

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

STUDIUM INTEGRALE

7117 Gendersensibler Unterricht in den Naturwissenschaften

2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 40

Fr. 19.11.2010 16 - 20

Sa. 20.11.2010 11 - 16

Fr. 3.12.2010 16 - 20

Sa. 4.12.2010 11 - 16

H.Götschel
M.Schoop

Angebote der MathNat Fakultät

Bitte beachten Sie eventuelle Hinweise zu den Zulassungsbeschränkungen und den Teilnahmevoraussetzungen im Modulhandbuch des Studium Integrales der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät.

http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/studium_online/data/Studium_Integrale_Katalog_Fakultaet.pdf

7117 Gendersensibler Unterricht in den Naturwissenschaften

2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 40

Fr. 19.11.2010 16 - 20

Sa. 20.11.2010 11 - 16

Fr. 3.12.2010 16 - 20

Sa. 4.12.2010 11 - 16

H.Götschel
M.Schoop

Geowissenschaften

Kompetenztraining

1007-1011 Technik des betrieblichen Rechnungswesens

3 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 1255

Mo. 17.45 - 20.15, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal XXV Gutenberg-HS

Mi. 17.45 - 20.15, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal XXV Gutenberg-HS, Ende 1.12.2010

Mi. 17.45 - 19.15, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 236, Ende 2.12.2010

Mi. 16 - 17.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal A1, Ende 1.12.2010

Do. 17.45 - 20.15, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal XXV Gutenberg-HS, Ende 2.12.2010

Do. 14 - 17.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 236, Ende 3.12.2010

Do. 14 - 17.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal A1, Ende 2.12.2010

A.Hajjam
H.Wafzig
N.Michels
K.Büchel

1011 Technik des betrieblichen Rechnungswesens

3 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 192

Mi. 9.3.2011 14 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Do. 10.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Mo. 14.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Di. 15.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Mi. 16.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Do. 17.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Mo. 21.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Di. 22.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Mi. 23.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Do. 24.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII
 Mo. 28.3.2011 14.30 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII

E. Müller

1012 Technik des betrieblichen Rechnungswesens

3 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 146

Mi. 9.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Do. 10.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Mo. 14.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Di. 15.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Do. 17.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Fr. 18.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Mo. 21.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Di. 22.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Do. 24.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Fr. 25.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII
 Mo. 28.3.2011 10 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII

H. Weiland

4207 Autorenwerkstatt

2 SWS; Proseminar; Max. Teilnehmer: 30

Do. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 65, nicht am 18.11.2010

B. Pütz

4434 Spezifische Sprach- und Vermittlungskompetenzen: Literatur und Wissenschaft

2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20

Do. 16 - 17.30, 802 Niederländische Philologie, 0.2

A. Bogaert
H. Schott**5931 Kreatives Schreiben**

Seminar; Max. Teilnehmer: 40

Fr. 8.10.2010 9 - 15, 103 Philosophikum, S 82
 Fr. 4.2.2011 9 - 15, 106 Seminargebäude, S26

E. Breuer

5932 Schreiben lernen

2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30

Do. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 76

D. Kurth

5935 Online-Journalismus (1. Kurs)

Seminar; Max. Teilnehmer: 20

Sa. 23.10.2010 9.30 - 16, 103 Philosophikum, S 94

B. Binder

5936 Online-Journalismus (2. Kurs)

Seminar; Max. Teilnehmer: 20

- Sa. 6.11.2010 9.30 - 16, 103 Philosophikum, S 84 B. Binder
- 5937 Schreiben für das Fernsehen**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 40
Do. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 82 M. Höffken
- 5938 Journalistische Grundsatzregeln. Moral und Ethik im Journalismus**
Seminar; Max. Teilnehmer: 18
Sa. 30.10.2010 9 - 18
So. 31.10.2010 9 - 18
Mo. 1.11.2010 9 - 18 M. Höffken
- 5939 Schreiben für Fernsehserien**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30
Mo. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 66 S. Keller
- 5940 Die Kunst des Erzählens**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30
Do. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 54 S. Keller
- 5941 Drehbuchschreiben**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30
Do. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 54 S. Keller
- 5942 Hörspiel schreiben**
Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Fr. 10.12.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 85
Sa. 11.12.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 78
Fr. 14.1.2011 10 - 16, 103 Philosophikum, S 85
Sa. 15.1.2011 10 - 16, 103 Philosophikum, S 78 S. Keller
- 5943 Fernsehjournalismus: Information als Opfer der Unterhaltung**
Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Fr. 26.11.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 85
Sa. 27.11.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 94
Sa. 4.12.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 84 K. Bergner
- 5944 AufbauSeminar Fernsehjournalismus: Information als Opfer der Unterhaltung**
Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Fr. 10.12.2010 10 - 16, 106 Seminargebäude, S26
Sa. 11.12.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 94
Sa. 18.12.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 94 K. Bergner
- 5945 Öffentlichkeitsarbeit**
Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Fr. 14.1.2011 16.30 - 20.30, 103 Philosophikum, S 94
Sa. 15.1.2011 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIb
Fr. 21.1.2011 16.30 - 20.30, 103 Philosophikum, S 94
Sa. 22.1.2011 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIb M. Peucker-Jonas
- 5946 Wissenschaftsjournalismus**
Seminar; Max. Teilnehmer: 20

- Sa. 15.1.2011 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIb
 Sa. 29.1.2011 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIb
 M. Bremshey-Wilhelm
- 5947 Schreiben für die Ohren - Grundlagen des Hörfunkjournalismus**
 Seminar; Max. Teilnehmer: 30
 Fr. 29.10.2010 15 - 20, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 Sa. 30.10.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 82
 Fr. 5.11.2010 15 - 20, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 Sa. 6.11.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 82
 Sa. 27.11.2010 10 - 15, 103 Philosophikum, S 82
 B. Garde
- 5948 Drehbuchschreiben für Fortgeschrittene**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Mo. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 55
 D. Eick
- 5950 Wie bringe ich meine Ideen/Erkenntnisse in die Welt?**
 Seminar; Max. Teilnehmer: 20
 Sa. 16.10.2010 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIa
 Sa. 11.12.2010 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIa
 C. Brückner
- 5951 Das ernste Geschäft Menschen zu unterhalten**
 Seminar; Max. Teilnehmer: 30
 Sa. 6.11.2010 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 Sa. 13.11.2010 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 Sa. 20.11.2010 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 T. Brückner
- 5952 Einführung in die Entwicklung von Markennamen**
 Seminar; Max. Teilnehmer: 20
 Do. 14.10.2010 17 - 18
 Fr. 10.12.2010 9 - 18
 Sa. 11.12.2010 9 - 13
 B. Samland
- 5954 Schreiben für die Zeitung**
 Seminar; Max. Teilnehmer: 35
 Sa. 30.10.2010 10 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 Sa. 27.11.2010 10 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 Sa. 4.12.2010 10 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa
 R. Heimlich
- 5955 Die Reisereportage**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 35
 Do. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 63
 R. Heimlich
- 5956 Grundlagen der Public Relations**
 Seminar; Max. Teilnehmer: 20
 Sa. 11.12.2010 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIa
 Sa. 15.1.2011 10 - 18, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIa
- 5957 Theaterkritik**
 Seminar; Max. Teilnehmer: 16
 Sa. 20.11.2010 9 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIb
 Sa. 4.12.2010 9 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIb
 Sa. 11.12.2010 9 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIb

Sa. 18.12.2010 9 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIIb

- 5958 Essay Writing**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 40
Fr. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 63 P. Allsobrook
- 5959 Creative Writing**
Seminar; Max. Teilnehmer: 18
Do. 13.1.2011 17.15 - 20.45, 103 Philosophikum, S 75
Do. 20.1.2011 17.15 - 20.45, 103 Philosophikum, S 75
Do. 27.1.2011 16 - 20, 103 Philosophikum, S 75
Do. 3.2.2011 17.15 - 20.45, 103 Philosophikum, S 75 N. Weber
- 5990 Zeitmanagement**
Seminar
28.2.2011 - 1.3.2011 10 - 17, Block E. Siegel
- 5991 Kommunikation und Gesprächsführung**
Seminar
10.3.2011 - 11.3.2011 10 - 17, Block E. Siegel
- 5992 Rhetorik (Kurs I, Blockveranstaltung, Termine siehe Kommentar)**
Blockveranstaltung
Fr. 17.12.2010 14 - 19, 103 Philosophikum, 230
Sa. 18.12.2010 11 - 18, 103 Philosophikum, 230 F. Banik
- 5993 Rhetorik (Kurs II, Blockveranstaltung, Termine siehe Kommentar)**
Blockveranstaltung
Fr. 14.1.2011 14 - 19, 103 Philosophikum, 230
Sa. 15.1.2011 11 - 18, 103 Philosophikum, 230 F. Banik
- 7117 Gendersensibler Unterricht in den Naturwissenschaften**
2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 40
Fr. 19.11.2010 16 - 20
Sa. 20.11.2010 11 - 16
Fr. 3.12.2010 16 - 20
Sa. 4.12.2010 11 - 16 H. Götschel
M. Schoop
- 7276 Bewerbungsmanagement**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Di. 16 - 17.30 2.11.2010
Sa. 9 - 17, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar 20.11.2010 - 27.11.2010 B. Schwecht
R. Baumann-Jacobs
- 7431 Bewerbungsmanagement**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 10
Di. 2.11.2010 16 - 17.30, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar
Sa. 20.11.2010 9 - 17, 413 Psychologisches Institut, 312
Sa. 27.11.2010 9 - 17, 413 Psychologisches Institut, 312 B. Schwecht
J. von Luckwald

- 7432 Moderationstraining**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Di. 9.11.2010 16 - 17.30, 413 Psychologisches Institut, 313
 13.11.2010 - 14.11.2010 9 - 17, 413 Psychologisches Institut, 313, Block
 +SaSo
 Sa. 4.12.2010 9 - 17, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar
 Sa. 18.12.2010 9 - 17, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar
 H.noch nicht
 festgelegt - HumFak
 J.von Luckwald
- 7433 Theorie und Praxis beruflicher Handlungskompetenz (Berufsqualifizierung Studierende & Arbeitswelt Teil 1)**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Di. 16 - 17.30, 413 Psychologisches Institut, 312
 J.von Luckwald
- 9514 Audiovisuelle Medien Grundkurs**
 Kurs; Max. Teilnehmer: 15
 Mi. 10 - 11.30, 213 DP Heilpädagogik, 121, Ende 2.1.2011
 Mi. 10 - 11.30, 213 DP Heilpädagogik, 20, Ende 2.1.2011
 P.Butterly
 U.Kullik
- 9700 Rhetorik: Grundlagen und praktische Übungen**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Do. 10 - 11.30, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, nicht am
 21.10.2010 Seminar findet nicht statt!; 13.1.2011 Seminar findet nicht
 statt!
 Sa. 11.12.2010 10 - 16, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110
 Sa. 22.1.2011 10 - 16, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110
 C.Goffart
- 9701 Wissenschaftsjournalismus / Wissenschafts-PR**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
 Sa. 6.11.2010 8.30 - 16, 103 Philosophikum, S 81
 Sa. 13.11.2010 8.30 - 16, 103 Philosophikum, S 81
 Sa. 20.11.2010 8.30 - 16, 103 Philosophikum, S 81
 E.Professional Center
- 9702 Berufszelfindung, Bewerbungstraining und Assessment (1. Kurs)**
 2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 20
 Sa. 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 90 6.11.2010 - 27.11.2010
 E.Professional Center
- 9704 Beratung als Berufsfeld**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30
 Mi. 10 - 11.30, 106 Seminargebäude, S24, nicht am 17.11.2010 Erkan-
 kung der Dozentin
 S.Wirtherle
- 9705 Berufszelfindung, Bewerbungstraining und Assessment (2. Kurs)**
 2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 20
 Sa. 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 90 8.1.2011 - 29.1.2011
 E.Professional Center
- 9709 Praxis-Seminar Businessplan**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30
 Fr. 14 - 16.45, 825 Triforum, S194, Ende 28.1.2011, nicht am
 19.11.2010 ; 17.12.2010
 E.Professional Center

- 9712 Einführung in die iPhone App Programmierung**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
 Mi. 14 - 17.30, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar 3.11.2010 - 22.12.2010
 Mi. 26.1.2011 14 - 17.30, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar R.Pechuel-Loesche
- 9714 Journalistisches Schreiben**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Sa. 13.11.2010 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 83
 Sa. 20.11.2010 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92
 Sa. 4.12.2010 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 83 E.Professional Center
- 9717 Kommunikation: Grundlagen und praktische Übungen**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Sa. 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 85 15.1.2011 - 29.1.2011 E.Professional Center
- 9718 Inszenierung im Alltag: "Du bist, was Du zeigst. Oder?"**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
 Do. 10 - 14, 824 Patrizia Tower, 817, ab 13.1.2011
 Sa. 10 - 17, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar 5.2.2011
 So. 13 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar 6.2.2011 E.Professional Center
- 9719 Konfliktmanagement**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Sa. 16.10.2010 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 83
 Sa. 30.10.2010 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 83
 Sa. 6.11.2010 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 83 J.Lilienthal
- 9724 Präsentation und Stimme**
 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25
 Di. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, S 85, nicht am 26.10.2010 Erkrankung des Dozenten E.Professional Center
- 9726 Projektmanagement**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30
 Sa. 20.11.2010 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 85
 Sa. 27.11.2010 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 85
 Sa. 11.12.2010 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 85 E.Professional Center
- 9728 Public Relations - Öffentlichkeitsarbeit**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 30
 Sa. 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92 18.12.2010, nicht am 25.12.2010 2. Weihnachtstag (Feiertag); 1.1.2011 Neujahr (Feiertag); 8.1.2011 Weihnachtsferien
 Sa. 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 65 15.1.2011
 Sa. 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92 22.1.2011 E.Professional Center
- 9731 Systemische Organisationsentwicklung**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 Sa. 8.15 - 15.30, k. A., Ortsangaben siehe Kommentar 15.1.2011 - 29.1.2011 E.Professional Center
- 9751 Texten für Online Medien**

- 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
26.11.2010 - 28.11.2010 9 - 16, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung,
Block+SaSo E. Professional Center
- 9753 Interkulturelle Handlungskompetenz**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Sa. 13.11.2010 9 - 16.30, 216 HF Hauptgebäude A, 9
Sa. 20.11.2010 9 - 16.30, 216 HF Hauptgebäude A, 9
Sa. 27.11.2010 9 - 16.30, 216 HF Hauptgebäude A, 9
Sa. 11.12.2010 9 - 12, 216 HF Hauptgebäude A, 136 E. Professional Center
- 9761 Aus- und Fortbildung bei Kölncampus - Das Hochschulradio**
2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15
Fr., n. Vereinb 1.10.2010 - 31.3.2011 E. Professional Center
C. Goffart
- 9767 Die Kunst des Verhandels**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Sa. 16.10.2010 8.30 - 16.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110
Fr. 22.10.2010 16 - 20, 103 Philosophikum, S 84
Sa. 27.11.2010 8.30 - 16.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110 E. Professional Center
- 9768 Einführung in SAP**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Sa. 15.1.2011 9 - 16, 101 WiSo-Hochhaus, 210
Sa. 29.1.2011 9 - 16, 101 WiSo-Hochhaus, 210
Sa. 5.2.2011 9 - 16, 101 WiSo-Hochhaus, 210 R. Pechuel-Loesche
- 9770 Sommerkurs: Journalistisches Schreiben**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Sa. 9 - 15, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110 4.9.2010 - 25.9.2010 E. Professional Center
- 9771 Sommerkurs: Mediation**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Mo. 6.9.2010 8.15 - 16, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110
Mi. 8.9.2010 8.15 - 16, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110
Fr. 10.9.2010 8.15 - 16, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110
Fr. 17.9.2010 8.15 - 13, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110 E. Siegel
- 9777 Leadership Skill Seminar**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 23.10.2010 8.30 - 16.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110
Fr. 26.11.2010 16 - 20, 103 Philosophikum, S 84
Sa. 4.12.2010 8.30 - 16.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110 E. Professional Center
- 9784 Konstruktive Kritik und Konfliktlösung für Studium, Beruf und Alltag**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 20.11.2010 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 83
Sa. 4.12.2010 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92
Sa. 11.12.2010 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92 E. Professional Center
- 9792 Teamarbeit - Gesprächsführung - Moderation**

2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20

Fr. 15 - 20, 103 Philosophikum, S 89 14.1.2011 - 21.1.2011

Sa. 8.30 - 15.30, 103 Philosophikum, S 89 15.1.2011 - 22.1.2011

E. Professional Center

9793 Arbeitsfeld internationale Organisationen

2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25

Mi. 27.10.2010 19.30 - 20.30, 103 Philosophikum, S 92

6.11.2010 - 7.11.2010 10 - 18, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110, Block
+SaSo

20.11.2010 - 21.11.2010 10 - 18, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110, Block
+SaSo

C. Armbruster

9794 Anforderungen und Perspektiven einer Karriere im Internationalen Management

2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25

Mi. 13.10.2010 19.30 - 20.30, 103 Philosophikum, S 92

23.10.2010 - 24.10.2010 10 - 18, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung,
Block+SaSo

13.11.2010 - 14.11.2010 10 - 18, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110, Block
+SaSo

C. Armbruster

L e r n - u n d A r b e i t s h i l f e n

1311 Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik

4 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 717

Di. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Aula 1

Do. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Aula 1

R. Dyckerhoff

1311a Tutorien zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik

Tutorium

Mo. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D, ab 18.10.2010

Mo. 10 - 11.30, 101 WiSo-Hochhaus, 210, ab 18.10.2010

Di. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D, ab 19.10.2010

Di. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VI, ab 19.10.2010

Mi. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VI, ab 20.10.2010

Mi. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D, ab 20.10.2010

Fr. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D

R. Dyckerhoff

1312-1315 Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik

2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 778

Mo. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal A2, ab 11.10.2010

Mo. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, H 80, ab 11.10.2010

Mo. 12 - 13.30, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal XXIV René-König-HS, ab
11.10.2010

Mo. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XXI, ab 11.10.2010

R. Dyckerhoff

D. Nowak

C. Wiechers

Y. Polyakova

1332-1335 Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik

2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 1140

Mo. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII, ab 18.10.2010

Mo. 12 - 13.30, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal XXV Gutenberg-HS, ab
18.10.2010

Mo. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII, ab 18.10.2010

Mo. 12 - 13.30, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal I Müller-Armack-HS, ab
18.10.2010

J. Schnieders
S. Nicklas
C. Körner
T. Blumentritt

1556/133 Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik

4 SWS; Vorlesung

Di. 12 - 13.30, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal I Müller-Armack-HS

Di. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Aula 2

Do. 8 - 9.30, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal I Müller-Armack-HS

Do. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Aula 2

E. Bomsdorf
O. Grothe

1556/133 Tutorien zu Beschreibende Statistik und Wirtschaftsstatistik

Tutorium

Mo. 19.30 - 21, 106 Seminargebäude, S11 18.10.2010 - 24.1.2011

Di. 19.30 - 21, 106 Seminargebäude, S11 19.10.2010 - 25.1.2011

Di. 8 - 9.30, 106 Seminargebäude, S11 19.10.2010 - 25.1.2011

Mi. 19.30 - 21, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa 20.10.2010 - 26.1.2011

Mi. 8 - 9.30, 106 Seminargebäude, S11 20.10.2010 - 28.1.2011

Fr. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa 22.10.2010 - 28.1.2011

Fr. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S25 12.11.2010 - 19.11.2010

Fr. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 91 29.10.2010 - 5.11.2010

Fr. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 91 26.11.2010 - 3.12.2010

Fr. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 91 17.12.2010 - 14.1.2011

Fr. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S22 21.1.2011 - 28.1.2011

Fr. 22.10.2010 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S25

Fr. 10.12.2010 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S21

E. Bomsdorf
O. Grothe

5930 Wissenschaftliches Schreiben für ausländische Studierende

Seminar; Max. Teilnehmer: 30

Sa. 9.10.2010 9 - 15, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa

Sa. 5.2.2011 9 - 15, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa

E. Breuer

5933 Schreibwerkstatt für Studierende im Grundstudium

Seminar; Max. Teilnehmer: 12

Sa. 6.11.2010 9 - 16, 103 Philosophikum, S 68

Sa. 13.11.2010 9 - 16, 103 Philosophikum, S 66

B. Will

5934 Schreibwerkstatt für Studierende im Hauptstudium

Seminar; Max. Teilnehmer: 12

Sa. 4.12.2010 9 - 16, 103 Philosophikum, S 68

Sa. 11.12.2010 9 - 16, 103 Philosophikum, S 66

B. Will

5953 Über das Überarbeiten. Wie kann ich unabhängiger Leser meines eigenen Textes sein?

