachten	Li
536.	Biogene Arzneimittel -Phytopharmaka- Fr 08:00 - 10:00, 2611.HS 6B, Beginn: 13.04.2007	Proksch / Li / Paßreiter

537.	Pharmazeutisches Kolloquium	Dozenten der Pharmazie
538.	Seminar für Fortgeschrittene 2-stündig; nach Vereinbarung	Proksch
539.	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Proksch / Li / Paßreiter
540.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung bioaktive I 2-stündig	Naturstoffe Proksch
541.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung pflanzliche Naturstoffe	e Paßreiter
542.	Seminar für Mitarbeiter der Arbeitsrichtung Molekular und Biochemie der Pilze	biologie Li
	c) Pharmazeutische Technologie	
543.	Grundlagen der Arzneiformenlehre 2-stündig Mi 08:00 - 10:00, 2611.HS 6D	Knop
544.	Praktikum Arzneiformenlehre nach Vereinbarung Geb. 26.21, Ebene 00, Raum 22	Kleinebudde / Knop / Assistenten
545.	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre Nach Vereinbarung 1-stündig 26.11.HS 6 D	Kleinebudde / Knop / Assistenten
546.	Pharmazeutische Technologie 3-stündig Di 08:00 - 10:00, 2611.HS 6A Mi 08:00 - 09:00, 2611.HS 6A	Kleinebudde
547.	Biopharmazie / Pharmakokinetik 1-stündig Mi 09:00 - 10:00, 2611.HS 6A	Breitkreutz
548.	Medizinprodukte 1-stündig Di 10:00 - 11:00, 2611.HS 6A	Urbanetz
549.	Seminar Biopharmazie / Pharmakokinetik 2-stündig; nach Vereinbarung	Breitkreutz / Assistenten
550.	Seminar Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüft von Arzneimitteln 1-stündig; nach Vereinbarung	ung Kleinebudde / Urbanetz / Assistenten
551.	Praktikum Pharmazeutische Technologie 13:00 - 18:00, täglich, Geb. 26.22, Ebene U1	Kleinebudde / Breitkreutz / Urbanetz / Assistenten

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

565.	d) Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie Krankheitslehre 2-stündig Di, Fr 10:00 - 11:00, 2611.HS 6B	Läer
566.	Pharmakotherapie 2-stündig Di, Fr 11:00 - 12:00, 2611.HS 6B	Läer
567.	Klinische Pharmazie 6-stündig Mo, Di 14:00 - 16:30, 26.22. U1. Raum 62/64 u. s. Aushang	Assistenten / Läer
568.	Klinisch-Pharmazeutische Visite am Krankenbett 3-stündig Do 10:00 - 13:00, nach Vereinbarung	Läer / Schmidt
569.	Pharmakoökonomie 1-stündig s. Aushang	Läer
570.	Klinische Pharmazie für wissenschaftliche Mitarbeiter und Doktoranden Do 08:30 - 09:30, s. Aushang	Läer
571.	Pharmakostatistische Methoden in der Arzneimittelentwicklung nach Vereinbarung	Läer
572.	Kolloquium über aktuelle Probleme der Arzneimittelforschung Di 17:00 - 18:30, s. Aushang	Läer
Phy	rsik	
A. B	achelor Physik	
573.	Modul Physik 1 Theoretische Mechanik 3-stündig Di 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Beginn: 03.04.2007 Fr 09:00 - 10:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007	Löwen
574.	Ergänzungen zur Theoretischen Mechanik 1-stündig Fr 10:00 - 11:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007	Löwen

575.	Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 1 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J	Löwen
576.	Übungen zur Theoretischen Mechanik , Gruppe 2 2-stündig Mi 09:00 - 11:00	Löwen
577.	Modul Physik 2 Elektrizität und Magnetismus (für Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker) 3-stündig Mo, Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5L	Schierbaum
578.	Übungen zur Vorlesung Elektrizität und Magnetismus (für Physiker (Bachelor), Mathematiker und Informatiker) 1-stündig Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5L	Schierbaum
	Modul Physik 4	
579.	Quantenmechanik 3-stündig Di, Do 09:00 - 11:00, 2531.HS 5K	Spatschek
580.	Ergänzungen zur Quantenmechanik 1-stündig Do 10:00 - 11:00, 2531.HS 5K	Spatschek
581.	Übungen zur Quantenmechanik, Gruppe 1	Spatschek /
	2-stündig Vorbesprechung: Do., 05.04.2007, 9 Uhr in Hörsaal 5K	Neuer
582.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Spatschek /
	2-stündig Vorbesprechung: Do., 5.4.2007, 9 Uhr in Hörsaal 5K	Baeva / an der Brügge
583.		Görlitz
	3-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2531.HS 5J Mi 13:00 - 14:00, 2531.HS 5J	
584.	Übungen zur Experimentellen Atomphysik 1-stündig	Görlitz / Baumer
	Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5J Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, findet in mehreren Gruppen statt	Daumei
585.	Tutorium zur Experimentellen Atomphysik 1-stündig Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J	Görlitz
	Modul Physik 5	
586.	Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker) 3-stündig Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5L, Beginn: 02.04.2007 Fr 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L, Beginn: 13.04.2007	Pretzler

587.	Seminar zur Vorlesung Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker) 1-stündig Mo 15:00 - 16:00, 2531.HS 5L	Pretzler
588.	Modul Physik 6 Kern- und Elementarteichenphysik 3-stündig Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5L Do 11:00 - 12:00, 2531.HS 5L	Getzlaff
589.	Übungen zu Übungen zur Kern- und Elementarteilchenphysik 1-stündig Do 12:00 - 13:00, 2531.HS 5L	Getzlaff
590.	Modul Praktikum 1 Physikalisches Praktikum II für Physiker und Informatiker 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Vorbesprechung: 09.05.2007, 14:00Uhr, Hörsaal 5K Blockveranstaltung, Voraussetzung bestandener Kurs I	Schumacher / Görlitz / Pretzler
	Modul Praktikum 2	
591.		ten der Physik / Wenz
592.	Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J	Die Dozenten der Physik / Wenz
593.	Modul Allgemeine Vertiefung Angewandte Physik II: Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Optik (Diplom) 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J	Kisker
594.	Theoretische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik II: Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Optik (Diplom) 1-stündig Mo 14:00 - 15:00, 2531.HS 5M	Kisker
595.	Praktische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik 4-stündig nach persönlicher Absprache in den Räumen des Inst. für Angewandte Physik	Kisker
596.	Elektronik-Praktikum 3-stündig Do 09:00 - 12:00, 2542.U1.24	Nevsky / Schiller
597.	Tutorium zum Elektronik-Praktikum 1-stündig Vorbesprechung am Do. 05.04.07 um 9:00 Uhr in 25.42 U1 24	Schiller / Nevsky

Modul Spezielle	Vertiefung
Grundlagen für die	Pacholorarhoit in dor

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

609. Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Egger / De Martino Theoretische Physik, Lehrstuhl IV / Thorwart 2-stündia 2532.03.51, nach Anmeldung 610. Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Kisker / Angewandte Physik Getzlaff / 2-stündia Gebhardt Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33 Modul Bachelor-Arbeit 611 Bachelorarbeit Die Dozenten der Physik B. Master Physik 612. Gasentladungen I Born 2-stündia siehe besondere Ankündigung Grundmodule Computational Physics 613. Numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den Spatschek / Bereichen Laser-Plasma-Wechselwirkung, Lichtleiter und Laedke nichtlineare Wellen 2-stündia Mi 13:00 - 15:00, 2522.00.23 Spatschek / 614. Übungen zur Einführung in die numerische Simulation mit speziellen Anwendungen in den Bereichen Laser-Plasma-Laedke Wechselwirkung, Lichtleiter und nichtlineare Wellen 2-stündia Fr 15:00 - 17:00, 2522.00.25, Beginn: 13.04.2007 615. Simulation physikalischer Systeme Spatschek 2523.01.61, halbtägig, nach Anmeldung 616. Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Bruß / Egger / Likos / Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene Löwen / Pukhov / halbtägig; wird mehrfach angeboten Spatschek Festkörper- und Nanophysik 617. Festkörper-Nanostrukturen und Mesoskopischer Transport Heinzel 3-stündia Di 11:00 - 13:00, 2531.HS 5J, Beginn: 03.04.2007 Fr 11:00 - 12:00, 2531.HS 5J, Beginn: 13.04.2007 618. Übungen zur Vorlesung "Festkörper-Nanostrukturen und Heinzel Mesoskopischer Transport" Fr 12:00 - 13:00, 2523.00.62, Beginn: 13.04.2007