Seminar; Max. Teilnehmer: 30

- Fr. 3.12.2010 10 - 16, 106 Seminargebäude, S26
 Sa. 4.12.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 82
 Fr. 17.12.2010 10 - 16, 106 Seminargebäude, S26
 Sa. 18.12.2010 10 - 16, 103 Philosophikum, S 82 C.Bleier
- 7409 Interactive Whiteboards (im Rahmen von "school is open")**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 50
 Fr. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 9 M.Sperling
 S.Kargl
- 7440 Europäischer Computerführerschein und IC 3 - Kurs 1**
 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20
 Fr. 16 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 209, vierwöch. 22.10.2010 -
 22.1.2011, nicht am 19.11.2010 Krankheitsbedingter Ausfall der Sitzung D.Konrath
- 7441 Europäischer Computerführerschein und IC 3 - Kurs 2**
 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20
 14.3.2011 - 18.3.2011 12 - 16, 216 HF Hauptgebäude A, 209, Block D.Konrath
- 7518 Hauptseminar: Wissenschaftsgeschichte, Wissenschaftstheorie,
 Wissenschaftstransfer: Zur Geschichte der Einfühlungstheorien.**
 2 SWS; Hauptseminar; Max. Teilnehmer: 30
 Mo. 14 - 16, 216 HF Hauptgebäude A, 136 R.Kaus
- 7670 8-tägige Exkursion nach Sizilien (2-stündige Vorlesung und ein 4-stündiges
 Seminar)**
 2 SWS; Seminar
 Mo. 25.10.2010 17.45 - 21, 216 HF Hauptgebäude A, 134 R.Kaus
- 7671 Sozialwissenschaftliche und kunstpsychologische Exkursion: Institutionen und
 Einrichtungen in Sizilien**
 2 SWS; Seminar
 Mo. 25.10.2010 17.45 - 21, 216 HF Hauptgebäude A, 134 R.Kaus
- 7672 Hauptseminar: Literatur- und Filmpsychologie. Dostojewski: Schuld und Sühne**
 2 SWS; Hauptseminar; Max. Teilnehmer: 20
 Mo. 18.10.2010 17.45 - 21, 216 HF Hauptgebäude A, 134
 Sa. 4.12.2010 9 - 18, 216 HF Hauptgebäude A, 119 R.Kaus
- 9091 Studieren mit Behinderung an der Universität zu Köln**
 1 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 8
 Do. 14 - 15.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S5, 14tägl, ab
 21.10.2010 G.Hansen
- 9388 Gehört werden - "in jeder Beziehung"**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 18
 Fr. 12 - 13.30, 213 DP Heilpädagogik, 107
 Fr. 16 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 22.10.2010
 Fr. 16 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 21.1.2011
 Sa. 10 - 18, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 23.10.2010
 Sa. 10 - 18, 216 HF Hauptgebäude C, 402, n. Vereinb 22.1.2011 K.Kluge

- 9391 Talentberatung in Familie, Schule und Unternehmen: Auch Underachiever und Boreout (Unterforderung)incl. Service-Learning**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 18
Sa. 10 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude C, 402, n. Vereinb 16.10.2010
Sa. 10 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 13.11.2010
Sa. 10 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 11.12.2010
Sa. 10 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 15.1.2011
Sa. 10 - 17.30, n. Vereinb 9.4.2011 K.Kluge
- 9707 Einführung in die qualitative Interviewführung: Von der Idee bis zur Auswertung**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Mo. 14 - 15.30, 824 Patrizia Tower, 1010, ab 18.10.2010 C.Paul
- 9723 Prokastination - Die Kunst des Verschleppens und Verzögerns**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 6.11.2010 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92
Sa. 8.1.2011 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92
Sa. 15.1.2011 8.15 - 15.30, 103 Philosophikum, S 92 E.Professional Center
- 9727 Prüfungsangst verstehen und bewältigen**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 5.2.2011 8.30 - 16, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung
Sa. 12.2.2011 8.30 - 16, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung
Sa. 19.2.2011 8.30 - 16, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung E.Professional Center
- 9732 Techniken wissenschaftlichen Arbeitens - Von der Recherche zum fertigen Paper (Kurs 1)**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 16.10.2010 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III
Sa. 23.10.2010 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III
Sa. 6.11.2010 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III
Sa. 20.11.2010 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III C.Suthaus
- 9733 Techniken wissenschaftlichen Arbeitens - Von der Recherche zum fertigen Paper (Kurs 2)**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 4.12.2010 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III
Sa. 18.12.2010 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III
Sa. 15.1.2011 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III
Sa. 29.1.2011 8.30 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III C.Suthaus
- 9754 Wissenschaftlich Arbeiten: Forschungsliteratur effektiv lesen – Seminararbeiten zielorientiert schreiben – wissenschaftlichen Ausdruck üben**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 15
Fr. 9 - 12.15, Externes Gebäude, externer Raum, Ende 10.12.2010, nicht E.Professional Center
am 12.11.2010
- 9772 Sommerkurs: Von der Forschungsfrage zur empirischen Auswertung**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25
24.8.2010 - 26.8.2010 12 - 16, 211 IBW-Gebäude, 145, Block
1.9.2010 - 3.9.2010 12 - 16, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, Block F.Sevenig

- 9773 Sommerkurs: Techniken wissenschaftlichen Arbeitens - Von der Recherche zum fertigen Paper**
 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
 13.8.2010 - 14.8.2010 8 - 16.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III, Block+SaSo
 Sa. 25.9.2010 8 - 16.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B III C.Suthaus

S p r a c h e n

- 4140 Grammatik- und Wortschatzübungen für Anfänger**
 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20
 Di. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 94 I.Mylonaki
- 4141 Grammatik-, Wortschatz-, Übersetzungsübungen III**
 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20
 Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 85 I.Mylonaki
- 4146 Neugriechisch I**
 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20
 Di. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 94 I.Mylonaki
- 4147 Neugriechisch III**
 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20
 Mi. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 94 I.Mylonaki
- 4148 Griechisch I (Parallelkurs A)**
 5 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 70
 Mo. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, S 78
 Di. 9 - 9.45, 103 Philosophikum, S 78
 Mi. 9 - 9.45, 103 Philosophikum, S 78
 Do. 9 - 9.45, 103 Philosophikum, S 78 G.Staab
- 4149 Griechisch I (Parallelkurs B)**
 5 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 70
 Mo. 8 - 9.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B I
 Di. 8 - 8.45, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B I
 Mi. 8 - 8.45, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B I
 Do. 8 - 8.45, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B I M.Schumacher
- 4150 Ferienkurs Griechisch II**
 5 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 120
 Mo. 14.30 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII 14.2.2011 - 14.3.2011, nicht am 7.3.2011
 Di. 14.30 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII 15.2.2011 - 15.3.2011
 Mi. 14.30 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII 9.2.2011 - 16.3.2011
 Do. 14.30 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII 10.2.2011 - 17.3.2011, nicht am 3.3.2011
 Fr. 14.30 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII 11.2.2011 - 18.3.2011, nicht am 4.3.2011 G.Staab
- 4151 Griechisch III: Lektüre**
 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 80

- Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 93 G. Staab
- 4153 Ferienkurs Latein I (Parallelkurs B)**
5 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 200
Mo. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 14.3.2011 - 28.3.2011
Di. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 15.3.2011 - 29.3.2011
Mi. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 9.3.2011 - 23.3.2011
Do. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 10.3.2011 - 24.3.2011
Fr. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 11.3.2011 - 25.3.2011 H. Stiene
- 4154 Ferienkurs Latein II**
5 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 250
Mo. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 7.2.2011 - 25.2.2011
Di. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 8.2.2011 - 25.2.2011
Mi. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 9.2.2011 - 25.2.2011
Do. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 10.2.2011 - 25.2.2011
Fr. 9 - 13, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII 11.2.2011 - 25.2.2011 M. Schumacher
- 4155 Latein I (Parallelkurs A)**
6 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 150
Di. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, H 80
Mi. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, H 80
Do. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, H 80 C. Armoni
- 4156 Latein I (Parallelkurs B)**
6 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 150
Di. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, H 80
Mi. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, H 80
Do. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, H 80 R. Daniel
- 4157 Latein II (Parallelkurs A)**
6 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 150
Mo. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII
Di. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII
Mi. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII J. Lundon
- 4158 Latein II (Parallelkurs B)**
6 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 150
Di. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII
Mi. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Aula 1
Do. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal G I. Song
- 4159 Latein II (Parallelkurs C)**
6 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 150
Di. 17.45 - 19.15, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D
Mi. 17.45 - 19.15, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII
Do. 17.45 - 19.15, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VI M. Schumacher
- 4160 Latein III: Lektüre (Latinum beim Regierungspräsidenten, Parallelkurs A)**
4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 80
Di. 17.45 - 19.15, 106 Seminargebäude, S11

	Do. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S11	P. Schenk
4161	Latein III: Lektüre (Latinum beim Regierungspräsidenten, Parallelkurs B) 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 80 Mo. 17.45 - 19.15, 106 Seminargebäude, S11, nicht am 11.10.2010 Mi. 17.45 - 19.15, 106 Seminargebäude, S11	K. Weiß
4162	Latein III: Lektüre (fakultätsinternes Großes Latinum) 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 50 Di. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S12 Do. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S12	D. Ristow
4434a	Literarisches Übersetzen 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 15 Mo. 14 - 15.30, 802 Niederländische Philologie, 0.3, ab 18.10.2010	U. Sawicki
4440	Sprachkurs Afrikaans 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 30 Do. 14 - 15.30, 802 Niederländische Philologie, 0.2	H. Schott
4441	Niederländisch für Anfänger 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 80 Fr. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 56	D. Hobbelink
4442	Niederländisch für Fortgeschrittene 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 40 Fr. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 57	D. Hobbelink
4443	Niederländisch Konversation 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 40 Fr. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 57	D. Hobbelink
4457	Dänisch I 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20 Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 75, ab 11.10.2010 Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 75, ab 13.10.2010	I. Berg-Breuer
4458	Mündliche und schriftliche Sprachkompetenz Dänisch 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15 Mi. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 75, ab 13.10.2010	I. Berg-Breuer
4459	Dänisch IV (Literatur, Übersetzung) 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15 Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 75, ab 11.10.2010	I. Berg-Breuer
4460	Isländisch I 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20 Mo. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 90, ab 11.10.2010 Mi. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 90, ab 13.10.2010	I. Priebe
4461	Mündliche und schriftliche Sprachkompetenz Isländisch 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15 Mo. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, S 84, ab 11.10.2010	A. Magnúsdóttir

4462	Isländischer Ober-/Übersetzungskurs 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20 k.A., n. Vereinb	A. Magnúsdóttir
4463	Norwegisch I 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 50 Mo. 8 - 9.30, 106 Seminargebäude, S15, ab 11.10.2010 Do. 8 - 9.30, 106 Seminargebäude, S15, ab 14.10.2010	S. Stromsnes
4464	Mündliche und schriftliche Sprachkompetenz Norwegisch 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 40 Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 57, ab 13.10.2010	S. Stromsnes
4465	Übung Skandinavische Gegenwartsliteratur 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20 Mi. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 81, ab 13.10.2010	S. Stromsnes
4466	Norsk kommunikasjon/ konversasjon 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20 Mo. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 81, ab 11.10.2010	S. Stromsnes
4467	Übung Lektüre skandinavischer Texte zur Kultur 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25 Mi. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 85, ab 13.10.2010	S. Stromsnes
4468	Lektüre skandinavischer literarischer und literaturhistorischer Texte 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25 Do. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 85, ab 14.10.2010	S. Stromsnes
4469	Norwegischer Übersetzungskurs 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20 Do. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 81, ab 14.10.2010	S. Stromsnes
4471	Schwedisch I für Hörer aller Fakultäten/ Studium Integrale 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 50 Di. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S11, ab 12.10.2010 Do. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIa, ab 14.10.2010	C. Neukirchen
4471a	Schwedisch I für Hörer aller Fakultäten/ Studium Integrale 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 50 Di. 12 - 13.30, 136b ehemalige Botanik, XXXI, ab 19.10.2010 Do. 8 - 9.30, 106 Seminargebäude, S11, ab 14.10.2010	C. Neukirchen
4472	Mündliche und schriftliche Sprachkompetenz Schwedisch 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 50 Mi. 17.45 - 19.15, 106 Seminargebäude, S15, ab 13.10.2010	U. Persson
4473	Grammatik der schwedischen Sprache 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 25 Do. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 85, ab 14.10.2010	U. Persson
4475	Übung Lektüre skandinavischer Texte zur Kultur 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 40 Mi. 14 - 15.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIIa, ab 13.10.2010	U. Persson

4476	Lektüre skandinavischer literarischer und literaturhistorischer Texte 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 30 Do. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 66, ab 14.10.2010	U.Persson
4477	Schwedischer Übersetzungskurs 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 30 Fr. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 66, ab 15.10.2010	U.Persson
4482	Übung Lektüre finnischer Texte 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 15 Do. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 84, ab 14.10.2010	P.Toivio-Kochs
4485	Finnisch I 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 40 Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 57, ab 11.10.2010 Do. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, S 57, ab 14.10.2010	A.Kupila
4486	Aufbausprachausbildung Finnisch 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 30 Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 55, ab 11.10.2010	P.Toivio-Kochs
4487	Finnisch im Kontrast zum Deutschen 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20 Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 84, ab 13.10.2010	P.Toivio-Kochs
4488	Finnisch IV 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 20 Fr. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 90, ab 15.10.2010	P.Toivio-Kochs
4489	Finnisch VI 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15 Fr. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 84, ab 15.10.2010	P.Toivio-Kochs
4831a	Wirtschaftsfranzösisch 2 SWS; Kurs Di. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 67	N.Friederichs
4854	Wirtschaftsitalienisch 2 SWS; Kurs Mi. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 69	F.Conidi
4875	Wirtschaftsspanisch 2 SWS; Kurs Di. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 78	C.Carracedo
4906	Katalanisch für Anfänger 2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 40 Fr. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 87	E.Capdevila Paramio
4907	Oberkurs Katalanisch 2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 40 Fr. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 87	E.Capdevila Paramio

4908	Curs de traducció alemany-català 2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 40 Mi. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 87	E.Capdevila Paramio
4909	Curs de conversa en català 2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 40 Do. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 87	E.Capdevila Paramio
4910	Wirtschaftsportugiesisch 2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 40 Di. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 57	A.Moreira Da Silva
4977	Polnisch Sprachkurs II 4 SWS; Kurs Di. 8 - 9.30, 164 Slavisches Institut, 3 Do. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 84	J.Mazur-Schwenke
4992a	Russisch-Kurs I 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 70 Mo. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S01	I.Wanner
4992b	Russisch-Kurs III 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 40 Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 54	I.Wanner
4992d	Polnisch für Fortgeschrittene 2 SWS; Kurs Mo. 10 - 11.30, 164 Slavisches Institut, B2	B.Zanders
4992e	Bulgarisch für Anfänger 2 SWS; Kurs Mo. 16 - 17.30, 164 Slavisches Institut, 103	A.Bojadziev
4992f	Tschechisch für Anfänger 2 SWS; Kurs Fr. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, SL 62	M.Vajickova
4994	Arabisch I 4 SWS; Kurs Di. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XXI Do. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XXI	S.Yacoub
4995	Persisch I 4 SWS; Kurs Mi. 17.45 - 19.15, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIb Fr. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIb	S.Hassani Riazi
4996	Indonesisch I 4 SWS; Kurs Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 94 Fr. 10 - 11.30, 125b Küpperstift, 318	A.Nitzling
4998	Persisch III 4 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15	

	Mi. 16 - 17.30, 125b Küpperstift, 317 Do. 14 - 15.30, 125b Küpperstift, 317	S.Hassani Riazi
5005	Ägyptisch-Arabisch I 2 SWS; Kurs Fr. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, SL 60	S.Gsell
5007	Maghrebinisch-Arabisch I 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 10 Mo. 8 - 9.30, 125b Küpperstift, 318	N.Tounsi
5064	Hebräisch Grundkurs I a und I b 4 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 55 Di. 14 - 15.30, 115 Akademisches Auslandsamt, Martin-Buber-Institut, 306 Do. 14 - 15.30, 115 Akademisches Auslandsamt, Martin-Buber-Institut, 306	C.Gentile
5091	Koptisch 1 2 SWS; Kurs Do. 16 - 17.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Übungsraum 2 - Ägyptologie	E.Steinbach
5123	Swahili 1 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 100 Di. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 78	O.Marjan
5124	Begleitende Übung zum Sprachkurs Swahili 1 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 80 Fr. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal Villa	O.Marjan N.N.
5125	Swahili 2 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 80 Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 78	O.Marjan
5125a	Begleitende Übung zum Sprachkurs Swahili 2 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25 Di. 10 - 11.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum I	O.Marjan
5132	Bambara 1 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 80 Di. 14 - 15.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B IV	M.Touré
5133	Begleitende Übung zum Sprachkurs Bambara 1 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25 Mo. 14 - 15.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum I	M.Touré
5134	Bambara 2 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 80 Mo. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIIb	M.Touré
5135	Begleitende Übung zum Sprachkurs Bambara 2 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 80	

	k.A., n. Vereinb	M. Touré
5140	Ewe 1 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 25 Mo. 16 - 17.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum II	A. Ossey
5141	Begleitende Übung zum Sprachkurs Ewe 1 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25 Fr. 12 - 15, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum I, 14tägl	A. Ossey
5141a	Ewe für Fortgeschrittene 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 25 k.A., n. Vereinb	A. Ossey
5144	Einführung in die nilnubischen Sprachen / Altnubisch I 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25 Do. 14 - 15.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum II	A. Jakobi
5145	Lingala 1 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 25 k.A., n. Vereinb	N. Nassenstein
5146	Lingala 2 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 25 k.A., n. Vereinb	N. Nassenstein
5146a	Luganda-Konversation 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 25 Mo. 12 - 13.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum I	M. Thanassoula
5193	Chinesisch für Hörer aller Fakultäten II 2 SWS; Kurs Do. 14 - 15.30, 185 Ostasiatisches Seminar, 205	C. Chien
5194	Chinesisch für Hörer aller Fakultäten IV 2 SWS; Kurs Mi. 17.45 - 19.15, 185 Ostasiatisches Seminar, 201 Straße	C. Chien
5224	Koreanisch I für Hörer aller Fakultäten 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20 Mo. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 68	H. Park
5225	Koreanisch II für Hörer aller Fakultäten 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20 Mo. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 68	H. Park
5226	Koreanisch III für Hörer aller Fakultäten 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 15 Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 68	H. Park
5251	Japanisch I 2 SWS; Kurs Fr. 12 - 13.30, 185 Ostasiatisches Seminar, 205 Fr. 14 - 15.30, 185 Ostasiatisches Seminar, 205	M. Büyükmavi

5252	Japanisch III 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 40 Fr. 14 - 15.30, 185 Ostasiatisches Seminar, 201 Hof	M. Mine-Frey
5506	Ungarisch für Anfänger 2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15 Mo. 15 - 16.30, 172 Osteuropäische Geschichte, 8	J. Hauszmann
5960	Türkisch I 4 SWS; Kurs Di. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 93 Do. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 93	H. Erdem
5961	Türkisch II 4 SWS; Kurs Di. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 84 Do. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 85	H. Erdem
5964	Türkisch I (A1) Anfängerkurs 4 SWS; Kurs Mo. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 78 Mi. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 78	E. Türkoglu
5965	Türkisch II (A2) für TeilnehmerInnen mit Vorkenntnissen 4 SWS; Kurs Di. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 94, ab 12.10.2010 Do. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, PC-Pool PC72, Ende 3.2.2011	E. Türkoglu
5966	Türkisch III (B1) für TeilnehmerInnen mit guten Kenntnissen 4 SWS; Kurs Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 84 Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, PC-Pool PC72	E. Türkoglu
5966a	Türkisch IV (B2) Fortgeschrittenenkurs 4 SWS; Vorlesung Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 68, ab 11.10.2010 Mi. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 68, ab 13.10.2010	S. Corakli
5968	Türkisch V (C1) für Fortgeschrittene 4 SWS; Kurs Di. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, SL 62, ab 12.10.2010 Do. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 94, ab 14.10.2010	E. Türkoglu
5968a	Türkisch I 4 SWS; Kurs Di. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, SL 64, ab 12.10.2010 Do. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 82, ab 14.10.2010	S. Corakli
5969	Türkisch II 4 SWS; Kurs Mo. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 68, ab 11.10.2010 Mi. 17.45 - 19.15, 103 Philosophikum, S 68, Ende 2.2.2011	S. Corakli