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

631.	Quantenelektronik in Metallen und Halbleitern 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2523.00.62	Heinzel
632.	Laserphysik Laserspektroscopy 1-stündig Do 10:00 - 12:00, Vorbesprechung: siehe bes. Ankündigung	Wicht
633.	Exercises: Laserspektroscopy 1-stündig	Wicht
634.	Nichtlineare Optik 2-stündig Vorbesprechung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr	Schiller
635.	Nonlinear optics 2-stündig Vorbesprechung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr	Schiller
636.	Theoretical Exercises: Nonlinear optics 1-stündig Vorbesprechung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr	Schiller
637.	Quantenoptik und Quanteninformation Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation 3-stündig Di 09:00 - 12:00, 2532.03.51, Vorbesprechung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.03.51	Bruß
638.	Übungen zur Theoretischen Quantenoptik und Quanteninformation 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Beginn: 16.04.2007 Vorbesprechung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.0351	Bruß / Kampermann / Kleinmann
639.	Theoretical quantum optics and quantum information 3-stündig Mi 09:00 - 12:00, 2532.03.51, Vorbesprechung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.03.51	Bruß
640.	Exercises: Theoretical quantum optics and quantum information 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2533.00.61, Beginn: 16.04.2007 Vorbesprechung 3.4. 10.00 Uhr in 2532.0351	Bruß / Kampermann / Kleinmann
641.	Oberseminar über Quantenoptik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2542.U1.24	Schiller / Görlitz
642.	Physikalische Informationstechnik Experimentelle Techniken der Quanteninformation 2-stündig Mo 13:00 - 15:00, 2542.U1.24	Görlitz

643. Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der Görlitz Quanteninformation 1-stündia Do 13:00 - 15:00, 2542.U1.24, 14-täglich **Plasmaphysik** 644. Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen Pretzler / Reiter / Samm / Tokar 4-stündig Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31 Weiche Materie 645. Theorie der weichen Materie Likos 3-stündig Mo 09:00 - 12:00. 2532.02.51. Vorbesprechung: Mo., 02,04,2007 um 11:00 Uhr 646. Übungen zur Theorie der weichen Materie Likos 2-stündia Di 14:00 - 16:00, 2532.02.51, Vorbesprechung: Mo., 02.04.2007 um 11:00 Uhr 647. Theory of soft matter Likos 3-stündia Fr 09:00 - 12:00, 2533.00.61, Beginn: 13.04.2007 Vorbesprechung: Mo., 02.04.2007 um 11:00 Uhr in 2532.02.51 648. Exercises: Theory of soft matter Likos 2-stündia Di 14:00 - 16:00, 2532.03.51, Vorbesprechung: Mo., 02.04.2007 um 11:00 Uhr in 2532.02.51 Ergänzungsmodule Fortgeschrittene Festkörperphysik 649. Quantum Paradoxes Thorwart 2-stündia 2532.03.51, siehe bes. Ankündigung Fortgeschrittene Quantenoptik 650. Experimentelle Techniken der Quanteninformation Görlitz 2-stündia Mo 13:00 - 15:00, 2542, U1, 24 651. Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der Görlitz Quanteninformation 1-stündia Do 13:00 - 15:00, 2542.U1.24, 14-täglich Weiche Materie und Statistische Physik 652. Interessante Fragestellung zwischen weicher Materie und Egelhaaf biologischer Physik 3-stündig 2523.02.62, Vorbesprechung am Mi., 04.04.2007 um 10:00 Uhr

653.	Seminar zur Vorlesung Interessante Fragestellung zwis weicher Materie und biologischer Physik 1-stündig	schen Egelhaaf
	2523.02.62, Vorbesprechung am Mi., 04.04.2007 um 1	0:00 Uhr
654.	Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Ko 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51	blloide Löwen
655.	Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Po 2-stündig Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51, Beginn: 13.04.2007	olymere Likos
656.	Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern" 3-stündig	Löwen / Likos / Egelhaaf
	Mo 14:00 - 17:00, 2532.02.51, siehe bes. Ankündigung	I
	Spezialisierungsmodul	
657.	Methodische Einführung zur Masterarbeit	Die Dozenten der Physik
	Master-Arbeit	
658.	Masterarbeit	Die Dozenten der Physik
	Diplom und Lehramt Physik	Dave
659.	2-stündig	Born
	siehe besondere Ankündigung	
	a) Experimentalphysik	
	Vorlesungen und Übungen	
660.	Gasentladungsphysik von Strahlungsquellen 2-stündig	Born
	Mi 14:00 - 16:00, 2542.02.31 Vorbesprechung am Mi., 04.04.07 um 14 Uhr in 2542.0	12 31
661.		Dhont / Lang /
001.	Theorie und Experiment	Nägele
	4-stündig Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett de am Dekanat bekannt gegeben	r Physik
662.	Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment 2-stündig Di , Do	Dhont / Lang / Nägele
	Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett de am Dekanat bekannt gegeben	r Physik

663.	Einführung in die Grundlagen kristalliner Oberflächen 2-stündig	Giesen
	Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat bekannt gegeben	(
664.	Experimentelle Techniken der Quanteninformation 2-stündig	Görlitz
	Mo 13:00 - 15:00, 2542.U1.24	
665.	Übungen zur Vorlesung Experimentelle Techniken der Quanteninformation 1-stündig Do 13:00 - 15:00, 2542.U1.24, 14-täglich	Görlitz
666.	Plasmaphysik II: Physik von Fusionsplasmen	Pretzler / Reiter /
	4-stündig Mo 14:00 - 18:00, 2542.02.31	Samm / Tokar
667.	Chemische Sensorik 2-stündig	Schierbaum
	Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat bekannt gegeben	•
668.	Nichtlineare Optik 2-stündig	Schiller
	Vorbesprechung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr	
669.	2-stündig	Schiller
	Vorbesprechung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr	
670.	Theoretical Exercises: Nonlinear optics 1-stündig	Schiller
	Vorbesprechung: am 10.04.2007 in 2542.U1.24 um 14:00 Uhr	
671.	Laser-Plasma-Wechselwirkung 2-stündig	Willi
	Do 14:00 - 18:00, 2542.02.31	
	Seminare	
672.	Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene	Die Dozenten der Physik /
	2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J	Wenz
673.	Oberseminar über Quantenoptik	Schiller /
	2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2542.U1.24	Görlitz
674.	Oberseminar über Laserphysik (Laser-Materie-Wechselwirkun	g) Pretzler
	2-stündig Vorbesprechung Mi., 04.04.2007 um 14:00 Uhr in 2542.02.31, siehe bes. Ankündigung	