5970	Türkisch III 4 SWS; Seminar	
5972	Kurdisch I 2 SWS; Kurs Di. 19.30 - 21, 103 Philosophikum, S 94	H. Erdem
5974	Rumänisch für Hörer ohne Vorkenntnisse 2 SWS; Kurs Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, 151	D. Eiw en
5975	Französisch für Hörer ohne Vorkenntnisse (Stufe I) 3 SWS; Kurs Mi. 16 - 18.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C	C. Noirhomme
5976	Italienisch für Hörer ohne Vorkenntnisse (Stufe I) 3 SWS; Kurs Mi. 16 - 18.30, 322a Chemische Institute, Hörsaal III	M. Catalano
5978	Rumänisch für Hörer mit Vorkenntnissen 2 SWS; Kurs Mo. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, 151	D. Eiw en
5979	Spanisch für Hörer ohne Vorkenntnisse (Stufe I) 3 SWS; Kurs Di. 17.45 - 20, 100 Hauptgebäude, Hörsaal II	A. Bourmer
5980	Französisch für Hörer mit Vorkenntnissen (Stufe II) 3 SWS; Kurs Mi. 17.45 - 20, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 141	E. Verroul
5981	Italienisch für Hörer mit Vorkenntnissen (Stufe III) 3 SWS; Kurs Mo. 17.45 - 20, 212 Herbert-Lewin-Haus, S 110	M. Catalano
5982	Spanisch für Hörer mit Vorkenntnissen (Stufe II) 3 SWS; Kurs Do. 17.45 - 20, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C	A. Bourmer
5983	Französisch für Hörer mit Vorkenntnissen (Stufe III) 3 SWS; Kurs Fr. 14 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIa	C. Noirhomme
5984	Spanisch für Hörer mit Vorkenntnissen (Stufe III) 3 SWS; Kurs Do. 16 - 18.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 254	T. Ruiz Rosas
5985	Französisch für Fortgeschrittene (Stufe IV) 3 SWS; Kurs Do. 17.45 - 20, 103 Philosophikum, S 67	F. Grouas-Luxen
5986	Spanisch für Fortgeschrittene (Stufe IV) 3 SWS; Kurs Fr. 16 - 18.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII	T. Ruiz Rosas

- 5988 Portugiesisch für Hörer mit Vorkenntnissen (Stufe II)**
4 SWS; Kurs
Mo. 17.45 - 19.15, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B I
Mi. 17.45 - 19.15, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B I R.Carvalho
- 7159 Arbeitskreis kontrastiv I**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 316 L.Ageeva
- 7160 Arbeitskreis kontrastiv II**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Do. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 316 L.Ageeva
- 7165 Einführung in die pädagogische Sprachdiagnostik bei Zwei- und Mehrsprachigkeit**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 50
Fr. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 215, ab 22.10.2010 D.Lengyel
- 9708 Berlitz®-Englischkurse ab Level 5**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 260
k.A., n. Vereinb E.Professional Center
- 9747 Management Communication**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 6.11.2010 8.30 - 16, 103 Philosophikum, S 56
Sa. 13.11.2010 8.30 - 16, 103 Philosophikum, S 56
Sa. 20.11.2010 8.30 - 16, 103 Philosophikum, S 56 E.Professional Center
S.Wirtherle
- 9764 Berlitz®-Einsteiger-Spanischkurs**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
- 9765 Berlitz®-Einsteiger-Italienischkurs**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
- 9766 Berlitz®-Einsteiger-Französischkurs**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
- 9774 Sommerkurs: Berlitz®-Intensiv-Englischkurse ab Level 5**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 150
Mo. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 6.9.2010 - 6.10.2010
Di. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 7.9.2010 - 6.10.2010
Mi. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 8.9.2010 - 6.10.2010
Do. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 9.9.2010 - 6.10.2010
Fr. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 10.9.2010 - 6.10.2010
Sa. 10 - 13, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 11.9.2010 - 6.10.2010 E.Professional Center
- 9789 Sommerkurs: Berlitz®-Intensiv-Französischkurs für Einsteiger**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 20

Mo. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 6.9.2010 -
6.10.2010

Do. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 9.9.2010 - E. Professional Center
6.10.2010

9790 Sommerkurs: Berlitz®-Intensiv-Italienischkurs für Einsteiger

2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 20

Mi. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 8.9.2010 -
6.10.2010

Sa. 9.30 - 12.30, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb E. Professional Center
11.9.2010 - 6.10.2010

9791 Sommerkurs: Berlitz®-Intensiv-Spanischkurs für Einsteiger

2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 20

Di. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 7.9.2010 -
7.10.2010

Fr. 18 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung, n. Vereinb 10.9.2010 - E. Professional Center
8.10.2010

U n i v e r s i t ä t

1200 Geschichte der modernen Volkswirtschaft und ihrer Theorien

4 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 146

Di. 16 - 19.15, 321c Physikalische Institute, HS I, ab 12.10.2010

C. Burhop
R. Frenken

1249 Ökonomische Aspekte des dualen Rundfunksystems

2 SWS; Vorlesung

Mo. 17.45 - 19.15, 100 Hauptgebäude, Hörsaal X1a

H. Färber

1250 Ökonomische Aspekte des dualen Rundfunksystems

2 SWS; Übung

Mi. 14 - 15.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal X1a

J. Lucas

1396 Einführung in die Internationalen Beziehungen: Einführung in die Außenpolitik

2 SWS; Vorlesung

Mo. 19.30 - 21, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal B

T. Jäger

1437 Vorlesung: Einführung in die Politische Theorie

2 SWS; Vorlesung

Di. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal B, ab 19.10.2010

W. Leidhold

1437a Tutorium 1 zur Vorlesung "Einführung in die Politische Theorie"

2 SWS; Tutorium

Mo. 16 - 17.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 172

1437b Tutorium 2 zur Vorlesung "Einführung in die Politische Theorie"

2 SWS; Tutorium

Fr. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII

1438 Übung zur Vorlesung: Einführung in die Politische Theorie

2 SWS; Übung

Fr. 12 - 13.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B I, ab 22.10.2010

C. Unrau

- 1490 Grundlagen des Genossenschaftswesens: Grundlagen der Kooperationswissenschaft und des Genossenschaftswesens**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal E J. Blome-Drees
- 1491 Grundlagen des Genossenschaftswesens: Grundlagen der Kooperationswissenschaft und des Genossenschaftswesens**
2 SWS; Übung
Mo. 16 - 17.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 141 J. Blome-Drees
- 1557 Studium Integrale: Auswärtige Wirtschafts- u. Sozialsysteme, Weltwirtschaftskrise: Ursachen und Folgen (Ringvorlesung)**
2 SWS; Hauptseminar; Max. Teilnehmer: 48
Mi. 17.45 - 19.15, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal A2, ab 20.10.2010 A. Wambach
- 2761 Recht für Nichtjuristen**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 35
Do. 12 - 13.30, 825 Triforum, S194 S. Povedano Peramato
- 4004 Metaphysische Anfangsgründe der Philosophie. Grenzbestimmung ihrer Möglichkeiten in einer interkulturellen Perspektive. Konfuzius, Laotse, Platon, Kant, Fichte, Schelling, Hegel, Heidegger, Carnap**
2 SWS; Vorlesung
Di. 17.45 - 19.15, 106 Seminargebäude, S21 C. Bickmann
- 4006 Praktische Philosophie I - Einführung in die Ethik**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Aula 1 H. Lohmar
- 4019 Logik und Argumentation**
2 SWS; Proseminar
Do. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 78 M. Thomann
- 4020 Logik und Argumentation**
2 SWS; Proseminar
Fr. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, 4.011 M. Thomann
- 4021 Logik und Argumentation**
2 SWS; Proseminar
Fr. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, 4.011 M. Thomann
- 4077 Herodot und Thukydides als Erzähler**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100
Di. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal G R. Nünlist
- 4078 Apuleius, Metamorphosen**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 80
Mo. 10 - 11.30, 106 Seminargebäude, S11, nicht am 11.10.2010 T. Gärtner
- 4079 Die römischen Historiker I**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150
Mi. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII P. Schenk
- 4080 Seneca**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150

	Mi. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIII	A. Bettenworth
4081	Die römische Satire 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150 Do. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII	J. Hammerstaedt
4082	Fabeln 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100 Di. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal G, nicht am 23.11.2010	M. Becker
4128	Einführung in die Mittellateinische Philologie: Gegenstand - Methoden - Hilfsmittel 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 40 Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, 533	P. Orth
4134	Byzanz: Kaiser und Reich 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 40 Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 82	C. Sode
4168	Mehrsprachigkeit 2 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C	C. Riehl
4172	Literarische Satiren von Hoffmann bis Heine (1815-1848) 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 500 Do. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C	R. Drux
4445	Identitätskonstruktionen in Nordeuropa 2 SWS; Einführungsvorlesung; Max. Teilnehmer: 130 Di. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII, ab 12.10.2010	S. Schröder
4446	Skandinavisches Stummfilmkino 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100 Mi. 10 - 11.30, 106 Seminargebäude, S21, ab 13.10.2010	S. Schröder
4451	Übung „Med lov skal land bygges“- Altnordische Rechtstexte 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 30 Di. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 55, ab 12.10.2010	R. Jucknies
4452	Begleitende Übung zu den Vorlesungen "Identitätskonstruktionen" und "Sprachenlandschaft" 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 40 Di. 14 - 15.30, 106 Seminargebäude, S15, ab 12.10.2010	C. Berrenberg
4478	Sprachenlandschaft im europäischen Norden 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100 Do. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 56, ab 14.10.2010	M. Järventausta
4479	Transnationalität in der finnischen Literatur 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 30 Di. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 55, ab 12.10.2010	M. Järventausta O. Löytty
4536	Historical Pragmatics 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 200	

	Di. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII	T. Kohnen
4537	Issues in Psycholinguistics 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 300 Do. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Aula 1, ab 7.10.2010	D. Adone
4538	Endangered Australian Languages: Linguistic and Cultural Insights 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 300 Do. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII	R. Amery D. Adone T. Klein
4573	20th-Century English Fiction: Edwardians to Modernists 2 SWS; Vorlesung Do. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal B	H. Antor
4574	media/ecologies 2 SWS; Vorlesung Mo. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C	H. Berressem
4575	Ringvorlesung 2 SWS; Vorlesung Do. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, H 80, ab 7.10.2010	R. Amery D. Adone
4576	Vampires, Witches, and Werewolves: Gothic Creatures from the English Renaissance to the 21st Century 2 SWS; Vorlesung Di. 12 - 13.30, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal XXIV René-König-HS	B. Neumeier
4608	Canadian Native Drama 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 30 Fr. 16 - 17.30, 103 Philosophikum, S 65	A. Rau
4709	Einführung in die Semantik 2 SWS; Vorlesung Do. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D	M. Becker
4710	Kontrastive Romanistik 2 SWS; Vorlesung Fr. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D	M. Iliescu
4711	Europäische Rechtslinguistik in diachroner Sicht 2 SWS; Vorlesung Mi. 10 - 11.30, 210a Bauwens Gebäude, 0.A01	I. Burr
4712	Histoire de la langue française 2 SWS; Vorlesung Do. 8 - 9.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII	P. Blumenthal
4713	Storia della lingua nell'Italia settentrionale 2 SWS; Vorlesung Di. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 69	W. Weidenbusch

- 4714 Spanische Sprachgeschichte I (bis 1492)**
2 SWS; Vorlesung
Fr. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C W. Pötters
- 4716 Französisches Kino im 20. Jahrhundert**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D W. Nitsch
- 4718 La letteratura dell'Italia mediana dalle "Origini" alla fine del sec. XIII**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal G A. Fontana
- 4719 Rhetorik in Spanien und Lateinamerika**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Aula 1, nicht am 11.10.2010 Die
Vorlesungen des Romanischen Seminars beginnen erst ab dem 12.10.;
18.10.2010 Auswärtige Vortragsverpflichtung K. Niemeyer
- 4720 Erzählen und Gestalten - Portugiesische Prosa und Poesie durch die Jahrhunderte**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 56 H. Siepmann
- 4726 Erstsemester-Kolloquium für ERL**
2 SWS; Kolloquium
Mo. 17.45 - 19.15, 210a Bauwens Gebäude, 0.A01 K. Kroll
- 4993 Einführung in Geschichte und Kultur der islamischen Welt**
2 SWS; Einführungsvorlesung; Max. Teilnehmer: 100
Mo. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VI M. Gronke
- 5022 Die Bildersprache in der persischen Poesie**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 20
Mo. 14 - 15.30, 125b Küpperstift, 317 S. Anwari-Alhosseyni
- 5038 Islamische Kalligraphie: Die Sprache der Hand und die Freude des Herzens**
2 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 15
Mo. 16 - 17.30, 125b Küpperstift, 317 S. Anwari-Alhosseyni
- 5041 Übung zur arabischen und persischen Schrift**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 15
Do. 8 - 9.30, 125b Küpperstift, 317 C. Malekyar
- 5042 Iranisches Familienrecht**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 15
Fr. 14 - 15.30, 125b Küpperstift, 317 H. Siahpoosh
- 5043 Traditionelle Heilung im Islam**
2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 15
20.11.2010 - 21.11.2010 10 - 16, 125b Küpperstift, 317, Block+SaSo
15.1.2011 - 16.1.2011 10 - 16, 125b Küpperstift, 317, Block+SaSo K. Sündermann
- 5044 Aktuelle Themen und Diskurse in der arabischen Presse**
2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 10
Sa. 27.11.2010 9 - 17, 125b Küpperstift, 317

	Sa. 4.12.2010 9 - 17, 125b Küpperstift, 317	
	Sa. 11.12.2010 9 - 17, 125b Küpperstift, 317	L. Mudhoon
5045	Nahda 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 10 Do. 10 - 11.30, 125b Küpperstift, 318	R. Sauer
5046	Stationen islamischer Geistesgeschichte 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 10 Do. 16 - 17.30, 125b Küpperstift, 318	R. Sauer
5047a	Islamischer Religionsunterricht an staatlichen Schulen 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 15 Do. 16 - 17.30, 125b Küpperstift, 317	M. Kiefer
5056	Die indonesische Literatur um 1900 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 10 Mi. 18 - 19.30, 125b Küpperstift, 318	J. Nieß
5061	Die Geschichte der Juden in der Antike 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 30 Do. 12 - 13.30, 115 Akademisches Auslandsamt, Martin-Buber-Institut, 306	T. Kwasman
5061a	Hazor - "Die Hauptstadt all' dieser Königreiche" 2 SWS; Proseminar Mi. 12 - 13.30, 115 Akademisches Auslandsamt, Martin-Buber-Institut, 315	T. Pulm
5062	Juden in Ägypten 2 SWS; Übung Mo. 16 - 17.30, 115 Akademisches Auslandsamt, Martin-Buber-Institut, 314	J. Kley
5063	Einführung in die Judaistik 2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20 Di. 12 - 13.30, 115 Akademisches Auslandsamt, Martin-Buber-Institut, 314	R. Schmitz
5084	Négritude und Afrozentrismus 2 SWS; Übung Mo. 14 - 15.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Übungsraum 2 - Ägyptologie	H. Felber
5088	Klassisch-ägyptische Schrift und Sprache 1 2 SWS; Kurs Di. 14 - 15.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Übungsraum 2 - Ägyptologie	A. Kootz
5089	Klassisch-ägyptische Schrift und Sprache 3: Literarische Texte 2 SWS; Kurs Do. 14 - 15.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Übungsraum 2 - Ägyptologie	A. Block

- 5114 Die (neo)koloniale Aneignung Afrikas in populären Medien: Filme Fernsehen, Bücher, Völkerschauen und mehr**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25
Fr. 10 - 11.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum I, nicht am 29.10.2010 Die Veranstaltung muss leider ausfallen
M. Bechhaus-Gerst
- 5115 "The invention of Africa" und der deutsche Kolonialismus**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25
Fr. 12 - 13.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum II
M. Bechhaus-Gerst
- 5116 Antikolonialer Widerstand in Afrika**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
k.A., n. Vereinb
A. Horstmann
- 5118 Legitimität von Herrschaft und Recht in den traditionellen Rechtssystemen Afrikas**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Do. 16 - 17.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum I
R. Köppe
- 5119 Probleme der Entwicklungszusammenarbeit mit Afrika**
2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 12
k.A., n. Vereinb
J. Bennett
- 5120 Bürgerkriege in Westafrika: Liberia, Sierra Leone, Elfenbeinküste**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 80
Do. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 54
L. Harding
R. Meyer
- 5121 Collapsed states and post-conflict reconstruction in Africa**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
k.A., n. Vereinb
J. Akude
- 5122 Hausa-Literatur: "Magana Jari Ce" - Worte sind ein Schatz**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Do. 16 - 17.30, 114 Meister-Ekkehart-Straße 7, Raum II
H. Vögele
- 5122a Transkription afrikanischer Sprachen**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 25
k.A., n. Vereinb
D. Richter Gen
Kemmermann
A. Wolvers
- 5152 Denken und Gestalten in Asien (5239)**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 120
Do. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D
F. Ehmcke
U. Niklas
T. Zimmer
- 5153 Die Geburt des modernen Asiens (5237)**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 120
Do. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D
F. Ehmcke
U. Niklas
T. Zimmer

5210	Grundzüge der chinesischen Kultur 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100 Mi. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 369	T. Zimmer
5213	Chinesische Literaturgeschichte "Der Übergang von der Spät-Qing-Zeit in die Moderne" 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 30 Di. 18.45 - 20.15	W. Huang
5334	Einführung in die Ur- und Frühgeschichte 2 SWS; Proseminar Mi. 16 - 17.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D, ab 13.10.2010	H. Dämmer S. Scharl
5338	Vorlesung zu speziellen Themen der Älteren Steinzeiten: Höhlen und Freilandstationen des Paläolithikums in Polen im Vergleich zu Tschechien, der Slowakei und der westlichen Ukraine (durchgeführt von Prof. Dr. P. Valde-Nowak) 2 SWS; Vorlesung Do. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S01	J. Richter
5342	Die Eisenzeit Europas 2 SWS; Vorlesung Mo. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D	H. Dämmer
5354	Prähistorisches Kolloquium 2 SWS; Kolloquium Do. 18.30 - 20, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D	H. Dämmer S. Scharl
5359	Aufstände, Attentate und Usurpationen im Hellenismus 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150 Mo. 14 - 15.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XVIII	P. Mittag
5361	Von Hadrian zu den Severern. Entwicklungslinien der mittleren Kaiserzeit 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100 Mo. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal G	E. Pack
5363	Der Aufstieg der Karolinger 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 188 Do. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII	M. Blattmann
5364	Die Kreuzzüge 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 188 Mi. 16 - 17.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII	W. Drews
5365	Medieval Monasticism 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 45 Di. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S14, nicht am 16.11.2010 Class Cancelled Tomorrow! This class will be rescheduled for 23 November.	A. Beach
5368	Die Frühe Neuzeit: Charakteristika und Eingrenzungen einer Epoche 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 225 Mi. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C	H. Thiessen

- 5369 Die Republik von Weimar**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 300
Fr. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C, nicht am 22.10.2010
Krankheit
H.Ullmann
- 5370 Internationale Kulturbeziehungen III, 1914-2010**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150
Di. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII
J.Gienow-Hecht
- 5371 Frankreich: Die dritte Republik (1870-1940)**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 200
Di. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C
J.Jäger
- 5373 Jugend in Deutschland im 20. Jahrhundert**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 250
Mo. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal A2
W.Schröder
- 5375 Simón Bolívar und die Befreiung Südamerikas**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100
Do. 14 - 15.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal G
M.Zeuske
- 5376 Afroamerika 1500-1900**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100
Di. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XXI, Ende 31.1.2011
M.Zeuske
- 5377 Einführung in die Kolonialgeschichte Lateinamerikas**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 90
Di. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XXI
H.Meding
- 5378 Ringvorlesung Lateinamerika: Subkulturen und subalterne Kulturen**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 55
Do. 17.45 - 19.15, 106 Seminargebäude, S22
B.Potthast
- 5379 Polen und Preußen**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 90
Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 78, Ende 30.1.2011
C.Schmidt
- 5507 Ungarisch für Fortgeschrittene**
2 SWS; Kurs; Max. Teilnehmer: 15
Di. 8 - 9.30, 172 Osteuropäische Geschichte, 8, 14tägl
J.Hauszmann
- 5558 Grabsitten und Totenkult in Rom**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150
Mi. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal E, ab 20.10.2010
D.Grassinger
- 5559 Epoche III: Römische Republik/Kaiserzeit**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150
Mo. 10 - 11.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal E, ab 18.10.2010
M.Heinzelmann
- 5568 Römische Baukunst**
2 SWS; Proseminar; Max. Teilnehmer: 25
Fr. 12 - 15.30, 125b Küpperstift, 101, 14tägl
F.Schäfer
- 5570 Einführung in die römische Archäologie**
2 SWS; Einführungsseminar; Max. Teilnehmer: 50

	Mi. 17.45 - 19.15, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal D, ab 20.10.2010	N. Fenn
5577	Die Grenzverteidigung des römischen Reiches 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 80 Di. 10 - 11.30, 125b Küpperstift, 101	T. Fischer
5591	Vitruvianische Architekturkonzepte und ihre antiken Grundlagen 2 SWS; Vorlesung Di. 12 - 13.30, 321c Physikalische Institute, HS I	N. Nußbaum
5592	Barockskulptur 2 SWS; Vorlesung Mo. 14 - 15.30	S. Grohé
5597	Texte zur Historiographie der Architektur 2 SWS; Seminar Mo. 12 - 13.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal E	N. Nußbaum
5716	Einführung in die Wirtschaftsethnologie 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 188 Di. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII, nicht am 9.11.2010 fällt aus	M. Rössler
5717	Einführung in die Sozialethnologie 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 188 Mi. 12 - 13.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VIII, ab 20.10.2010	M. Bollig
5773	Die Selbstmitteilung Gottes vernehmen können. Religion und Offenbarung 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150 Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2	S. Wendel
5774	Kein Bildnis machen? Ästhetik - Medien - Religion (Ringvorlesung) 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150 Di. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2, ab 19.10.2010	S. Wendel M. Laube
5778	Einführung in die Systematische Theologie 2 SWS; Proseminar; Max. Teilnehmer: 40 Di. 10 - 11.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B IV	M. Dürnberger
5819	Kirchengeschichte II 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150 Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H3	S. Hermle
5820	Dogmatik im Überblick 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 80 Mo. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 89	M. Laube
5823	Didaktik des BRU (Berufsschule / Berufskolleg) 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 45 Di. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XIa	M. Meyer-Blanck
5824	Die Zehn Gebote im Rahmen alttestamentlicher Ethik 2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100	

- Mi. 10 - 11.30, 100 Hauptgebäude, Hörsaal VI A. Graupner
- 5825 Grundwerte der Ethik (Freiheit, Gerechtigkeit, Nachhaltigkeit) - medizin- und rechtsethische Reflektionen**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 70
Do. 10 - 11.30, 107 Universitäts- und Stadtbibliothek, B VI H. Kreß
- 5892 Das Paläolithikum Europas - Eine Einführung (durchgeführt von Prof. Dr. P. Valde-Nowak)**
2 SWS; Vorlesung
Di. 10 - 11.30, 106 Seminargebäude, S12 S. Scharl
- 5893 Die Rolle der europäischen Gebirgsökumene während der Jungsteinzeit (durchgeführt von Prof. Dr. P. Valde-Nowak)**
2 SWS; Vorlesung
Fr. 12 - 13.30, 106 Seminargebäude, S12
- 7117 Gendersensibler Unterricht in den Naturwissenschaften**
2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 40
Fr. 19.11.2010 16 - 20
Sa. 20.11.2010 11 - 16
Fr. 3.12.2010 16 - 20
Sa. 4.12.2010 11 - 16 H. Götschel
M. Schoop
- 7191 Aspekte Interkultureller Psychologie**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Mo. 10 - 11.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S2 E. Schmitt
- 7418 Ringvorlesung "school is open" - Eine inklusive, demokratische, geschlechtergerechte, kritische und emanzipatorische Schule, wie geht das?**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 280
Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude B, Aula (Geb. 216 HF) K. Reich
D. Stoop
- 7451 Summerschool-Workshop 1: Genderkompetenzen im Praxisfeld Schule (13.-16.09.10)**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
Mo. 13.9.2010 12.30 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 9
14.9.2010 - 16.9.2010 9 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 103, Block K. Cudak
E. Hinze
J. Stückrath
- 7453 Summerschool-Workshop 3: Gender in der Postmoderne - Brauchen wir einen neuen Feminismus (13.-16.09.10)**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
Mo. 13.9.2010 12.30 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 9
14.9.2010 - 16.9.2010 9 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 119, Block W. Goebel
M. Koenen
J. Stückrath
- 7454 Summerschool-Workshop 4: Stigma Ethnizität. Wie zugewanderte Romafamilien der Ethnisierungsfalle begegnen (13.-16.09.10)**

- 2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
Mo. 13.9.2010 12.30 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 9
14.9.2010 - 16.9.2010 9 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 134, Block
E. Jonuz
J. Stückrath
- 7455 Summerschool-Workshop 5: Gelebte Transnationalität - Neue Global Communities (13.-16.09.10)**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
Mo. 13.9.2010 12.30 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 9
14.9.2010 - 16.9.2010 9 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 136, Block
D. Müller
J. Stückrath
- 7458 Summerschool-Workshop 8: Diversität im Alltag: Die Bedeutung der Religion im Alltag Jugendlicher muslimischen Glaubens (13.-16.09.10)**
2 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 15
Mo. 13.9.2010 12.30 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 9
14.9.2010 - 16.9.2010 9 - 17, 216 HF Hauptgebäude C, 403, Block
J. Schröder
J. Stückrath
- 7558 Hauptwerke der europäischen Psychologie I**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 100
Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, H3, ab 29.10.2010, nicht am 17.12.2010 witterungsbedingt
S. Stubbe
- 7559 Ausgewählte Kapitel der Psychologischen Anthropologie**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 100
Fr. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H3, ab 29.10.2010, nicht am 17.12.2010 witterungsbedingt
S. Stubbe
- 7595 Sprechen, Spielen, Darstellen**
3 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 15
Do. 18 - 21, 216 HF Hauptgebäude B, Aula (Geb. 216 HF)
M. Kaiser-El Safti
- 7735 Lernen im Social Web**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Sa. 13.11.2010 12 - 16, 216 HF Hauptgebäude A, 244 (MedienBildungs-Raum)
Sa. 15.1.2011 12 - 16, 216 HF Hauptgebäude A, 244 (MedienBildungs-Raum)
R. Appelt
T. Meyer
- 7736 FINDET MANGELS NACHFRAGE NICHT STATT - ePortfolio - Wissenskonstruktion oder Identitätsmanagement? / ePortfolio - Knowledge Construction or Identity Management?**
2 SWS; Seminar
Fr. 22.10.2010, nicht am 22.10.2010 Seminar findet mangels Nachfrage nicht statt) 14 - 18, 216 HF Hauptgebäude A, 244 (MedienBildungsRaum)
Fr. 14.1.2011, nicht am 14.1.2011 Seminar findet mangels Nachfrage nicht statt) 10 - 18, 216 HF Hauptgebäude A, 244 (MedienBildungsRaum)
Sa. 15.1.2011, nicht am 15.1.2011 Seminar findet mangels Nachfrage nicht statt) 10 - 18, 216 HF Hauptgebäude A, 244 (MedienBildungsRaum)
C. Schwalbe
T. Meyer
- 7737 FINDET MANGELS NACHFRAGE NICHT STATT! Shaping Media - Pedagogical Media Theory**
2 SWS; Seminar

- Fr. 22.10.2010, nicht am 22.10.2010 Seminar findet mangels Nachfrage nicht statt) 13 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 241 (Laborraum Lehre)
- Fr. 28.1.2011, nicht am 28.1.2011 Seminar findet mangels Nachfrage nicht statt) 13 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 244 (MedienBildungsRaum) W. Tan
T. Meyer
- 7747 Repertoirekunde Kunstmusik des 20. Jahrhunderts**
1 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 30
Do. 14 - 14.45, 216 HF Hauptgebäude A, 323 (Musik-Übungsraum) A. Eichhorn
- 7832 Die Nazarener und die Paramentik im XIX. Jahrhundert**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 241 (Laborraum Lehre), ab 19.10.2010 T. Blisniewski
- 7833 Rubens und die textilen Künste**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 244 (MedienBildungsRaum), ab 19.10.2010 T. Blisniewski
- 7834 Scherrebecker Webschule und die Textilien des Jugendstils**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 241 (Laborraum Lehre), ab 18.10.2010 T. Blisniewski
- 7835 Textilien in Berliner Museen und Schlössern – Exkursion 26.- 28. November 2010**
2 SWS; Seminar
Mi. 20.10.2010 15.30 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 235 (Theaterraum)
26.11.2010 - 28.11.2010, Block+SaSo T. Blisniewski
- 7836 Das Stickereiwerk im Mittelalter und der frühen Neuzeit**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Mo. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 241 (Laborraum Lehre), ab 18.10.2010 T. Blisniewski
- 7837 SEMINAR GECANCELED wg. Erkrankung der Dozentin - Hierarchien im Feld der Künste**
2 SWS; Seminar
Do. 14 - 15.30 14.10.2010, nicht am 21.10.2010 Seminar gecanceled!;
28.10.2010 Seminar gecanceled!; 4.11.2010 Seminar gecanceled! M. Hövelmeyer
- 7854 Agentur Textiler Bedarf - Übung**
2 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20
Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 241 (Laborraum Lehre), ab 21.10.2010 S. Schwarz
H. Helmholt
- 7855 Macke, Kirchner und textile Kunstwerke des Expressionismus**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 235 (Theaterraum), ab 18.10.2010 T. Blisniewski
- 7859 Die Kunst der Stickerei**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 20
Di. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 241 (Laborraum Lehre), ab 19.10.2010, nicht am 1.2.2011 entfällt wegen uni-interner Fortbildung S. Schöttler

- 9085 Theorien und Konzepte zur Förderung der sozial-emotionalen Entwicklung von Menschen mit Beeinträchtigung der körperlichen/motorischen Entwicklung**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 36
Mo. 10 - 11.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S3, ab 18.10.2010 G. Hansen
- 9086 Didaktik der Berufsvorbereitung für Jugendliche mit Beeinträchtigung der körperlichen/motorischen Entwicklung**
1 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 18
Do. 8 - 9.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S4, 14tägl, ab 21.10.2010 G. Hansen
- 9087 Didaktik der Berufsvorbereitung für Jugendliche mit Beeinträchtigung der körperlichen/motorischen Entwicklung**
1 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 18
Do. 8 - 9.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S4, 14tägl, ab 21.10.2010 G. Hansen
- 9096 Pädagogisch-didaktische Analysen zum Lernverhalten von Menschen mit Hirnfunktionsstörungen**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 36
Mo. 12 - 13.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S1 M. Schlüter
- 9097 (K) Auswirkungen der Gentechnologie auf Bildung und Rehabilitation von Menschen mit Beeinträchtigungen der körperlichen/motorischen Entwicklung**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 36
Di. 10 - 11.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S1 M. Schlüter
- 9098 (K) Auswirkungen der Gentechnologie auf Bildung und Rehabilitation von Menschen mit Beeinträchtigungen der körperlichen/motorischen Entwicklung**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 36
Mi. 10 - 11.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S3 M. Schlüter
- 9099 Pädagogische Aufgabenfelder bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit körperlichen Beeinträchtigungen anhand von autobiographischen Analysen**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 36
Fr. 26.11.2010 16 - 19, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S3
Sa. 5.2.2011 9.30 - 17, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S3
So. 6.2.2011 9.30 - 15.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S3 M. Schlüter
- 9101 Medizinische Aspekte bei Menschen mit Körperbehinderungen**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 120
Mo. 16 - 17.30, 213 DP Heilpädagogik, Hörsaal I G. Jopp-Petzinna
- 9136 Einführung in die Sprachpathologie**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 120
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H3 R. Romonath
- 9137 Einführung in die linguistischen Grundlagen von Sprech- und Sprachstörungen**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 120
Di. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, H3 R. Romonath
- 9140 Therapedidaktik**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 36
Mo. 12 - 13.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, 113, ab 18.10.2010 S. Neumann

- 9141 Qualitätsmanagement und Case Management in der Sprachtherapie**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 36
Mo. 14 - 15.30, 221 Heilpädagogik Klosterstr. 79b, S5 A.Ullrich
- 9327 Ausgewählte Kapitel der Neuropädiatrie**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 150
Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, H1 R.Mielke
- 9332 Einführung in die Neuropsychologie**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 100
Do. 14 - 15.30, 213 DP Heilpädagogik, Hörsaal I S.Fleck
- 9389 Kommunikation. Klipp und Klar" (persönliche Leistungsfähigkeit) in Prüfungen, Hausarbeiten, Bewerbungen,...Beruf**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 18
Fr. 10 - 11.30, 213 DP Heilpädagogik, 107 K.Kluge
- 9390 Managemet-Methoden der Zukunft**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 18
Fr. 16 - 20, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 29.10.2010
Fr. 16 - 20, 213 DP Heilpädagogik, 107, n. Vereinb 28.1.2011
Fr. 14 - 15.30, 213 DP Heilpädagogik, 107
Sa. 10 - 18, 216 HF Hauptgebäude A, 103, n. Vereinb 30.10.2010
Sa. 10 - 18, 213 DP Heilpädagogik, 107, n. Vereinb 29.1.2011 K.Kluge
- 9434 Praxisseminar: Tanzen als expressive Sprache (Montag Stiftung)**
Seminar; Max. Teilnehmer: 10
Do. 17 - 20, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung 28.10.2010 - 2.12.2010 D.Rohr
- 9435 sCOOL-HITs: Songwriting mit Kindern und Jugendlichen (Montag Stiftung)**
Seminar; Max. Teilnehmer: 10
Fr. 5.11.2010 16 - 20
Sa. 6.11.2010 10 - 17
So. 7.11.2010 10 - 15 D.Rohr
- 9436 Raumwahrnehmung in der Stadt – Stadt wahrnehmen als Raum (Montag Stiftung)**
Seminar; Max. Teilnehmer: 10
Di. 5.10.2010 10 - 18
Mi. 6.10.2010 10 - 18 D.Rohr
- 9437 Lern Räume Raumwahrnehmung und Raumgestaltung in der pädagogischen Praxis (Montag Stiftung)**
Seminar; Max. Teilnehmer: 10
Fr. 26.11.2010 16 - 20
Sa. 27.11.2010 10 - 18
So. 28.11.2010 10 - 14 D.Rohr
- 9438 Schöne Gewalt - Über die Ästhetisierung von Gewalt in Kunst und in Medien und den Umgang damit in der pädagogischen Praxis (Montag Stiftung)**
Seminar; Max. Teilnehmer: 10
Fr. 4.2.2011 18 - 20, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung
Sa. 5.2.2011 9 - 17, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung

- So. 6.2.2011 9 - 17, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung D. Rohr
- 9440 AusDruck und EinDruck – Ein Wechselspiel zwischen experimentellen druckgrafischen Techniken und uns selbst (Montag Stiftung)**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 10
Fr. 19.11.2010 17 - 21, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung
Sa. 20.11.2010 10 - 18, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung
So. 21.11.2010 10 - 14, k. A., Ortsangaben siehe Bemerkung D. Rohr
- 9710 Grundlagen der Existenzgründung**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 50
Mo. 17.45 - 19.15, 211 IBW-Gebäude, S 100, ab 18.10.2010 E. Professional Center
- 9716 Kaufmännische Grundlagen**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 40
Do. 17.45 - 19.15, 211 IBW-Gebäude, S 100 C. Körner
- 9721 Service Learning**
2 SWS; Projekt; Max. Teilnehmer: 80
Sa. 23.10.2010 9 - 17, 100 Hauptgebäude, Hörsaal XII
Do. 24.2.2011 18 - 20, k. A., Ortsangaben folgen S. Wirtherle
- 9746 Licht. Spuren im Leben (Ringvorlesung)**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 110
Di. 17.45 - 19.15, 100 Hauptgebäude, Aula 2 11.1.2011 - 18.1.2011
Di. 23.11.2010 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, H2
Di. 7.12.2010 17.45 - 19.45, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal A1
Di. 14.12.2010 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, H2 E. Professional Center
- 9748 Gefangen im Netz - Identität und Internet**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Mo. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 94, ab 18.10.2010 J. Lang
- 9750 Nachhaltige Entwicklung**
2 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 35
Fr. 14 - 17.30, 106 Seminargebäude, S14, Ende 3.12.2010 E. Professional Center
- 9753 Corporate Social Responsibility: Wie und warum Unternehmen und NGOs im Engagement zusammenfinden**
2 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 20
Mo. 10 - 11.30, 103 Philosophikum, S 55, ab 18.10.2010 S. Schöneborn
- 9775 Sommerkurs: Ethik in der Wirtschaft (in Kooperation mit PEUK)**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 25
Mi. 8.9.2010 17.30 - 18.30, 211 IBW-Gebäude, 145
15.9.2010 - 17.9.2010 9.30 - 18, 825 Triforum, S192, Block E. Professional Center
- 9787 Weltwissen: Arbeit**
1 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 600
Do. 19.30 - 21, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal I Müller-Armack-HS,
14tägl, ab 21.10.2010 C. Mandt
T. Lubjuhn
- 9788 Weltwissen: Das Gehirn**

1 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 600

Do. 19.30 - 21, 101 WiSo-Hochhaus, Hörsaal I Müller-Armack-HS,
14tägl, Ende 27.1.2011

C.Mandt
T.Lubjuhn

o.Nr. Seminar Interkulturelle Sensibilisierung

2 SWS; Seminar

Di. 9.45 - 12, Evangelische Studierenden Gemeinde (ESG), Saal, ab
26.10.2010

Mi. 9.45 - 12, Evangelische Studierenden Gemeinde (ESG), Saal, ab
27.10.2010

N.N.
N.N.

M A T H E M A T I K / I N F O R M A T I K

M a t h e m a t i k

6000 Vorkurs für Studienanfänger (06.09.-01.10.2010)

Kurs

6001 Analysis I

4 SWS; Vorlesung

Mo. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal B

Do. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal B

S.Friedl

6002 Übungen zur Analysis I

2 SWS; Übung

k.A., n. Vereinb

S.Friedl
R.Zentner

6003 Lineare Algebra I

4 SWS; Vorlesung

Di. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal B

Fr. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal B

C.Tischendorf

6004 Übungen zur Linearen Algebra I

2 SWS; Übung

k.A., n. Vereinb

C.Tischendorf
M.Matthes

6005 Analysis III

4 SWS; Vorlesung

Mo. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C

Mi. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C

G.Sweers

6006 Übungen zur Analysis III

2 SWS; Übung

k.A., n. Vereinb

G.Sweers
M.Erven

6007 Algebra

4 SWS; Vorlesung

Mo. 10 - 11.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Insti-
tuts

	Mi. 10 - 11.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	G. Marinescu
6008	Übungen zur Algebra 2 SWS; Übung k.A., n. Vereinb	G. Marinescu M. Erat
6009	Gewöhnliche Differentialgleichungen 4 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts Do. 10 - 11.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	T. Küpper
6010	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen 2 SWS; Übung k.A., n. Vereinb	T. Küpper
6011	Einführung in die Stochastik 4 SWS; Vorlesung Di. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C Fr. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C	W. Wefelmeyer
6012	Übungen zur Einführung in die Stochastik 2 SWS; Übung k.A., n. Vereinb	W. Wefelmeyer M. Schulz
6013	Numerische Mathematik II 4 SWS; Vorlesung Mi. 12 - 13.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts Fr. 10 - 11.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	R. Seydel
6014	Übungen zur Numerischen Mathematik II 2 SWS; Übung k.A., n. Vereinb	R. Seydel C. Jonen
6015	Einführung in die mathematische Spieltheorie 4 SWS; Vorlesung Di. 12 - 13.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts Fr. 8 - 9.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	U. Faigle
6016	Übungen zur Einführung in die mathematische Spieltheorie 2 SWS; Übung k.A., n. Vereinb	U. Faigle M. Heyne
6017	Geometrische Topologie 4 SWS; Vorlesung	

	Mo. 14 - 15.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	
	Di. 14 - 15.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	H. Geiges
6018	Übungen zur Geometrischen Topologie 2 SWS; Übung k.A., n. Vereinb	H. Geiges K. Zehmisch
6019	Wahrscheinlichkeitstheorie II 4 SWS; Vorlesung Mo. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts Mi. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	J. Steinebach
6020	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie II 2 SWS; Übung Do. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	J. Steinebach S. Fremdt A. Schmitz
6021	Differentialgeometrie 4 SWS; Vorlesung Mo. 12 - 13.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts Do. 12 - 13.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	G. Thorbergsson
6022	Übungen zur Differentialgeometrie 2 SWS; Übung k.A., n. Vereinb	G. Thorbergsson N.N.
6024	Seminar (privatissime) 2 SWS; Seminar Mo. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts	L. Brüll
6025	Seminar über randomisierte Methoden bei diskreten Strukturen 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	U. Faigle
6026	Seminar Riemannsche Flächen 2 SWS; Seminar Do. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	H. Geiges Y. Deuster
6027	Seminar über Distributionentheorie 2 SWS; Seminar Mi. 16 - 17.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	B. Kawohl

-
- 6028 Seminar Angewandte Mathematik**
2 SWS; Seminar
Mi. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
T.Küpper
S.Cagirici
- 6029 Seminar über industrielle Anwendungen**
2 SWS; Seminar
Mo. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
T.Mrziglod
- 6030 Seminar über Geometrie**
2 SWS; Seminar
Di. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
U.Semmelmann
G.Thorbergsson
- 6031 Seminar Numerische Mathematik**
2 SWS; Seminar
Do. 12 - 13.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts
R.Seydel
A.Budke
- 6032 Seminar über ausgewählte Kapitel der Wahrscheinlichkeitstheorie**
2 SWS; Seminar
Mo. 12 - 13.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
J.Steinebach
S.Mihalache
- 6033 Seminar über Randwertprobleme**
2 SWS; Seminar
Di. 8 - 9.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
G.Sweers
- 6034 Seminar über Differentialgeometrie**
2 SWS; Seminar
Mi. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
G.Thorbergsson
N.N.
- 6035 Seminar über Numerische Simulation biologischer Prozesse**
2 SWS; Seminar
Fr. 10 - 11.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts
C.Tischendorf
- 6036 Seminar über asymptotische Statistik**
2 SWS; Seminar
Mo. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts
W.Wefelmeyer
- 6037 Seminar über Darstellungstheorie**
2 SWS; Seminar
Mo. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
N.N.
- 6038 Seminar für Diplomanden der Versicherungsmathematik**
2 SWS; Seminar
Do. 12 - 13.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
H.Schmidli
-