675.	Aktuelle Fragestellungen zur Physik der Nanostrukturen 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, 2523.00.62	Heinzel
676.	Materialwissenschaftliches Seminar 2-stündig Do 11:00 - 13:00, 2523.02.62	Schierbaum
677.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Experimentalphysik 2-stündig Fr 11:00 - 13:00, 2542.U1.24, Beginn: 13.04.2007	Schiller / Görlitz / Wicht
678.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Laser- und Plasmaphysik 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2542.02.31	Willi / Pretzler / Hemmers
679.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik de kondensierten Materie: Lehrstuhl für Festkörperphysik 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2523.00.62	er Heinzel
680.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Physik de kondensierten Materie: Lehrstuhl für Physik der weichen Materie 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2523.02.62	er Egelhaaf
681.	Seminar über laufende Arbeiten aus der Abteilung Materialwissenschaft 2-stündig Mo 14:00 - 16:00, siehe bes. Ankündigung	Schierbaum
	B. 169 15 1.90 .	
682.	Praktika und Examensarbeiten Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Diplom halbtägig, wird mehrfach angeboten	Die Dozenten der Experimentellen Physik / Wenz
683.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Lehramt S II 4-stündig wird mehrfach angeboten	Die Dozenten der Experimentellen Physik / Wenz
684.	Materialwissenschaftliche Exkursion priv. nach Vereinbarung	Schierbaum
685.	Elektronik-Praktikum 3-stündig Do 09:00 - 12:00, 2542.U1.24	Nevsky / Schiller
686.	Tutorium zum Elektronik-Praktikum 2-stündig Vorbesprechung am Do. 05.04.07 um 9:00 Uhr in 25.42 U1 24	Schiller / Nevsky 1

687.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
	ganztägig, wird mehrfach angeboten	

Die Dozenten der Experimentellen Physik

b) Theoretische Physik

Vorlesungen	

688. Einführung in die Theoretische Festkörperphysik Egger 3-stündia

Do 09:00 - 12:00, 2532,03.51,

Vorbesprechung: Do., 05.04.2007 um 11:00 Uhr

689. Übungen zur Einführung in die Theoretische Festkörperphysik Eager 2-stündia Fr 09:00 - 11:00, 2532.03.51, Beginn: 13.04.2007 Vorbesprechung: Do., 05.04,2007 um 12:00 Uhr

690. Introduction to neoclassical transport

2-stündia 2522.00.28, siehe bes. Ankündigung

691. Instabilitäten und Turbulenz in magnetisierten Plasmen Scott 2-stündia

2522.00.28, siehe bes. Ankündigung

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

693. Fundamental aspects of the theory of one-dimensional quantum systems 3-stündig

De Martino

Naulin

2532.03.51, siehe bes. Ankündigung

am Dekanat bekannt gegeben

694. Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment 4-stündia Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik

Dhont / Lang / Nägele

695. Übung zur Vorlesung Einführung in die Physik weicher kolloidaler Materie: Theorie und Experiment

Dhont / Lang / Nägele

2-stündig Di , Do

Ort und Zeit werden am zentralen Informationsbrett der Physik am Dekanat bekannt gegeben

696. Quantum Paradoxes 2-stündia 2532.03.51, siehe bes. Ankündigung Thorwart

Seminare

697. Seminar über Methoden in der Nichtlinearen Dynamik 2-stündig

Spatschek

Fr 13:00 - 15:00, 2522.00.23, siehe bes. Ankündigung

Beginn: 13.04.2007 Ende: 13.07.2007

698.	Seminar über spezielle Probleme der relativistischen Laser Plasmaphysik 2-stündig 2522.00.28, siehe bes. Ankündigung	r- Pukhov
699.	Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Kolloid 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2532.02.51	de Löwen
700.	Oberseminar über Quanteninformationstheorie 2-stündig 2532.03.51, siehe bes. Ankündigung	Bruß / Kampermann
701.	Seminar über spezielle Probleme der Festkörperphysik 2-stündig 2532.03.51, siehe bes. Ankündigung	Egger / De Martino
702.	Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Spatschek 2-stündig 2522.00.23, nach Anmeldung	Spatschek
703.	Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl I, Arbeitsgruppe Pukhov 2-stündig 2522.00.23, nach Anmeldung	Pukhov
704.	Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Löwen 2-stündig 2532.02.51, nach Anmeldung	Löwen / Messina
705.	Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl II, Arbeitsgruppe Likos 2-stündig 2532.02.51, nach Anmeldung	Likos
706.	Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl III 2-stündig 2532.03.51, nach Anmeldung	Bruß / Kampermann
707.	Seminar über Examensarbeiten aus dem Institut für Theoretische Physik, Lehrstuhl IV 2-stündig 2532.03.51, nach Anmeldung	Egger / De Martino / Thorwart
708.	Seminar über spezielle Probleme in der Theorie der Polym 2-stündig Fr 16:00 - 18:00, 2532.02.51, Beginn: 13.04.2007	ere Likos
	Praktika und Examensarbeiten	
709.	Numerische Simulationen: Übungen im Rahmen des Praktikums zur Physik für Fortgeschrittene halbtägig; wird mehrfach angeboten	Bruß / Egger / Likos / Löwen / Pukhov / Spatschek

710. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten Institut für Bruß / Egger / Likos / Theoretische Physik Löwen / Pukhov / wird mehrfach angeboten Spatschek c) Angewandte Physik Vorlesungen und Übungen 711. Angewandte Physik II: Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Kisker Optik (Diplom) 2-stündia Mo 11:00 - 13:00, 2531, HS 5J 712. Theoretische Übungen zur Vorlesung Angewandte Physik II: Kisker Optik (Bachelor)- Angewandte Physik II: Optik (Diplom) 1-stündia Mo 14:00 - 15:00. 2531.HS 5M 713. Oberflächenphysik I Getzlaff 2-stündia Mi 11:00 - 13:00, 2531, HS 5J 714. Surfaces and interfaces I Getzlaff 2-stündia Do 14:00 - 16:00, 2531.HS 5M 715. Methodik des Physikunterrichts: Wärme in der Sekundarstufe I und II Hammer 2-stündia Mi 11:00 - 13:00, 2523.U1.36, siehe bes, Ankündigung 716. Methodik des Physikunterrichts: Elektrizität und Magnetismus Hammer in der Sekundarstufe I und II 2-stündia Fr 09:00 - 11:00, 2523.U1.36, siehe bes. Ankündigung Beginn: 13.04.2007 Ende: 13.07.2007 717. Einführung in die aktuellen Forschungsthemen am Institut für Kisker / Angewandte Physik Getzlaff / 2-stündig Hammer 2543.00.33, nach persönlicher Absprache Seminare 718. Schulorientiertes Experimentieren Seminar für Studierende des Hammer

718. Schulorientiertes Experimentieren Seminar für Studierende des Lehramtes für SII (nach der Zwischenprüfung) 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2523.U1.36

 719. Seminar zur Didaktik der Physik für Studierende des Lehramtes SII; Hammer Methoden und Konzepte (D1, D2)
 2-stündig
 Mi 16:00 - 18:00. 2523.U1.36

720. Schulpraktische Studien Seminar für Studierende des Lehramtes SII (D1, D2)
2-stündig
Do 14:00 - 16:00. 2523,U1.36

721.	Seminar für die Teilnehmer an den experimentellen Übungen zur Physik für Fortgeschrittene 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, 2531.HS 5J	Die Dozenten der Physik / Wenz
722.	Seminar zu den Vorlesungen des Instituts für Angewandte Physik 1-stündig Mi 11:00 - 12:00, 2543.00.33	Getzlaff / Hammer
723.	Seminar zur Vorlesung Oberflächenphysik I 2-stündig Vorbesprechung: in der ersten Vorlesungsstunde Mi., 04.04.2007 um 11:00 Uhr in Hörsaal 5J	Getzlaff
724.	Seminar: Surfaces and interfaces I 2-stündig Mo 16:00 - 17:00, 2543.00.33, Beginn: 16.04.2007 Vorbesprechung: in der ersten Vorlesungsstunde am 05.04.20	Getzlaff
725.	Jounal-Club 1-stündig 2543.00.33, nach Vereinbarung	Kisker
726.	Seminar über laufende Arbeiten aus dem Institut für Angewandte Physik 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2543.00.33	Kisker / Getzlaff / Gebhardt
727.	Seminar zur Festkörper- und Oberflächenphysik mit auswärtigen Gästen; gemeinsam mit dem Institut für Experimentelle Physik der Kondensierten Materie 2-stündig siehe bes. Ankündigung	Kisker / Getzlaff / Hammer
728.	Praktika und Examensarbeiten Schulorientiertes Experimentieren Praktikum für Studierende des Lehramts für die SII (nach der Zwischenprüfung) 8-stündig nach persönlicher Absprache	Hammer
729.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Diplom halbtägig; wird mehrfach angeboten	Die Dozenten der Angewandten Physik
730.	Experimentelle Übungen zur Physik für Fortgeschrittene für Studierende mit Studienziel Lehramt S II 4-stündig wird mehrfach angeboten	Die Dozenten der Angewandten Physik
731.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig; wird mehrfach angeboten	Die Dozenten der Angewandten Physik