- 6039 Seminar für Doktoranden der Versicherungsmathematik**
2 SWS; Seminar
Mi. 14 - 15.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts
H.Schmidli
- 6040 Seminar für Doktoranden**
2 SWS; Seminar
Di. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
R.Seydel
C.Tischendorf
U.Trottenberg
- 6041 Seminar Stochastik (für Doktoranden und Diplomanden)**
2 SWS; Seminar
Fr. 14 - 15.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts
J.Steinebach
- 6042 Seminar für LehramtskandidatInnen: Algorithmen für den Schulunterricht**
2 SWS; Seminar
Di. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts
U.Trottenberg
- 6043 Seminar für Diplomanden und Doktoranden**
2 SWS; Seminar
Mi. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
W.Wefelmeyer
- 6044 Seminar für Examenskandidaten**
2 SWS; Seminar
Do. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
N.N.
- 6045 Oberseminar über Geometrie, Topologie und Analysis**
2 SWS; Oberseminar
Fr. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts
H.Geiges
G.Marinescu
U.Semmelmann
G.Thorbergsson
- 6046 Oberseminar über Symplektische und Kontaktgeometrie (Brüssel/Köln)**
2 SWS; Oberseminar
k.A., n. Vereinb
H.Geiges
F.Bourgeois
- 6047 Oberseminar über Nichtlineare Analysis**
2 SWS; Oberseminar
Mo. 16 - 17.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts
B.Kawohl
G.Sweers
- 6048 Oberseminar Algebra und Darstellungstheorie**
2 SWS; Oberseminar
Di. 16 - 17.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts
P.Littelmann
A.Alldrige
- 6049 Oberseminar Bonn-Köln Algebra**

	2 SWS; Oberseminar k.A., n. Vereinb	P.Littelmann J.Schröer C.Stoppel
6050	Oberseminar Darstellungstheorie von Algebren und Algebraischen Gruppen 2 SWS; Oberseminar Di. 14 - 15.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts	P.Littelmann A.Allridge
6051	Oberseminar Numerische und Angewandte Mathematik 2 SWS; Oberseminar Mo. 12 - 13.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	T.Küpper R.Seydel C.Tischendorf U.Trottenberg
6052	Oberseminar Zelldynamik/Nichtglatte Systeme 2 SWS; Oberseminar Fr. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	T.Küpper S.Cagirici S.Popovych
6053	Oberseminar Stochastik 2 SWS; Oberseminar Do. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts	H.Schmidli J.Steinebach W.Wefelmeyer
6054	Oberseminar Nichtlineare Dynamik 2 SWS; Oberseminar k.A., n. Vereinb	R.Seydel
6055	Arbeitsgemeinschaft über Symplektische Topologie 2 SWS; Seminar Mi. 12 - 13.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts	H.Geiges
6056	Arbeitsgemeinschaft Finanzmathematik Arbeitsgruppe Fr. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	R.Seydel P.Heider C.Jonen A.Budke A.Schröter
6057	Vor- und Nachbereitung eines Schulpraktikums für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen 2 SWS; Seminar Di. 17.45 - 19.15, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	H.Feldhoff

- 6058 Vor- und Nachbereitung eines Schulpraktikums für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen**
2 SWS; Seminar
Di. 16 - 17.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts
W. Piechatzek
- 6059 Exkursion zu mathematischen Arbeitsbereichen in Unternehmen**
2 SWS; Exkursion
k.A., n. Vereinb
T. Küpper
- 6060 Praktikum Finanzmathematik**
1 SWS; Praktikum
k.A., n. Vereinb
R. Seydel
C. Jonen
A. Budke
A. Schröter
- 6061 Mathematisches Kolloquium**
2 SWS; Kolloquium
Fr. 16 - 17.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts, n. Vereinb
Die Dozenten der Mathematik
- 6062 Industriekolloquium**
2 SWS; Kolloquium
Mi. 17.45 - 19.15, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts, n. Vereinb
Die Dozenten der Mathematik und Informatik
- 6063 Versicherungsmathematisches Kolloquium**
2 SWS; Kolloquium
Mo. 17 - 19, 125a Küpperstift, 10
K. Heubeck
M. Radtke
H. Schmidli
J. Steinebach
W. Wefelmeyer
- 6064 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
2 SWS; Projekt
k.A., n. Vereinb
Die Dozenten der Mathematik
- 6065 Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 8 - 9.30, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
D. Horstmann
- 6066 Übungen zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
2 SWS; Übung
k.A., n. Vereinb
D. Horstmann
C. Pomrehn
- 6067 Mathematik für Physiker I**
6 SWS; Vorlesung

- Mo. 8 - 9.30, 321c Physikalische Institute, HS II, nicht am 11.10.2010
Erstsemesterbegrüßung
Di. 8 - 9.30, 321c Physikalische Institute, HS II
Do. 8 - 9.30, 321c Physikalische Institute, HS II
- H. Schmidli
- 6068 Übungen zu Mathematik für Physiker I**
2 SWS; Übung
Mi. 14 - 15.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik
Mi. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS II
Mi. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS III
Mi. 17.45 - 19.15, 321c Physikalische Institute, HS III
Mi. 17.45 - 19.15, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik
- H. Schmidli
N. Scheer
- 6069 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker**
4 SWS; Vorlesung
Di. 8 - 9.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts
Do. 8 - 9.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts
- B. Kawohl
- 6070 Übungen zu Mathematik für Wirtschaftsinformatiker**
2 SWS; Übung
Mi. 8 - 9.30, 103 Philosophikum, S 69
Mi. 10 - 11.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts
Mi. 12 - 13.30, 103 Philosophikum, S 93
Do. 10 - 11.30, 161 ZPR, 10
Do. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 63
k.A.
- B. Kawohl
S. Krömer
- 6071 Tutorium zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
1 SWS; Tutorium
k.A., n. Vereinb
- D. Horstmann
C. Pomrehn
- 6072 Elementare Zahlentheorie**
4 SWS; Vorlesung
Di. 16 - 17.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts
Do. 8 - 9.30, 105 Hörsaalgebäude, Hörsaal C
- K. Bringmann
- 6073 Übungen zur Elementaren Zahlentheorie**
2 SWS; Übung
k.A., n. Vereinb
- K. Bringmann
B. Kane
- 6074 Numerische Verfahren für hyperbolische partielle Differentialgleichungen**
2 SWS; Vorlesung
Do. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts
- P. Heider

- 6075 Übungen zu "Numerische Verfahren für hyperbolische partielle Differentialgleichungen"**
1 SWS; Übung
k.A., n. Vereinb P.Heider
- 6076 Seminar Ramanujan's lost notebook**
2 SWS; Seminar
Di. 17.45 - 19.15, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts K.Bringmann
- 6077 Oberseminar Zahlentheorie und Modulformen**
2 SWS; Oberseminar
Di. 14 - 15.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts K.Bringmann
- 6078 Oberseminar Automorphic Forms (Aachen, Köln, Lille, Siegen)**
2 SWS; Oberseminar
k.A., n. Vereinb K.Bringmann
- 6079 Darstellungen von Loop-Algebren**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts G.Fourier
- 6080 Darstellungstheorie endlicher Gruppen**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts S.Cupit
- 6082 Unitäre Darstellungen reductiver Liegruppen**
2 SWS; Vorlesung
Di. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts A.Alldrige
- 6083 Seminar Semiklassische Analysis und Darstellungstheorie**
2 SWS; Seminar
Mi. 12 - 13.30, 322a Chemische Institute, Seminarraum A P.Littelmann
G.Marinescu
A.Huckleberry
M.Zirnbauer
- 6084 Seminar für Examenskandidaten**
2 SWS; Seminar
Di. 17.45 - 19.15, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts P.Littelmann
- 6085 Seminar Algebraische Geometrie und Darstellungstheorie**
2 SWS; Seminar
Di. 12 - 13.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts P.Littelmann
S.Kousidis
- 6086 Seminar Komplexe Analysis**
2 SWS; Seminar
Di. 17.45 - 19.15, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts G.Marinescu

6087	Kolloquium Wissenschaftliches Rechnen 2 SWS; Kolloquium k.A., n. Vereinb	U.Trottenberg
6088	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 2 SWS; Blockveranstaltung k.A., n. Vereinb	U.Trottenberg
6089	Die Mathematik der privaten Krankenversicherung 2 SWS; Vorlesung Di. 8 - 9.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts	M.Borchert
6090	Symplektische Geometrie und Hamiltonische Dynamik 4 SWS; Vorlesung Mi. 8 - 9.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts Do. 14 - 15.30, 162 Mathematik, 204 Hörsaal des Mathematischen Instituts	K.Zehmisch
6091	Übungen zu "Symplektische Geometrie und Hamiltonische Dynamik" 2 SWS; Übung Di. 10 - 11.30, 161 ZPR, 10	K.Zehmisch
6092	Seminar über mathematische Aspekte der Epidemiologie 2 SWS; Seminar Fr. 14 - 15.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts	J.Weyer
6093	Proseminar "Nicht-singuläre M-Matrizen" 2 SWS; Proseminar Do. 10 - 11.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts	G.Sweers
6094	Algebraische Zahlentheorie 4 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts Do. 10 - 11.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts	N.Klingen
6095	Übungen zur Algebraischen Zahlentheorie 2 SWS; Übung Mo. 10 - 11.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts	N.Klingen B.Niemann
6096	Numerische Verfahren für elliptische partielle Differentialgleichungen 2 SWS; Vorlesung Di. 8 - 9.30, 162 Mathematik, Seminarraum 2 des Mathematischen Instituts	U.Trottenberg A.Schüller
6097	Übungen zu "Numerische Verfahren für elliptische partielle Differentialgleichungen" 1 SWS; Übung	

	k.A., n. Vereinb	U. Trottenberg A. Schüller
6098	Geometrie und Quantisierung 4 SWS; Vorlesung Mo. 14 - 15.30, 103 Philosophikum, S 67 Mi. 8 - 9.30, 158a MI/SCAI Pavillon, Seminarraum 3 des Mathematischen Instituts	W. Kirwin
6099	Übungen zu "Geometrie und Quantisierung" 2 SWS; Übung Di. 8 - 9.30, 322a Chemische Institute, Seminarraum A	W. Kirwin
8134	Didaktik der Mathematik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen 2 SWS; Vorlesung Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2	G. Greefrath
8136	Didaktik der Mathematik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen 2 SWS; Übung Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 521	G. Greefrath N.N.
8137	Didaktik der Mathematik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen 2 SWS; Übung Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 417	G. Greefrath M. Rieß
8140	Seminar zur Didaktik des gymnasialen Lehramts 2 SWS; Seminar Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	R. Kaenders

I n f o r m a t i k

Studienberatung während der Sprechstunden im Institut für Informatik, Pohligstr. 1, 5. und 6. Etage: M. Jünger, E. Speckenmeyer, B. Randerath Weyertal 80: U. Faigle, R. Schrader Robert-Koch-Str. 10: U. Lang

6100	Programmierkurs 2 SWS; Kurs Mi. 14 - 15.30, 321c Physikalische Institute, HS I	M. Molina Madrid V. Weil S. Zur
6101	Informatik II 4 SWS; Vorlesung Mo. 14 - 15.30, 321c Physikalische Institute, HS II Mi. 14 - 15.30, 321c Physikalische Institute, HS II	M. Jünger
6103	Computergraphik und Visualisierung II (Technische Informatik I) 2 SWS; Vorlesung Di. 14 - 15.30, 052 RRZK, 27	U. Lang
6104	Übungen zu "Computergraphik und Visualisierung II (Technische Informatik I)" 2 SWS; Übung Di. 16 - 17.30, 052 RRZK, 27, 14tägl	U. Lang D. Wickerroth

6105	Modellierung und Simulation 4 SWS; Vorlesung Mi. 14 - 15.30, 411 Pohlighaus, 301-304 Do. 10 - 11.30, 411 Pohlighaus, 301-304	E. Speckenmeyer
6106	Übungen zu "Modellierung und Simulation" 2 SWS; Übung Mi. 12 - 13.30, 411 Pohlighaus, 301-304	E. Speckenmeyer O. Ullrich
6107	"Gemischt-ganzzahlige nichtlineare Optimierung" 2 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 411 Pohlighaus, 305-306	F. Liers
6108	"Perfekte Graphen: Struktur und Algorithmen" 2 SWS; Vorlesung k.A. 0 - 0.15, 411 Pohlighaus, 616	H. Randerath
6109	Übungen zu "Perfekte Graphen: Struktur und Algorithmen" 1 SWS; Übung k.A. 0 - 0.15, 411 Pohlighaus, 616, n. Vereinb	H. Randerath
6110	Proseminar zu Algorithmen und Datenstrukturen 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	M. Jünger
6111	Diplomandenseminar (privatissime) 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	M. Jünger
6112	Doktorandenseminar (privatissime) 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	M. Jünger
6113	Nutzung von Grafikprozessoren zur Darstellung und Simulation 2 SWS; Hauptseminar; Max. Teilnehmer: 10 k.A. 0 - 0.15, 052 RRZK, 27, n. Vereinb	U. Lang M. Aumüller
6114	Doktorandenseminar 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	U. Lang
6115	Seminar "Theoretische Informatik" 2 SWS; Seminar k.A. 0 - 0.15, 411 Pohlighaus, 616, n. Vereinb	E. Speckenmeyer
6122	Seminar "Codierung und Komprimierung" 2 SWS; Seminar k.A. 0 - 0.15, 411 Pohlighaus, 616, n. Vereinb	E. Speckenmeyer F. Werth
6116	Doktorandenseminar	

- Seminar
k.A. 0 - 0.15, 411 Pohlighaus, 616, n. Vereinb E. Speckenmeyer
- 6117 Seminar "Kombinatorische Optimierung"**
2 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb F. Liers
- 6118 Oberseminar (privatissime)**
2 SWS; Oberseminar
Fr. 12 - 13.30, 162 Mathematik, Seminarraum 1 des Mathematischen Instituts Die Dozenten der Informatik
- 6119 Kolloquium über Informatik (publice)**
2 SWS; Kolloquium
Fr. 12 - 13.30, 411 Pohlighaus, 301-304, n. Vereinb Die Dozenten der Informatik
- 6120 Ausgewählte Themen der Datenverarbeitung**
2 SWS; Kolloquium
Do. 14 - 15.30, 052 RRZK, 27 Die Dozenten des RRZK
- 6121 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
Seminar
k.A., n. Vereinb Die Dozenten der Informatik
- 6102 Übungen zu Informatik II**
2 SWS; Übung
k.A., n. Vereinb M. Jünger
M. Gronemann

P H Y S I K

Studienberatung für das Fach Physik: Mi. 10-11.30 und nach Vereinbarung im II. Physikalischen Institut H. Kierspel weiter Informationen unter www.physik.uni-koeln.de.

V e r a n s t a l t u n g e n d e s B a c h e l o r S t u d i e n g a n g e s (1 . - 6 . S e m e s t e r) u n d d e s L e h r a m t G r u n d s t u d i u m s

- 6150 Vorkurs für Physik**
Blockveranstaltung
13.9.2010 - 1.10.2010 11 - 13, 321c Physikalische Institute, HS III, Block T. Lorenz
A. Schadschneider
- 6151 Übungen zum Vorkurs für Physik**
Übung
Mo. 13 - 15, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie
13.9.2010 - 1.10.2010
Mo. 13 - 15, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik
13.9.2010 - 1.10.2010
Mo. 13 - 15, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie
13.9.2010 - 1.10.2010

13.9.2010 - 1.10.2010 15 - 17, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik, Block

13.9.2010 - 1.10.2010 15 - 17, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik, Block

T.Lorenz
A.Schadschneider

6152 Einführung in die Benutzung des CIP Pools

Kurs

V o r l e s u n g e n

6067 Mathematik für Physiker I

6 SWS; Vorlesung

Mo. 8 - 9.30, 321c Physikalische Institute, HS II, nicht am 11.10.2010
Erstsemesterbegrüßung

Di. 8 - 9.30, 321c Physikalische Institute, HS II

Do. 8 - 9.30, 321c Physikalische Institute, HS II

H.Schmidli

6068 Übungen zu Mathematik für Physiker I

2 SWS; Übung

Mi. 14 - 15.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik

Mi. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS II

Mi. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS III

Mi. 17.45 - 19.15, 321c Physikalische Institute, HS III

Mi. 17.45 - 19.15, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik

H.Schmidli
N.Scheer

6157 Experimentalphysik I für Studierende der Physik und Mathematik

4 SWS; Vorlesung

Di. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS I

Mi. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS I

A.Zilges
R.Berger
J.Endres

6157 Übungen zur Experimentalphysik I

2 SWS; Übung

Mo.

J.Endres
A.Zilges

6158 Mathematische Methoden

4 SWS; Vorlesung

Di. 12 - 13.30, 321c Physikalische Institute, HS II

Fr. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS II

J.Berg

6158 Übungen zu den Mathematischen Methoden

2 SWS; Übung

Do.

Fr.

J.Berg

6159 Atomphysik

4 SWS; Vorlesung

Mo. 12 - 13.30, 321c Physikalische Institute, HS II

Mi. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS II

M.Braden

6159	Übungen zur Atomphysik 2 SWS; Übung Mi.	M. Braden
6160	Klassische Theoretische Physik II 4 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS II Do. 12 - 13.30, 321c Physikalische Institute, HS III	R. Bulla
6160	Übungen zur klassischen Theoretischen Physik II 2 SWS; Übung Do.	R. Bulla
6161	Astrophysik I 3 SWS; Vorlesung Mo. 12 - 12.45, 321c Physikalische Institute, HS III Mi. 12 - 13.30, 321c Physikalische Institute, HS III	A. Eckart
6161	Übungen zu Astrophysik I 1 SWS; Übung Mo. 13 - 13.45, 321c Physikalische Institute, HS III Mo. 17 - 17.45, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik Mo. 16 - 16.45, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik	A. Eckart
6162	Kern-/Teilchenphysik 3 SWS; Vorlesung Di. 12 - 13.30, 321c Physikalische Institute, HS III Do. 10 - 10.45, 321c Physikalische Institute, HS II	P. Reiter
6162	Kern-/Teilchenphysik 1 SWS; Übung Do. 11 - 11.45, 321c Physikalische Institute, HS III Do. 14 - 14.45, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik Do. 15 - 15.45, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik	P. Reiter
6163	Statistische Mechanik 4 SWS; Vorlesung Mi. 14 - 15.30, 321c Physikalische Institute, HS III Fr. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS III	R. Klesse
6163	Statistische Mechanik 2 SWS; Übung Di.	R. Klesse
6164	Tutorium der Studierendenvertretung Physik Tutorium	

P r a k t i k a

6167	Praktikum A für Studierende der Physik im Haupt- und Nebenfach 5 SWS; Praktikum	
6168	Einführung in die Fehlerrechnung (Praktikum A)	

Kurs

6169 Praktikum B
8 SWS; Praktikum

V e r a n s t a l t u n g e n d e s M a s t e r S t u d i e n g a n g e s ,
d e s H a u p t s t u d i u m s L e h r a m t u n d d e s
a u s l a u f e n d e n D i p l o m H a u p t s t u d i u m s

(erst nach der Diplom-Vorprüfung bzw. bei Lehramtsstudierenden nach der Zwischenprüfung und für den Master Studiengang)

V o r l e s u n g e n

- 6172 Theoretische Physik in zwei Semestern II: Struktur der Materie**
4 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS II
Di. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS III J. Krug
- 6172 Übungen zur Theoretischen Physik in zwei Semestern II**
2 SWS; Übung
Fr. 10 - 11.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik
Fr. 10 - 11.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie
Fr. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie J. Krug
- 6173 Statistical Physics II**
4 SWS; Vorlesung
Di. 14 - 15.30, 321c Physikalische Institute, HS III
Mi. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS III T. Nattermann
- 6173 Statistical Physics II**
2 SWS; Übung
Mo. 12 - 13.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik
Mo. 14 - 15.30, 321c Physikalische Institute, HS III T. Nattermann
- 6174 Advanced Quantum Mechanics**
4 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 321c Physikalische Institute, HS III
Di. 8 - 9.30, 321c Physikalische Institute, HS III M. Zirnbauer
- 6174 Problem Class: Advanced Quantum Mechanics**
Übung
Mi. 8 - 9.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie
Mi. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie
Mi. 12 - 13.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik M. Zirnbauer