D. Physik für andere Studiengänge

742. Tutorium zur Experimentellen Atomphysik 1-stündig

Mi 14:00 - 15:00, 2531.HS 5J

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

Görlitz

743. Physik für Mediziner Schumacher 3-stündig Mo. Di. Do. Fr 09:00 - 11:00. Hörsaal 2A. Blockveranstaltung 1. bis 7. Woche Physikalische Grundpraktika 744. Physikalisches Praktikum II für Physiker und Informatiker Schumacher / 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Görlitz / Vorbesprechung: 09.05.2007, 14:00Uhr, Hörsaal 5K Pretzler Blockveranstaltung, Voraussetzung bestandener Kurs I 745. Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten Schumacher 4-stündia Fr 14:00 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, 14-täglich, Beginn: 13.05.2007, Hörsaal 5K 746. Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten Schumacher 4-stündia Fr 14:00 - 18:00, 14-täglich, Beginn: 13.05.2007, Hörsaal 5K, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika 747. Physikalisches Praktikum für Mediziner Schumacher 4-stündia 13:30 - 18:00, 2533.U1.Kursräume Phys. Grundpraktika, Blockpraktikum: 1. bis 7. Woche, Beginn: 02.05.2007, Hörsaal 5K 748. Demonstrationsversuche in den Physikalischen Praktika des Schumacher Grundstudiums Mo - Fr 13:00 - 18:00. 2531.HS 5K E. Sonstiges 749. Patentrecht, Markenrecht und Innovationsmanagement - Teil 2 Barkowski 1-stündig 2543.00.33, siehe bes. Ankündigung 750. Seminar des Sonderforschungsbereichs 591: "Universelles Spatschek Verhalten gleichgewichtsferner Plasmen: Heizung, Transport und Strukturbilduna" 2-stündig Mo 13:00 - 15:00, 2522.00.28, siehe bes. Ankündigung 751. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 6: "Physik Löwen / Likos / kolloidaler Dispersionen in äußeren Feldern" Egelhaaf Mo 14:00 - 17:00, 2532.02.51, siehe bes. Ankündigung 752. Seminar des Sonderforschungsbereichs Transregio 12: Egger "Symmetrien und Universalität in mesoskopischen Systemen" gemeinsam mit den Universitäten Köln. Duisburg-Essen. Bochum 2-stündia 14-täglich, siehe bes. Ankündigung

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

Psychologie

756.	1. Veranstaltungen für Studierende des 1. Studienab Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen Vorlesung, 2-stündig Fr 09:00 - 11:00, 2301.HS 3B	schnitts Schaper
757.	Ausgewählte Grundbegriffe der Chemie für Psychologen Vorlesung Fr 11:00 - 12:00, 2301.HS 3B	Schaper
758.	Methodenlehre: Quantitative Methoden II Vorlesung, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3B	N.N.
759.	Methodenlehre: Quantitative Methoden II Übung, 1-stündig Mi 16:00 - 17:00, 2301.HS 3B	N.N.
760.	Experimentelles Praktikum II Praktikum, 4-stündig Vorbesprechung: Mo 14:00 - 18:00, 2301.HS 3B, 02.04.2007 Kurs 1: Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.23 Kurs 2: Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.61 Kurs 3: Mo 14:00 - 18:00, 2303.01.41 Kurs 4: Mo 14:00 - 18:00, 2303.U1.61 Kurs 5: Mo 14:00 - 18:00, 2303.U1.65 Kurs 6: Mo 14:00 - 18:00, 2302.U0.63 Kurs 7: Mo 14:00 - 18:00, 2302.U1.21 Kurs 8: Mo 14:00 - 18:00, 2302.00.64 Kurs 9: Mo 14:00 - 18:00, 2302.01.47 Kurs 10: Mo 14:00 - 18:00, 2303.01.63	Pause Pause N.N. N.N. Adolph Hauke Meyer Schmid Zlomuzica Mutz Berendes Müller