S p e z i a l v o r l e s u n g e n / M a s t e r W a h l f a c h

- 6178 Superconductivity**
2 SWS; Vorlesung
Di. 12 - 13.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik M. Abd-Elmeguid
- 6179 Quantum Field Theory II**
4 SWS; Vorlesung
Mi. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie

	Fr. 10 - 11.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie	A. Altland
6179	Problem Class: Quantum Field Theory II 2 SWS; Übung Di. 16 - 17.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik	A. Rosch
6180	Tools for Particle Physics Vorlesung	
6181	Structural Phase transitions and lattice dynamics 2 SWS; Vorlesung Mo. 15.30 - 17	M. Braden
6182	Experiments in Molecular Physics Vorlesung Fr. 10 - 11.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik	T. Giesen
6183	Condensed Matter Physics I 4 SWS; Vorlesung/Übung Di. 10 - 11.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik Fr. 10 - 11.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik	M. Grüninger
6184	Nuclear Physics II (nuclear structure and reactions) 3 SWS; Vorlesung Mo. 14 - 14.45, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik Mi. 16 - 17.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik	J. Jolie
6185	Quantum Gravity 2 SWS; Vorlesung Mo. 16 - 17.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie	C. Kiefer
6186	The Early Universe 2 SWS; Vorlesung Mi. 10 - 11.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie	C. Kiefer
6187	Ultracold Atoms and Many-Body Physics 4 SWS; Vorlesung/Übung Di. 10 - 11.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik Do. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik	D. Meschede A. Rosch
6188	Physics of Surfaces and Nanostructures 2 SWS; Vorlesung Mi. 16 - 17.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie	T. Michely
6189	Computational Astrophysics 3 SWS; Vorlesung Mo. 10 - 11.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik	S. Pfalzner
6190	Physical foundations of bioinformatics methods 2 SWS; Vorlesung Mo. 14 - 15.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie Mi. 10 - 11.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie	M. Porto

6191	New Superconductors 2 SWS; Vorlesung Fr. 14 - 15.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik	J. Röhler
6192	Solid State Theory I 4 SWS; Vorlesung/Übung Mo. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie Mi. 10 - 11.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik	A. Rosch
6193	Introduction to Mesoscopic Physics Vorlesung 6.9.2010 - 17.9.2010 11 - 13, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie, Block	B. Rosenow
6194	Molecular Physics I 4 SWS; Vorlesung/Übung Mo. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik Di. 12 - 12.45, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik	S. Schlemmer T. Giesen
6194	Problem Class: Molecular Physics I 1 SWS; Übung Di. 13 - 13.45, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik	S. Schlemmer T. Giesen
6195	Astrophysics II 4 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik Do. 12 - 13.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik	J. Stutzki
6196	Cosmology 3 SWS; Vorlesung Mo. 16 - 19, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik	. Porciani P. Schneider
6197	Theor. Particle Physics 3 SWS; Vorlesung Di. 16 - 17.30, 321a Physikalische Institute, 314 Fr. 12 - 12.45, 321a Physikalische Institute, 314	. Nilles
6206	NEUER TEXT!!! Macromolecular Systems in Soft and Living Matter Blockveranstaltung 14.2.2011 - 25.2.2011, Block	P. Bechthold C. Buchal D. Bürgler G. Gompper P. Grünberg R. Würdenweber

P r a k t i k a f ü r F o r t g e s c h r i t t e n e

(erst nach der Diplom Vorprüfung bzw. bei Lehramtsstudierenden nach der Zwischenprüfung und für den Master Studiengang)

6198 Miniforschung (Ferienarbeit für Studierende mittlerer Semester)

Projekt

- 6199 Practical Course M**
Praktikum
- 6210 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene**
Praktikum
- 6211 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene**
Praktikum
- 6212 Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene / Seminar for Practical Course M**
Seminar
- 6213 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene**
Praktikum
- 6215 Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidatinnen und Lehramtskandidaten mit Begleitseminar**
Praktikum

S e m i n a r e

- 6220 Advanced Seminar (Oberseminar) on Current Problems in Solid State Physics**
2 SWS; Seminar
Mo. 14 - 15.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik
- M. Abd-Elmeguid
M. Braden
M. Grüninger
T. Michely
J. Hemberger
T. Lorenz
- 6221 Advanced Seminar (Oberseminar) on Nuclear Physics**
2 SWS; Seminar
Mi. 14 - 15.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik
- M. Büscher
D. Gotta
J. Jolie
P. Reiter
H. Ströher
A. Dewald
S. Schadmand
K. Zell
- 6222 Oberseminar zu neueren Fragen der Physik und Astrophysik**
2 SWS; Seminar
Mo. 14 - 15.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik
- A. Eckart
P. Schilke
S. Schlemmer
J. Stutzki
- 6223 Seminar der Kölner Doktoranden des SFB TR 12 "Trace Formulas and Symmetric Spaces"**
2 SWS; Seminar
Mo. 14 - 15.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie
- A. Altland

- 6224 Oberseminar Gammaspektroskopie**
2 SWS; Seminar
Mo. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie P. Brentano
- 6225 Advanced Seminar (Oberseminar) Accelerator Mass Spectrometry**
Oberseminar
Fr. 14 - 15.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie A. Dewald
- 6226 Seminar of the International Max-Planck Research School (IMPRS) Bonn/Köln: Radio and Infrared Astronomy**
1 SWS; Seminar
- 6227 Advanced Seminar (Oberseminar) on Consistent Quantum Theory**
2 SWS; Oberseminar
Di. 17.45 - 19.15, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie J. Hajdu
M. Janßen
- 6228 Advanced Seminar (Oberseminar) on Relativity and Cosmology I**
2 SWS; Seminar
Fr. 12 - 13.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik C. Kiefer
- 6229 Physik in der Schulpraxis mit Begleitseminar**
2 SWS; Seminar
Do. 16 - 17.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik M. Neffgen
- 6230 Oberseminar über Spinpolarisationsphysik (privatissime)**
2 SWS; Seminar
Fr. 13 - 14.30, 321a Physikalische Institute, 314 H. Paetzgen, Schieck
- 6231 Oberseminar "Aktuelle Probleme der theoretischen Astrophysik"**
2 SWS; Seminar
Di. 9 - 10.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik S. Pfalzner
- 6232 Advanced Seminar (Oberseminar) on Heavy Ion Physics**
2 SWS; Seminar
Do. 14 - 15.30, 321a Physikalische Institute, 314 P. Reiter
- 6233 Advanced Seminar (Oberseminar) in Radiation Physics**
2 SWS; Oberseminar
Di. 16 - 17.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik J. Jolie
- 6234 Seminar on Applications of Nuclear Shell-Model**
2 SWS; Seminar
Mi. 10 - 11.30, 321a Physikalische Institute, 314, nicht am 13.10.2010 Erste Treffen finden am 18.10 um 14 Uhr in IKP Bibliothek statt. A. Blazhev
- 6237 Institutsseminar**
2 SWS; Seminar
Mi. 12 - 14, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik M. Abd-Elmeguid
M. Braden
M. Grüninger
T. Michely
- 6238 MitarbeiterInnen-Seminar**

- 2 SWS; Seminar
- 6239 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
Di. 8 - 9.30, 321a Physikalische Institute, Konferenzraum Theorie A. Altland
- 6240 MitarbeiterInnen-Seminar : Elektronische Eigenschaften**
2 SWS; Seminar
- 6241 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
Seminar
- 6243 MitarbeiterInnen-Seminar**
2 SWS; Seminar
- 6244 MitarbeiterInnen-Seminar über Photonik**
2 SWS; Seminar
- 6245 MitarbeiterInnen-Seminar**
2 SWS; Seminar
- 6246 MitarbeiterInnen-Seminar: Nahinfrarot-Interferometrie (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6247 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
Di. 10 - 12, 321b Physikalische Institute, 310 KOSMA Raum I. Physik T. Giesen
F. Lewen
S. Schlemmer
- 6248 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6249 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6250 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6251 MitarbeiterInnen-Seminar: Gravitationstheorie**
2 SWS; Seminar
Mo. 16 - 17.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie C. Kiefer
- 6252 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6253 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6254 MitarbeiterInnen-Seminar: Oberflächen und Nanostrukturen**
2 SWS; Seminar
- 6255 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6256 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar

- 6257 MitarbeiterInnen-Seminar: Protoplanetare Scheiben**
1 SWS; Seminar
- 6258 MitarbeiterInnen-Seminar**
2 SWS; Seminar
- 6259 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6260 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
Fr. 12 - 13.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie A. Rosch
- 6261 MitarbeiterInnen-Seminar des BMBF-Projektes "Hermes"**
Seminar
- 6262 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6263 MitarbeiterInnen-Seminar über Kern- und Teilchenphysik (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6264 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 6265 MitarbeiterInnen-Seminar zur Bioelektronik**
1 SWS; Seminar
- 6266 MitarbeiterInnen-Seminar**
Seminar
- 6267 MitarbeiterInnen-Seminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
- 68341 Kolloquium und Seminar des Sonderforschungsbereichs 680 Molecular basis of evolutionary innovation (in englischer Sprache)**
1 SWS; Kolloquium
Fr., n. Vereinb M. Lässig

K o l l o q u i a

- 6272 Physikalisches Kolloquium**
Kolloquium
Di. 16.45 - 18.15, 321c Physikalische Institute, HS III, 14tägl
J. Jolie
C. Kiefer
T. Michely
S. Schlemmer
- 6273 Theoretisch-Physikalisches Kolloquium**
Kolloquium
Fr. 16.30 - 18.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Theorie
J. Krug
M. Vojta
- 6274 Kolloquium zur Atom-, Molekül- und Astrophysik**
Kolloquium
Mi. 16 - 17.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum I. Physik
A. Eckart

T.Giesen
C.Kramer
R.Schieder
S.Schlemmer
J.Stutzki
G.Winnewisser

- 6275 Kernphysikalisches Kolloquium**
Kolloquium
Di. 14 - 15.30, 321a Physikalische Institute, Seminarraum Kernphysik
J.Jolie
P.Reiter
A.Zilges
- 6276 Kolloquium des Sonderforschungsbereiches 608 "Komplexe Übergangsmetallverbindungen mit Spin- und Ladungsfreiheitsgraden und Unordnung"**
Kolloquium
Mi. 14 - 15.30, 321b Physikalische Institute, Seminarraum II. Physik
A.Rosch
- 68341 Kolloquium und Seminar des Sonderforschungsbereichs 680 Molecular basis of evolutionary innovation (in englischer Sprache)**
1 SWS; Kolloquium
Fr., n. Vereinb
M.Lässig

Hauptpraktika, Einführungsprojekt, Ba- / Ma-Arbeit

täglich ganztägig in den Physikalischen Instituten (erst nach der mündlichen Diplom-Hauptprüfung)

- 6277 Bachelor-Arbeit**
Praktikum
- 6278 Einführungsprojekt I**
Praktikum
- 6279 Einführungsprojekt II**
Praktikum
- 6280 Master-Arbeit**
Praktikum
- 6281 Festkörperphysik**
Praktikum
- 6282 Theoretische Festkörperphysik**
Praktikum
- 6283 Theoretische Physik**
Praktikum
- 6284 Experimentelle Festkörperphysik**
Praktikum
- 6285 Astrophysik**
Praktikum
- 6286 Experimentelle Festkörperphysik**

- Praktikum
- 6287 Molekülspektroskopie und Laserspektroskopie**
Praktikum
- 6288 Theoretische Physik weicher Materie**
Praktikum
- 6289 Experimentelle Festkörperphysik**
Praktikum
- 6290 Experimentelle Festkörperphysik**
Praktikum
- 6291 Kernphysik**
Praktikum
- 6292 Theoretische Physik**
Praktikum
- 6293 Theoretische Physik**
Praktikum
- 6294 Statistische Physik, Oberflächenphysik**
Praktikum
- 6295 Theoretische Physik**
Praktikum
- 6296 Experimentelle Oberflächenphysik**
Praktikum
- 6297 Experimentelle Festkörperphysik**
Praktikum
- 6297 Statistische Physik**
Praktikum
- 6298 Statistische Physik und Festkörperphysik**
Praktikum
- 6299 Kernphysik**
Praktikum
- 6300 Theoretische Festkörperphysik**
Praktikum
- 6301 Theoretische Physik**
Praktikum
- 6302 Statistische Physik, Theoretische Festkörperphysik**
Praktikum
- 6303 Astrophysik**
Praktikum
- 6304 Kernphysik**
Praktikum
- 6305 Atom- und Molekülphysik, Astronomie und Astrophysik**

Praktikum

6308 Kernphysik
Praktikum

6309 Mathematische Physik, Feldtheorie
Praktikum

V e r a n s t a l t u n g e n f ü r S t u d i e r e n d e d e r
N a t u r w i s s e n s c h a f t e n u n d d e r M e d i z i n

6325 Experimentalphysik für Studierende der Medizin
4 SWS; Vorlesung
Mo. 11.15 - 12.45, 321c Physikalische Institute, HS I
Fr. 11.15 - 12.45, 321c Physikalische Institute, HS I

D. Gotta
A. Blazhev
R. Berger

**6326 Demonstrationspraktikum für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und
Neurowissenschaften**
3 SWS; Praktikum
Fr. 10.30 - 13.15, 321c Physikalische Institute, HS I

A. Blazhev
A. Dewald
R. Berger

6327 Wahlblockveranstaltung für Studierende der Medizin
Blockveranstaltung

6328 Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften
3 SWS; Vorlesung
Mo. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS I
Do. 10 - 10.45, 321c Physikalische Institute, HS I

P. Schilke
R. Berger

6328 Übungen zur Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften
1 SWS; Übung
Do. 11 - 11.45, 321c Physikalische Institute, HS I

P. Schilke

6330 Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften
4 SWS; Praktikum

A n l e i t u n g e n z u w i s s e n s c h a f l i c h e n A r b e i t e n

6320 im I. Physikalischen Institut
Projekt

6320 im II. Physikalischen Institut
Projekt

6320 im Institut für Kernphysik
Projekt

6320 im Institut für Theoretische Physik
Projekt

6320 im Max-Planck-Institut für neurologische Forschung

Projekt

- 6320 im Institut für Kernphysik des Forschungszentrums Jülich**
Projekt
- 6320 im IFF des Forschungszentrums Jülich**
Projekt
- 6320 im Institut für Schicht- und Ionentechnik des Forschungszentrums Jülich**
Projekt
- 6320 in der European Synchrotron Radiation Facility, Grenoble**
Projekt

D I D A K T I K D E R M A T H E M A T I K U N D D E R N A T U R W I S S E N S C H A F T E N

7117 Gendersensibler Unterricht in den Naturwissenschaften

2 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 40

Fr. 19.11.2010 16 - 20

Sa. 20.11.2010 11 - 16

Fr. 3.12.2010 16 - 20

Sa. 4.12.2010 11 - 16

H.Götschel
M.Schoop

o.Nr. Methoden der qualitativen Sozialforschung (Interviews) inkl. Übung

Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 15

Fr. 15.10.2010 16 - 20, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9

C.Zahn

o.Nr. wissenschaftl. Arbeiten: Von der Idee zur erfolgreichen Examens-/ Forschungsarbeit

Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 15

Fr. 5.11.2010 16 - 20, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9

Sa. 6.11.2010 10 - 14, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9

C.Zahn

G e o g r a p h i e u n d i h r e D i d a k t i k

Erläuterungen:

GHR = Grund/Haupt/Realschullehrer/ Sonderpädagogik großes Fach (Sek I alte LPO)

S = Lehramt Sonderpädagogik kleines Fach Geographie

SGG = Studiengang Sonderpädagogik kleines Fach LB Gesellschaftswissenschaft Leitfach Geo

GG = Grundschule, Leitfach Geo Gesellschaftswissenschaft

Die Buchstaben- und Zahlenkombinationen (z.B. GHR G1 oder GG M IV) beziehen sich auf die Teilbereiche/Teilgebiete der betr. Studiengänge (neue Studienordnung).

G r u n d s t u d i u m

F a c h w i s s e n s c h a f t

S e m i n a r e

V o r l e s u n g e n

8000 Grundzüge der Humangeographie

Vorlesung

Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude B, H4

Do. 9 - 9.45, 216 HF Hauptgebäude B, Aula (Geb. 216 HF)

NN
G.Weiss

8000 Grundzüge der Humangeographie

Tutorium

Di. 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, 110

Mi. 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, 110

Do. 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, 110

P r o s e m i n a r e

8001 Karte und EDV

Proseminar

Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

G.Weiss

8002 Vegetationsgeographie

Proseminar

Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

F.Schäbitz

8003 Klimatologie

Proseminar

Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

F.Schäbitz

8004 Arbeitsmethoden in der Humangeographie

Proseminar

Di. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

K.Winter

8005 Wirtschaftsgeographie

Proseminar

Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

G.Weiss

8006 Siedlungsgeographie

Proseminar

Fr. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

N.Thönnessen

8007 Methoden und Arbeitsweisen der physischen Geographie

Proseminar

Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

K.Winter

8040 Arbeitsmethoden Humangeographie

Proseminar

Do. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 201

N.Thönnessen

F a c h d i d a k t i k

V o r l e s u n g e n

P r o s e m i n a r e

8008 Grundlagen der Fachdidaktik (Lernbereich Sachunterricht)

Proseminar

Mo. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

P.Sauerborn

8009 Grundlagen der Fachdidaktik (Geographie)

Proseminar

Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

G.Weiss

H a u p t s t u d i u m

F a c h w i s s e n s c h a f t

H a u p t s e m i n a r e

8010 Physische Geographie und Bodengeographie

Hauptseminar

Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

P.Sauerborn

8011 Geographie der Energieversorgung

Hauptseminar

Di. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

G.Weiss

8012 Indien und China - aufstrebende Großmächte im 21. Jahrhundert

Hauptseminar

Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110, n. Vereinb

C.Hofstetter

8013 Paläoökologie

Hauptseminar

Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 103

F.Schäbitz

8014 Aktuelle Themen zur Stadtgeographie

Hauptseminar

Do. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

G.Thieme

8015 Entwicklungsländer

Hauptseminar

Fr. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110

N.Thönnessen

8036 Naturräume Südamerikas

Hauptseminar

Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 401

K.Schittek

S e m i n a r e

8016 Erde und Weltall (fächerübergreifend)

Seminar

Mo. 12 - 13.30

P.Sauerborn

8017 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Examenskolloquium)

Seminar

Mo. 14 - 15.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9

F.Schäbitz

8018 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Examenskolloquium)

Seminar

Di. 16 - 17.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9

G.Weiss

8019 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Examenskolloquium)

Seminar

- Fr. 10 - 11.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9 P.Sauerborn
- 8020 Schulgeographie der Zukunft: "Geotainment"?**
Seminar
Fr., n. Vereinb P.Sauerborn
- 8039 Seminar zur Großen Exkursion Spanien**
Seminar
Mo. 19.30 - 21, 216 HF Hauptgebäude A, 110, n. Vereinb S.Padberg
W.Schulz

V o r l e s u n g e n

F a c h d i d a k t i k

E x k u r s i o n e n / G e l ä n d e p r a k t i k a

- 8034 Große Exkursion Spanien**
Exkursion
28.2.2011 - 15.3.2011, Block S.Padberg
W.Schulz
- 8035 Tagesexkursionen**
Exkursion
k.A., n. Vereinb N.N.

H a u p t s e m i n a r e

- 8021 Fachgrenzen überschreiten**
Hauptseminar
Mo. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110 D.Klein
- 8022 Regionale Geographie im Kontext kompetenzorientierter Lehrpläne**
Hauptseminar
Mo. 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, 110 T.Breitbach
- 8023 Geographie unterrichten lernen - Unterrichtspraktische Übungen zur Didaktik der Geographie**
Hauptseminar
Mi. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110 N.Thönnessen
- 8024 Lernen durch Engagement - Service Learning im Geographieunterricht**
Hauptseminar
Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110 N.Thönnessen
- 8025 Geographie im Film**
Hauptseminar
Mi. 12 - 13.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9 G.Weiss
- 8026 Innovative Unterrichtsmethoden**
Hauptseminar
Do. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110 K.Winter

S e m i n a r e

- 8027 Halten und Beobachten von Erdkundeunterricht - Seminar zur forschungsgeleiteten Unterrichtsanalyse**
Seminar
Mi. 8 - 12.30 M.Pacyna
- 8028 Halten und Beobachten von Erdkundeunterricht - Seminar zur forschungsgeleiteten Unterrichtsanalyse**
Seminar
Mi. 8 - 12.30 A.Perterer
- 8029 Vor- und Nachbereitung von Sachunterricht**
Seminar
Mi. 8 - 9.30 P.Sauerborn
- 8030 Unterrichtsplanung und -analyse im Sachunterricht**
Seminar
Mi. 10 - 11.30 P.Sauerborn
- 8031 Geographische Themen im Sachunterricht**
Seminar
Mi. 10 - 11.30, 212 Herbert-Lewin-Haus, 2.9 G.Weiss
- 8032 Exkursionsdidaktik**
Seminar
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110 N.N.
- 8033 Unterrichtsplanung und -analyse im Sachunterricht**
Seminar
Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110, n. Vereinb A.Schulte-Janzen
- 8038 "KidsVisionHeart" Scary Guy: Ein Ansatz zur Gewaltprävention in Schulen**
Seminar
Do. ab 14 - L.Prignitz

P h y s i k u n d i h r e D i d a k t i k

G r u n d s t u d i u m

F a c h w i s s e n s c h a f t

- 8280 Naturwissenschaftliche Grundlagen, Chemie I**
2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 200
Do. 8 - 9.30 U.Flegel
- 8300 Experimentalphysik I (Mechanik/Wärme)**
1 SWS; Vorlesung
Mo. 12 - 12.45, 216 HF Hauptgebäude A, H2 A.Bresges
- 8301 Demonstrationsexperimente zur Exp.-Physik I**
Vorlesung
Mo. 12.45 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 A.Bresges

- 8302 Übungen zur Vorlesung zur Exp.-Physik I**
1 SWS; Übung
k.A. A.Bresges
- 8303 Vertiefung u. Ergänzung von Exp. - Physik I**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 203 A.Bresges
- 8304 Mathematische Hilfsmittel der Physik**
2 SWS; Vorlesung/Übung
Mi. 10 - 12, 216 HF Hauptgebäude A, 203 A.Schadschneider
- 8305 Vorlesung und Übung Experimentalphysik III (Atomphysik)**
1 SWS; Vorlesung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 211 A.Schadschneider
- 8306 Experimentelle Übungen für Anfänger**
Übung
Fr. 13.30 - 15, 216 HF Hauptgebäude A, 203
Fr. 13.30 - 15, 216 HF Hauptgebäude A, 205
Fr. 13.30 - 15, 216 HF Hauptgebäude A, 211 M.Kreiten
R.Pieper
A.Schadschneider
- 8307 Kolloquium zur Veranstaltung experimenteller Übungen für Anfänger**
Übung
Fr. 12.30 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 211
Fr. 12.30 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 205
Fr. 12.30 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 203 M.Kreiten
R.Pieper
A.Schadschneider
- F a c h d i d a k t i k**
- H a u p t s t u d i u m**
- F a c h w i s s e n s c h a f t**
- 8308 Biophysik**
2 SWS; Vorlesung
Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 203 A.Schadschneider
- 8308 Kolloquium zur Veranstaltung experimenteller Übungen für Fortgeschrittene**
Übung
Fr. 9 - 10, 216 HF Hauptgebäude A, 205
Fr. 9 - 10, 216 HF Hauptgebäude A, 203
Fr. 9 - 10, 216 HF Hauptgebäude A, 211 K.Arnolds
A.Bresges
M.Kreiten
A.Schulz
- 8309 Kern- und Elem.-Teilchen-Physik**

- 2 SWS; Vorlesung
Mo. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 211 A.Schulz
- 8310 Erde und Weltall**
2 SWS; Hauptseminar
Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 203 P.Sauerborn
A.Schulz
- 8311 Experimentelle Übungen für Fortgeschrittene**
Übung
Fr. 10 - 12, 216 HF Hauptgebäude A, 211
Fr. 10 - 12, 216 HF Hauptgebäude A, 203
Fr. 10 - 12, 216 HF Hauptgebäude A, 205 K.Arnolds
A.Bresges
M.Kreiten
A.Schulz
- 8313 Astronomische Beobachtungen und Übungen**
Übung
- F a c h d i d a k t i k**
- 8314 Mentorentraining: Beobachtung und Analyse von Lehr-/Lernprozessen**
Seminar
- 8315 Neue Medien in der naturwissenschaftlichen Bildung**
2 SWS; Seminar
Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 203 A.Bresges
S.Hoffmann
R.Pieper
A.Schadschneider
- 8316 Astronomie im Physikunterricht**
2 SWS; Vorlesung
Do. 18 - 19.30, 216 HF Hauptgebäude A, 203 A.Schulz
- 8317 Seminar zur Fachdidaktik der Physik**
2 SWS; Seminar
Mo. 17.45 - 19.30, 216 HF Hauptgebäude A, 211 A.Bresges
A.Schadschneider
A.Schulz
- 8318 Scholorientiertes Experimentieren (zweisemestrig)**
2 SWS; Übung
Fr. 15.30 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 205
Fr. 15.30 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 203
Fr. 15.30 - 17, 216 HF Hauptgebäude A, 211 P.Assmann
B.Böttger
R.Foellmer
A.Schulz
L.Schürmann

8319	Schulpraktische Studien zur Physik (Analyse, Planung, Durchführung von Unterricht, Ort und Tag nach Vereinbarung)	
	Übung	
	k.A.	A.Bresges

K o l l o q u i e n

8320	Physikdidaktisches Kolloquium (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	
	Kolloquium	
	k.A.	A.Bresges
8321	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	
	Kolloquium	
	k.A.	A.Bresges
8322	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	
	Kolloquium	
	k.A.	F.Effertz
8323	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	
	Kolloquium	
	k.A.	A.Schadschneider
8324	Kolloquium für Examenskandidaten (nach Vereinbarung)	
	Kolloquium	
	k.A.	A.Bresges
8325	Kolloquium für Examenskandidaten (nach Vereinbarung)	
	Kolloquium	
	k.A.	A.Schadschneider
8326	Kolloquium für Examenskandidaten (nach Vereinbarung)	
	Kolloquium	
	k.A.	A.Schulz

B i o l o g i e u n d i h r e D i d a k t i k

Liebe Studenten und Studentinnen,

bitte laden Sie sich die entsprechende Version Ihrer Studienordnung unter

<http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/didaktiken/bio/studienordnungen/studienordnung.htm>

herunter.

In der folgenden Menüstruktur sind die verschiedenen Studienordnungen durch Zahlen gekennzeichnet:

- 1 - Lehramt GHR-Ge, Unterrichtsfach Biologie
- 2 - Lehramt GHR-Ge, Unterrichtsfach Biologie (Erweiterungsfach)
- 3 - Lehramt Sonderpädagogik, Biologie als erstes Fach
- 4 - Lehramt Sonderpädagogik, Biologie als zweites Fach
- 5 - Lernbereich Naturwissenschaften, Leitfach Biologie
- 6 - Lernbereich Naturwissenschaften, Leitfach Biologie (Erweiterungsfach)
- 7 - Lehramt Sonderpädagogik, Lernbereich Naturwissenschaften, Biologie = erstes Fach

8 - Lehramt Sonderpädagogik, Lernbereich Naturwissenschaften, Biologie = zweites Fach

Sie können den Veranstaltungen ab dem 27. September 2010 10 Uhr in ILIAS beitreten.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Institutshomepage: <http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/didaktiken/bio/>

Viel Erfolg im Wintersemester 2010/2011

Ihr Team des Instituts für Biologie und ihre Didaktik

M o d u l A

8280 Naturwissenschaftliche Grundlagen, Chemie I

2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 200

Do. 8 - 9.30

U.Flegel

E i n f ü h r u n g i n d i e B i o l o g i e

B e s t i m m u n g s ü b u n g e n B o t a n i k

B e s t i m m u n g s ü b u n g e n Z o o l o g i e

8171 Bestimmungsübungen Zoologie (Gruppe A)

2 SWS; Übung

Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

F.Seredszus

8172 Bestimmungsübungen Zoologie (Gruppe B)

2 SWS; Übung

Mo. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

F.Seredszus

8174 Bestimmungsübungen Zoologie (Gruppe D)

2 SWS; Übung

Fr. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

F.Seredszus

E i n f ü h r u n g i n d i e B o t a n i k

8180 Einführung in die Botanik

2 SWS; Vorlesung

Do. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2

H.Edelmann

E i n f ü h r u n g i n d i e Z o o l o g i e

8186 Einführung in die Zoologie

2 SWS; Vorlesung

Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2

W.Wichard

G r u n d l a g e n d e r N a t u r w i s s e n s c h a f t e n

E i n f ü h r u n g i n d i e A l l g e m e i n e B i o l o g i e

8160 Allgemeine Biologie

2 SWS; Vorlesung

Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2

K.Schlüter

M o d u l B

A s p e k t e d e r B i o l o g i e

A n t h r o p o l o g i e / H u m a n b i o l o g i e

- 8191 Entwicklung des Menschen**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 254 B.Klauß
- 8198 Humanbiologie**
2 SWS; Vorlesung
Do. 12 - 13.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 172 B.Klauß

E i n f ü h r u n g i n d i e a l l g e m e i n e B i o l o g i e

- 8160 Allgemeine Biologie**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 K.Schlüter

F u n k t i o n s m o r p h o l o g i s c h e Ü b u n g e n

- 8181 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe A**
2 SWS; Übung
Di. 10 - 12.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 B.Kremer
- 8182 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe B**
2 SWS; Übung
Mi. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b B.Klauß
- 8183 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe C**
Übung
Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 K.Adolphi
- 8184 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe D**
2 SWS; Übung
Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 K.Schlüter

E i n f ü h r u n g i n d i e B i o l o g i e

B e s t i m m u n g s ü b u n g e n B o t a n i k

B e s t i m m u n g s ü b u n g e n Z o o l o g i e

- 8171 Bestimmungsübungen Zoologie (Gruppe A)**
2 SWS; Übung
Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 F.Seredszus
- 8172 Bestimmungsübungen Zoologie (Gruppe B)**
2 SWS; Übung
Mo. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 F.Seredszus
- 8174 Bestimmungsübungen Zoologie (Gruppe D)**

2 SWS; Übung

Fr. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

F. Seredszus

Einführung in die Botanik

8180 Einführung in die Botanik

2 SWS; Vorlesung

Do. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2

H. Edelmann

Einführung in die Zoologie

8186 Einführung in die Zoologie

2 SWS; Vorlesung

Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2

W. Wichard

Fächerübergreifende
Aspekte des Sachunterrichts

Schwerpunkt Boden

Schwerpunkt Luft

8194 Schwerpunkt Luft

2 SWS; Übung

Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

M. Klein

Schwerpunkt Mensch

8191 Entwicklung des Menschen

2 SWS; Vorlesung

Mo. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 254

B. Klauß

8198 Humanbiologie

2 SWS; Vorlesung

Do. 12 - 13.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 172

B. Klauß

8209 Schwerpunkt Mensch

2 SWS; Übung

Mi. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

B. Klauß

Schwerpunkt Wasser

8179 Einführende Übung zur Hydrobiologie und Saprobiologie

2 SWS; Übung

Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

F. Seredszus

8202 Meeresökologie

2 SWS; Übung

Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

U. Timm

8206 Schwerpunkt Wasser

2 SWS; Übung

Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

M. Klein

M o d u l C

F a c h d i d a k t i k (H . R . G e u n d S o n d e r p ä d a g o g i k /
B i o l o g i e a l s z w e i t e s F a c h)

A l l g e m e i n e B i o l o g i e d i d a k t i k

- 8218 Einführung in die Didaktik der Biologie**
2 SWS; Vorlesung
Fr. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 K.Schlüter

Ü b u n g s p e z i e l l e B i o l o g i e d i d a k t i k B o t a n i k

- 8185 Einführung in die Vegetationskunde**
2 SWS; Vorlesung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 K.Adolphi
- 8207 Organismen und ihre Lebensräume. Eine Einführung in die Grundtatsachen der Ökologie**
2 SWS; Vorlesung
Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B.Kremer
- 8210 Botanische Experimente für den Unterricht**
2 SWS; Übung
Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 H.Edelmann
- 8214 Spezielle Biologiedidaktik: fächerübergreifend**
2 SWS; Übung
Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 B.Schoenemann
- 8215 Forschendes Lernen**
2 SWS; Übung
Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 S.Nessler
- 8216 Biologieunterricht am außerschulischen Lernort**
2 SWS; Übung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 NN
- 8217 Vom Referat bis zur Examensarbeit. Grundlagen der Techniken zur Anfertigung schriftlicher Arbeit im Biologiestudium**
Seminar
- 8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik**
2 SWS; Übung
Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K.Schlüter
- 8224 Neophyten. Taxonomie, Ökologie, Naturschutz**
Seminar
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K.Adolphi
- 8225 Forschung im Biologieunterricht - Experimente, Statistik und Bewertung**
2 SWS; Übung
Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 S.Nessler

- 8226 Biologische Arbeitsweisen**
2 SWS; Übung
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 NN

Übung spezielle Biologiedidaktik Humanbiologie

- 8199 Humanbiologische Übungen mit Schulversuchen Gruppe A**
2 SWS; Übung
Di. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, 28b B.Klauß
- 8200 Humanbiologische Übungen mit Schulversuchen Gruppe B**
2 SWS; Übung
Di. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b B.Klauß
- 8211 Spezielle Biologiedidaktik Humanbiologie Gruppe A**
2 SWS; Übung
Mo. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b R.Pommerening
- 8212 Spezielle Biologiedidaktik Humanbiologie Gruppe B**
2 SWS; Übung
Mo. 16 - 17.30, 211 IBW-Gebäude, 28b R.Pommerening

Übung spezielle Biologiedidaktik Zoologie

- 8213 Spezielle Biologiedidaktik Zoologie**
2 SWS; Übung
Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 F.Seredszus
- 8214 Spezielle Biologiedidaktik: fächerübergreifend**
2 SWS; Übung
Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 B.Schoenemann
- 8215 Forschendes Lernen**
2 SWS; Übung
Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 S.Nessler
- 8216 Biologieunterricht am außerschulischen Lernort**
2 SWS; Übung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 NN
- 8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik**
2 SWS; Übung
Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K.Schlüter
- 8222 Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**
2 SWS; Übung
Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 P.Krämer
- 8225 Forschung im Biologieunterricht - Experimente, Statistik und Bewertung**
2 SWS; Übung
Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 S.Nessler
- 8226 Biologische Arbeitsweisen**
2 SWS; Übung

Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

NN

Fachdidaktik Sachunterricht (Grundschule und
Sonderpädagogik - Lernbereich Naturwissenschaft
Leitfach Biologie / Biologie als zweites Fach)

Didaktik des
naturwissenschaftlichen Unterrichts

8178 Didaktik des naturwissenschaftlichen Unterrichts

2 SWS; Übung

Do. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

K.Klein

8208 Schutzgebiete global - Fächerübergreifendes Seminar

2 SWS; Seminar

Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

M.Klein

8222 Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen

2 SWS; Übung

Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

P.Krämer

Einführung in die allgemeine Biologie

8160 Allgemeine Biologie

2 SWS; Vorlesung

Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2

K.Schlüter

Grundlagen der Lernbereichsdidaktik

8197 Grundlagen der Lernbereichsdidaktik

2 SWS; Übung

Do. 12 - 13.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

K.Klein

8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik

2 SWS; Übung

Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

K.Schlüter

Medien- und Methodenlehre
in der Biologiedidaktik

8201 Medien- und Methodenlehre

2 SWS; Übung

Do. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

K.Klein

8226 Biologische Arbeitsweisen

2 SWS; Übung

Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

NN

Spezielle Biologiedidaktik
(fächerübergreifend, nur für SoPäd)

8214 Spezielle Biologiedidaktik: fächerübergreifend

2 SWS; Übung

Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

B. Schoenemann

8216 Biologieunterricht am außerschulischen Lernort

2 SWS; Übung

Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

NN

8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik

2 SWS; Übung

Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

K. Schlüter

Ü b u n g e n z u G r u n d l a g e n d e r B i o l o g i e

E i n t ä g i g e E x k u r s i o n e n

8170 Beobachtungsexkursionen zu den überwinternden arktischen Wildgänsen am Niederrhein

Exkursion

8176 Biologische Exkursionen zur Ökologie und Vertiefung der Artenkenntnis

Exkursion

8177 Botanisch-landschaftsökologische Exkursionen (nicht nur für AnfängerInnen) im Umkreis von Köln

Exkursion

8187 Eintägige Exkursionen zum Thema Anthropologie/Humanbiologie

Exkursion

8188 Eintägige Exkursionen

Exkursion

8189 Eintägige Exkursionen

Exkursion

8190 Eintägige Exkursionen

Exkursion

8193 Exkursionen zu außeruniversitären Lernorten (Ausstellungen, Museen, Sammlungen)

Exkursion

8220 Eintägige Exkursionen

Exkursion

E x p e r i m e n t e l l e p h y s i o l o g i s c h e Ü b u n g e n

8203 Naturwissenschaftliche Grundlagen für Biologen: Einführung in die Grundlagen der Physiologie

2 SWS; Vorlesung

Mo. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2

H. Edelmann

B. Kremer

8204 Naturwissenschaftliche Grundlagen für Biologie: Grundlagen der Physiologie

4 SWS; Übung

Mo. 10 - 13, 211 IBW-Gebäude, 13a

H. Edelmann

B. Kremer

- 8205 Naturwissenschaftliche Grundlagen für Biologen: Grundlagen der Physiologie (Gruppe B)**
 4 SWS; Übung
 Di. 14 - 17, 211 IBW-Gebäude, 13a
- H. Edelmann
 B. Kremer

Funktionsmorphologische Übungen

- 8181 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe A**
 2 SWS; Übung
 Di. 10 - 12.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225
- B. Kremer
- 8182 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe B**
 2 SWS; Übung
 Mi. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b
- B. Klauß
- 8183 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe C**
 Übung
 Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225
- K. Adolphi
- 8184 Einführung in die Funktionsmorphologie (Mikroskopie) Gruppe D**
 2 SWS; Übung
 Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225
- K. Schlüter

Modul D

Belebte Natur

Außerschulische Lernorte (Exkursionen)

- 8170 Beobachtungsexkursionen zu den überwinternden arktischen Wildgänsen am Niederrhein**
 Exkursion
- 8176 Biologische Exkursionen zur Ökologie und Vertiefung der Artenkenntnis**
 Exkursion
- 8177 Botanisch-landschaftsökologische Exkursionen (nicht nur für AnfängerInnen) im Umkreis von Köln**
 Exkursion
- 8187 Eintägige Exkursionen zum Thema Anthropologie/Humanbiologie**
 Exkursion
- 8188 Eintägige Exkursionen**
 Exkursion
- 8190 Eintägige Exkursionen**
 Exkursion
- 8193 Exkursionen zu außeruniversitären Lernorten (Ausstellungen, Museen, Sammlungen)**
 Exkursion
- 8196 Große Exkursion: Nationalpark Eifel**

Exkursion

- 8220 Eintägige Exkursionen**
Exkursion

Ö k o l o g i e

- 8179 Einführende Übung zur Hydrobiologie und Saprobologie**
2 SWS; Übung
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 F. Seredszus
- 8185 Einführung in die Vegetationskunde**
2 SWS; Vorlesung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 K. Adolphi
- 8195 Flora und Fauna Kölns. Ausgewählte Kapitel zur Stadtökologie**
2 SWS; Seminar
Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K. Adolphi
- 8202 Meeresökologie**
2 SWS; Übung
Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 U. Timm
- 8207 Organismen und ihre Lebensräume. Eine Einführung in die Grundtatsachen der Ökologie**
2 SWS; Vorlesung
Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B. Kremer
- 8208 Schutzgebiete global - Fächerübergreifendes Seminar**
2 SWS; Seminar
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 M. Klein
- 8224 Neophyten. Taxonomie, Ökologie, Naturschutz**
Seminar
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K. Adolphi

S t r u k t u r u n d F u n k t i o n

- 8161 Anatomie und Histologie der Tiere**
2 SWS; Übung
Fr. 12 - 16, 216 HF Hauptgebäude A, 225, 14tägl F. Seredszus
- 8175 Biodiversität. Baupläne und Evolution der Niederen Organismen von den Bakterien bis zu den Farnpflanzen.**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B. Kremer
- 8207 Organismen und ihre Lebensräume. Eine Einführung in die Grundtatsachen der Ökologie**
2 SWS; Vorlesung
Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B. Kremer

V e r t i e f t e S t u d i e n B i o l o g i e

A n t h r o p o l o g i e , H u m a n b i o l o g i e

- 8191 Entwicklung des Menschen**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 254 B.Klauß
- 8198 Humanbiologie**
2 SWS; Vorlesung
Do. 12 - 13.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 172 B.Klauß

A u ß e r s c h u l i s c h e L e r n o r t e (E x k u r s i o n e n)

- 8170 Beobachtungsexkursionen zu den überwinternden arktischen Wildgänsen am Niederrhein**
Exkursion
- 8176 Biologische Exkursionen zur Ökologie und Vertiefung der Artenkenntnis**
Exkursion
- 8177 Botanisch-landschaftsökologische Exkursionen (nicht nur für AnfängerInnen) im Umkreis von Köln**
Exkursion
- 8187 Eintägige Exkursionen zum Thema Anthropologie/Humanbiologie**
Exkursion
- 8188 Eintägige Exkursionen**
Exkursion
- 8190 Eintägige Exkursionen**
Exkursion
- 8193 Exkursionen zu außeruniversitären Lernorten (Ausstellungen, Museen, Sammlungen)**
Exkursion
- 8196 Große Exkursion: Nationalpark Eifel**
Exkursion
- 8220 Eintägige Exkursionen**
Exkursion