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

773.	2. Veranstaltungen für Studieren Kognitive Psychologie Vorlesung, 2-stündig Mi 11:00 - 13:00, 2303.U1.65	de des 2. Studienabschnitts Buchner
774.	Kognitive Psychologie (Teil 1) Seminar, 2-stündig Di 14:00 - 16:00, 2303.00.61	Buchner / Mayr
775.	Kognitive Psychologie (Teil 2) Seminar, 2-stündig Mo 11:00 - 13:00, 2303.00.61	Buchner / Jansen- Osmann
776.	Arbeitspsychologie und Ergonomie Vorlesung, 2-stündig Mo 09:00 - 11:00, 2301.HS 3C	Mayr / Buchner
777.	Arbeitspsychologie und Ergonomie Praktische Übung, 4-stündig Mo 14:00 - 18:00, 2303.00.61	Buchner
778.	Arbeitspsychologie und Ergonomie Seminar, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2303.00.61	Buchner
779.	Klinische Psychologie (Teil 2) Vorlesung, 2-stündig Mi 14:00 - 16:00, 2301.HS 3C	Pietrowsky
780.	Klinische Psychologie Seminar, 2-stündig Mi 09:00 - 11:00, 2303.U1.61	Pietrowsky
781.	Klinische Psychologie Praktische Übung, 2-stündig Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.61 Di 09:00 - 13:00, 2303.U1.65 Di 09:00 - 13:00, 2302.U1.22 Di 09:00 - 13:00, 2302.U1.23 Beginn: 10.04.2007 Ende: 10.07.2007	Pietrowsky / Lahl / Schneider /
782.	Klinische Psychologie Fallseminar, 2-stündig Do 10:00 - 11:00, 2303.U1.49	Lahl / Pietrowsky

784. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:
Spezielle Methoden der Veränderungsmessung
Vorlesung, 2-stündig
Do 14:00 - 16:00, 2302.01.47

N.N./

Syleounis

783. Planung und Auswertung von klinischen Untersuchungen:

EDV-gestützte Auswertung mit SPSS

Praktische Übung, 3-stündig Mi 14:00 - 17:00, 2302.01.47

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

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

3. Sonstiges

810. Augmented Cognition - Assistenzsysteme in der Fahrzeugentwicklung

Blockseminar

Blockveranstaltung: Beginn: 27.07.2007 Ende: 29.07.2007

09:00 - 18:00, Raum folgt

811. Mind your words: Englisch über kognitive Psychologie lesen

Proulx / Stoerig

Schrauf

und schreiben Praktische Übung, 2-stündig

Mo 10:00 - 12:00, 2302.U1.81

812. Einführung in die Psychologische Psychotherapie I (Fachbereich Klinische Psychologie)

Hammelstein

Vorlesung, 2-stündig

Mi 16:00 - 18:00. 2302.U1.21

813. Informationsveranstaltung für Studierende zu künftigen Entwicklungen am Institut für Experimentelle Psychologie

Buchner

Sonst. Veranstaltung, 1-stündig

Mi 13:00 - 14:00

Einzeltermin am 20.06.2007

814. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Sonst. Veranstaltung, 3-stündig Zeit und Ort nach Vereinbarung!

Buchner / Heil / Huston / N.N. / N.N. / Musch / Pause /

Pietrowsky / Stoerig

815. Psychologisches Kolloquium: Vorträge nach gesonderter

Bekanntgabe

Kolloquium, 1-stündig

Mo 18:00 - 20:00, 14-täglich