G e n e t i k , E n t w i c k l u n g , E v o l u t i o n

- 8175 Biodiversität. Baupläne und Evolution der Niederen Organismen von den Bakterien bis zu den Farnpflanzen.**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B.Kremer
- 8191 Entwicklung des Menschen**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 254 B.Klauß
- 8192 Ausgewählte Beispiele zur Evolutionsbiologie**
2 SWS; Seminar
Di. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 NN

Ö k o l o g i e

- 8179 Einführende Übung zur Hydrobiologie und Saprobiologie**
2 SWS; Übung
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 F. Seredszus
- 8185 Einführung in die Vegetationskunde**
2 SWS; Vorlesung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 K. Adolphi
- 8195 Flora und Fauna Kölns. Ausgewählte Kapitel zur Stadtökologie**
2 SWS; Seminar
Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K. Adolphi
- 8202 Meeresökologie**
2 SWS; Übung
Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 U. Timm
- 8207 Organismen und ihre Lebensräume. Eine Einführung in die Grundtatsachen der Ökologie**
2 SWS; Vorlesung
Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B. Kremer
- 8208 Schutzgebiete global - Fächerübergreifendes Seminar**
2 SWS; Seminar
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 M. Klein
- 8224 Neophyten. Taxonomie, Ökologie, Naturschutz**
Seminar
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K. Adolphi

S t r u k t u r u n d F u n k t i o n

- 8161 Anatomie und Histologie der Tiere**
2 SWS; Übung
Fr. 12 - 16, 216 HF Hauptgebäude A, 225, 14tägl F. Seredszus
- 8175 Biodiversität. Baupläne und Evolution der Niederen Organismen von den Bakterien bis zu den Farnpflanzen.**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B. Kremer
- 8207 Organismen und ihre Lebensräume. Eine Einführung in die Grundtatsachen der Ökologie**
2 SWS; Vorlesung
Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B. Kremer

M o d u l E

F a c h d i d a k t i k (H , R , G e u n d S o n d e r p ä d a g o g i k /
B i o l o g i e a l s e r s t e s o d e r z w e i t e s F a c h)

A l l g e m e i n e B i o l o g i e d i d a k t i k

- 8218 Einführung in die Didaktik der Biologie**
2 SWS; Vorlesung
Fr. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 K.Schlüter
- B e g l e i t e n d e Ü b u n g z u r
P r a x i s p h a s e (n u r f ü r H R - G e)
- 8167 Begleitende Übungen zur vierwöchigen Praxisphase**
2 SWS; Übung
- 8169 Begleitende Übungen zur vierwöchigen Praxisphase und semesterbegleitende schulpraktische Studien**
2 SWS; Übung
- Ü b u n g s p e z i e l l e B i o l o g i e d i d a k t i k B o t a n i k
- 8185 Einführung in die Vegetationskunde**
2 SWS; Vorlesung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 K.Adolphi
- 8207 Organismen und ihre Lebensräume. Eine Einführung in die Grundtatsachen der Ökologie**
2 SWS; Vorlesung
Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 B.Kremer
- 8210 Botanische Experimente für den Unterricht**
2 SWS; Übung
Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 H.Edelmann
- 8214 Spezielle Biologiedidaktik: fächerübergreifend**
2 SWS; Übung
Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 B.Schoenemann
- 8215 Forschendes Lernen**
2 SWS; Übung
Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 S.Nessler
- 8216 Biologieunterricht am außerschulischen Lernort**
2 SWS; Übung
Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 NN
- 8217 Vom Referat bis zur Examensarbeit. Grundlagen der Techniken zur Anfertigung schriftlicher Arbeit im Biologiestudium**
Seminar
- 8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik**
2 SWS; Übung
Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K.Schlüter
- 8224 Neophyten. Taxonomie, Ökologie, Naturschutz**
Seminar
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K.Adolphi
- 8225 Forschung im Biologieunterricht - Experimente, Statistik und Bewertung**
2 SWS; Übung

Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

S.Nessler

Ü b u n g s p e z i e l l e B i o l o g i e d i d a k t i k H u m a n b i o l o g i e

8199 Humanbiologische Übungen mit Schulversuchen Gruppe A

2 SWS; Übung

Di. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

B.Klauß

8200 Humanbiologische Übungen mit Schulversuchen Gruppe B

2 SWS; Übung

Di. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

B.Klauß

8211 Spezielle Biologiedidaktik Humanbiologie Gruppe A

2 SWS; Übung

Mo. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

R.Pommerening

8212 Spezielle Biologiedidaktik Humanbiologie Gruppe B

2 SWS; Übung

Mo. 16 - 17.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

R.Pommerening

Ü b u n g s p e z i e l l e B i o l o g i e d i d a k t i k Z o o l o g i e

8213 Spezielle Biologiedidaktik Zoologie

2 SWS; Übung

Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

F.Seredszus

8214 Spezielle Biologiedidaktik: fächerübergreifend

2 SWS; Übung

Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

B.Schoenemann

8215 Forschendes Lernen

2 SWS; Übung

Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

S.Nessler

8216 Biologieunterricht am außerschulischen Lernort

2 SWS; Übung

Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

NN

8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik

2 SWS; Übung

Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

K.Schlüter

8222 Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen

2 SWS; Übung

Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

P.Krämer

8225 Forschung im Biologieunterricht - Experimente, Statistik und Bewertung

2 SWS; Übung

Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

S.Nessler

F ä c h e r ü b e r g r e i f e n d e
A s p e k t e d e s S a c h u n t e r r i c h t s

S c h w e r p u n k t B o d e n

8222 Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen

2 SWS; Übung

Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

P.Krämer

S c h w e r p u n k t L u f t

8194 Schwerpunkt Luft

2 SWS; Übung

Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

M.Klein

S c h w e r p u n k t M e n s c h

8191 Entwicklung des Menschen

2 SWS; Vorlesung

Mo. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 254

B.Klauß

8198 Humanbiologie

2 SWS; Vorlesung

Do. 12 - 13.30, 211 IBW-Gebäude, Hörsaal 172

B.Klauß

8209 Schwerpunkt Mensch

2 SWS; Übung

Mi. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, 28b

B.Klauß

S c h w e r p u n k t W a s s e r

8179 Einführende Übung zur Hydrobiologie und Saprobiologie

2 SWS; Übung

Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

F.Seredzus

8202 Meeresökologie

2 SWS; Übung

Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225

U.Timm

8206 Schwerpunkt Wasser

2 SWS; Übung

Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214

M.Klein

M o d u l F

F a c h d i d a k t i k S a c h u n t e r r i c h t (G r u n d s c h u l e
 u n d S o n d e r p ä d a g o g i k - L e r n b e r e i c h
 N a t u r w i s s e n s c h a f t e n L e i t f a c h B i o l o g i e /
 B i o l o g i e a l s e r s t e s o d e r z w e i t e s F a c h)

B e g l e i t e n d e Ü b u n g e n z u
 P r a x i s p h a s e (n u r f ü r G)

8169 Begleitende Übungen zur vierwöchigen Praxisphase und semesterbegleitende schulpraktische Studien

2 SWS; Übung

- 8223 Begleitende Übung zur vierwöchigen Praxisphase und semesterbegleitende schulpraktische Studien.**
2 SWS; Übung
Fr. 8 - 12, 216 HF Hauptgebäude A, 214 M.Klein

D i d a k t i k d e s
n a t u r w i s s e n s c h a f t l i c h e n U n t e r r i c h t s

- 8178 Didaktik des naturwissenschaftlichen Unterrichts**
2 SWS; Übung
Do. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b K.Klein

- 8222 Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen**
2 SWS; Übung
Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 P.Krämer

G r u n d l a g e n d e r L e r n b e r e i c h s d i d a k t i k

- 8197 Grundlagen der Lernbereichsdidaktik**
2 SWS; Übung
Do. 12 - 13.30, 211 IBW-Gebäude, 28b K.Klein

- 8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik**
2 SWS; Übung
Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K.Schlüter

M e d i e n - u n d M e t h o d e n l e h r e
i n d e r B i o l o g i e d i d a k t i k

- 8201 Medien- und Methodenlehre**
2 SWS; Übung
Do. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, 28b K.Klein

- 8226 Biologische Arbeitsweisen**
2 SWS; Übung
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 NN

S p e z i e l l e B i o l o g i e d i d a k t i k (n u r f ü r S o P ä d)

- 8199 Humanbiologische Übungen mit Schulversuchen Gruppe A**
2 SWS; Übung
Di. 10 - 11.30, 211 IBW-Gebäude, 28b B.Klauß

- 8200 Humanbiologische Übungen mit Schulversuchen Gruppe B**
2 SWS; Übung
Di. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b B.Klauß

- 8210 Botanische Experimente für den Unterricht**
2 SWS; Übung
Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 225 H.Edelmann

- 8211 Spezielle Biologiedidaktik Humanbiologie Gruppe A**
2 SWS; Übung
Mo. 14 - 15.30, 211 IBW-Gebäude, 28b R.Pommerening

- 8212 Spezielle Biologiedidaktik Humanbiologie Gruppe B**
2 SWS; Übung
Mo. 16 - 17.30, 211 IBW-Gebäude, 28b R.Pommerening
- 8213 Spezielle Biologiedidaktik Zoologie**
2 SWS; Übung
Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 F.Seredszus
- 8214 Spezielle Biologiedidaktik: fächerübergreifend**
2 SWS; Übung
Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 B.Schoenemann
- 8219 Methoden und Theorien der Biologiedidaktik**
2 SWS; Übung
Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 214 K.Schlüter

S o n s t i g e s - A n l e i t u n g z u s e l b s t s t ä n d i g e n
w i s s e n s c h a f t l i c h e n A r b e i t e n

- 8162 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Übung
- 8163 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Übung
- 8164 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Übung
- 8165 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Übung
- 8166 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Übung
- 8221 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Übung

M a t h e m a t i k u n d i h r e D i d a k t i k

- 8060 Vorkurs für Studienanfänger**
Vorlesung/Übung
13.9.2010 - 1.10.2010 9 - 14, 216 HF Hauptgebäude B, H4, Block H.Rodenhausen

G r u n d s t u d i u m

F a c h d i d a k t i k

F a c h w i s s e n s c h a f t

- 8061 Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium)**
4 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude B, H4
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude B, H4
Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude B, H4

	Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude B, H4	S.Heilmann
8062	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	S.Heilmann
8063	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Di. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	R.Simon
8065	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	S.Heilmann N.N.
8066	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Do. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	S.Heilmann N.N.
8068	Grundzüge der Analysis 2 SWS; Übung Di. 8 - 9.30, 213 DP Heilpädagogik, 123	G.Greefrath N.N.
8069	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	S.Heilmann
8070	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mi. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 215	S.Heilmann
8071	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mi. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 119	S.Heilmann N.N.
8073	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mi. 12 - 13.30, 213 DP Heilpädagogik, 107	S.Heilmann N.N.
8074	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 103	S.Heilmann N.N.
8075	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Fr. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 215	I.Witzke
8076	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung	

	Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude C, 417	R.Simon
8077	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Fr. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	S.Heilmann E.Müller-Hill
8078	Einführung in die Mathematik (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Fr. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 521	S.Heilmann N.N.
8080	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 4 SWS; Vorlesung Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H1 Do. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, H1	R.Kaenders
8082	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 324	R.Kaenders N.N.
8083	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Mi. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 103	R.Kaenders S.Berendonk
8084	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	R.Kaenders S.Berendonk
8085	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Fr. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 103	R.Kaenders N.N.
8086	Grundzüge der Analysis 4 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H1 Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H1	G.Greefrath
8088	Grundzüge der Analysis 2 SWS; Übung Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 119	G.Greefrath S.Kaufmann
8089	Grundzüge der Analysis 2 SWS; Übung Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 119	G.Greefrath S.Kaufmann
8090	Grundzüge der Analysis	

	2 SWS; Übung Do. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 119	G. Greefrath N.N.
8092	Grundzüge der Analysis, Übungen am Rechner, Blockveranstaltung 2 SWS; Übung 14.2.2011 - 18.2.2011 9 - 16.30, 216 HF Hauptgebäude A, 209, Block +SaSo	M. Rotter
8093	Grundzüge der Analysis, Übungen am Rechner, Blockveranstaltung 2 SWS; Übung 21.2.2011 - 25.2.2011 9 - 16.30, 216 HF Hauptgebäude A, 209, Block +SaSo	M. Rotter
8095	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Di. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude C, 521	R. Kaenders N.N.
8096	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Mi. 12 - 13.30, 213 DP Heilpädagogik, 110	R. Kaenders N.N.
8098	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Fr. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 110	R. Kaenders N.N.
8101	Grundbegriffe der Mathematik und Grundzüge der Geometrie 2 SWS; Übung Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	I. Witzke

H a u p t s t u d i u m

F a c h w i s s e n s c h a f t

8099	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Vorlesung Di. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2	I. Witzke
8100	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Do. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	I. Witzke E. Müller-Hill
8102	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	I. Witzke
8106	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Vorlesung Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2	M. Rotter

8107	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	M. Rotter
8108	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 201	M. Rotter
8109	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	M. Rotter
8110	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 119	M. Rotter
8111	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Mo. 12 - 13.30, 214 Heilpädagogik Pavillon, 0.717	M. Rotter N.N.
8112	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Do. 8 - 9.30, 213 DP Heilpädagogik, 124	M. Rotter N.N.
8113	Elementare Geometrie (Didaktisches Grundlagenstudium) 2 SWS; Übung Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 417	M. Rotter N.N.
8158	Elementare Zahlentheorie 4 SWS; Vorlesung Mo. 10 - 11.30, 213 DP Heilpädagogik, Hörsaal II Mi. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude B, H4	M. Helmerich
8159	Elementare Zahlentheorie 2 SWS; Übung Fr. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	I. Witzke
8623	Elementare Zahlentheorie 2 SWS; Übung Fr. 14 - 15.30, 213 DP Heilpädagogik, Hörsaal II	I. Witzke
8624	Elementare Zahlentheorie 2 SWS; Übung Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	M. Helmerich K. Reimann
8625	Elementare Zahlentheorie 2 SWS; Übung Do. 16 - 17.30, 214 Heilpädagogik Pavillon, 0.717	M. Helmerich K. Reimann

S e m i n a r e

- 8114 Seminar zur Vorlesung "Klassische Kurven"**
2 SWS; Seminar
Mi. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635 R. Kaenders
- 8115 Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik**
2 SWS; Seminar
Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, 215 M. Helmerich

F a c h d i d a k t i k

- 8116 Didaktik der Arithmetik**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, H1 R. Simon
- 8117 Didaktik der Arithmetik**
2 SWS; Übung
Di. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude A, 136 R. Simon
- 8118 Didaktik der Arithmetik**
2 SWS; Übung
Di. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude A, 136 R. Simon
- 8119 Didaktik der Arithmetik**
2 SWS; Übung
Di. 14 - 15.30, 214 Heilpädagogik Pavillon, 0.717 R. Simon
- 8120 Didaktik der Arithmetik**
2 SWS; Übung
Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 417 R. Simon
N.N.
- 8121 Didaktik der Arithmetik**
2 SWS; Übung
Di. 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, 103 R. Simon
N.N.
- 8122 Didaktik der Arithmetik**
2 SWS; Übung
Fr. 8 - 9.30, 216 HF Hauptgebäude C, 417 R. Simon
N.N.
- 8123 Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2 S. Prinz
- 8124 Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik**
2 SWS; Übung
Mi. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 134 S. Prinz
N.N.
- 8125 Ausgewählte Kapitel der Mathematikdidaktik**
2 SWS; Übung

	Di. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude A, 201	S.Prinz
8128	Didaktik der Algebra 2 SWS; Vorlesung Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H1	H.Rodenhausen
8130	Didaktik der Algebra 2 SWS; Übung Di. 17.45 - 19.15, 216 HF Hauptgebäude A, 134	H.Rodenhausen
8131	Didaktik der Algebra 2 SWS; Übung Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	H.Rodenhausen N.N.
8134	Didaktik der Mathematik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen 2 SWS; Vorlesung Di. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude A, H2	G.Greefrath
8136	Didaktik der Mathematik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen 2 SWS; Übung Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 521	G.Greefrath N.N.
8137	Didaktik der Mathematik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen 2 SWS; Übung Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 417	G.Greefrath M.Rieß
S e m i n a r e		
8138	Didaktik der angewandten Mathematik 2 SWS; Seminar Mi. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	G.Greefrath
8139	Mathematikdidaktik 2 SWS; Seminar Mo. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	H.Struve
8140	Seminar zur Didaktik des gymnasialen Lehramts 2 SWS; Seminar Mi. 10 - 11.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	R.Kaenders
8142	Förderung mathematisch besonders befähigter Grundschul Kinder 2 SWS; Seminar Mi. 15.45 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635	S.Schmidt
8143	Fördernder Mathematikunterricht 2 SWS; Seminar k.A. 9 - 20, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen	S.Schmidt
8144	Seminar zur Mathematikdidaktik (privatissime) 2 SWS; Oberseminar Do. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 403	H.Burscheid

G. Greefrath
R. Kaenders
H. Struve

8156 Mathematikdidaktik

2 SWS; Seminar

Mo. 14 - 15.30, 216 HF Hauptgebäude C, 521

M. Helmerich

P r a k t i k a / A r b e i t s m i t t e l ü b u n g e n**8145 Vor- und nachbereitende Übung zum fachdidaktischen Praktikum (HR)**

2 SWS; Übung

Mi. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude A, 119

B. Scheja

8146 Vor- und nachbereitende Übung zum fachdidaktischen Praktikum (G)

2 SWS; Übung

Fr. 12 - 13.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635

U. Brück-Binnerer

8147 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

G. Greefrath
N.N.**8148 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)**

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

G. Greefrath
N.N.**8149 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)**

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

G. Greefrath
N.N.**8150 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)**

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

G. Greefrath
N.N.**8151 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)**

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

R. Kaenders
N.N.**8152 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)**

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

R. Kaenders
N.N.**8153 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)**

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

R. Kaenders
N.N.

8154 Arbeitsmittel für den Mathematikunterricht (Didaktisches Grundlagenstudium)

2 SWS; Übung

k.A. 9 - 18, k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen

R. Kaenders

N.N.

K o l l o q u i e n

8155 Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik

2 SWS; Kolloquium

Di. 16 - 17.30, 216 HF Hauptgebäude C, 635

Die Dozenten

C h e m i e u n d i h r e D i d a k t i k

G r u n d s t u d i u m

F a c h w i s s e n s c h a f t

8280 Naturwissenschaftliche Grundlagen, Chemie I

2 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 200

Do. 8 - 9.30

U. Flegel

8281 Allgemeine und Anorganische Chemie I

3 SWS; Vorlesung

Mo. 10 - 12, Ende 17.12.2010

Fr. 10 - 12, Ende 17.12.2010

Fr. 10 - 12, ab 7.1.2011

C. Reiners

U. Flegel

8282 Tutorium zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie I

2 SWS; Tutorium

8283 Praktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie I

3 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 25

Di. 12 - 18

U. Flegel

V. Gönnä

A. Marohn

8284 Seminar zum Praktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie I

1 SWS; Seminar

Di. 8 - 9, ab 19.10.2010

U. Flegel

8285 Verständigen über Chemie, Grundlagen der Wissensvermittlung

2 SWS; Vorlesung

Do. 10 - 11.30

Do. 11.45 - 13.15

A. Marohn

8609 Tutorium zu Verständigen über Chemie

Tutorium

G r u n d - u n d H a u p t s t u d i u m

F a c h w i s s e n s c h a f t

8286 Seminar zum Praktikum Organische Chemie
1 SWS; Seminar
Mi. 12 - 13, ab 20.10.2010
U.Flegel

8287 Praktikum zur Organischen Chemie
3 SWS; Praktische Übung; Max. Teilnehmer: 88
Mi. 13 - 19
Do. 13 - 19, ab 21.10.2010
U.Flegel

F a c h d i d a k t i k

8288 Fachdidaktisches Kolloquium
2 SWS; Kolloquium
Mo. 17 - 19, n. Vereinb
C.Reiners
A.Marohn

H a u p t s t u d i u m

F a c h w i s s e n s c h a f t

8270 Systemische Sichtweisen in der Anorganischen Chemie
3 SWS; Vorlesung
Di. 10 - 11.30, ab 12.10.2010
Mi. 10 - 11, Ende 2.2.2011
C.Reiners

8289 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Kolloquium
k.A., n. Vereinb
C.Reiners

8610 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten
Kolloquium
k.A., n. Vereinb
A.Marohn

F a c h d i d a k t i k

8290 Seminar zu speziellen Themen der Fachdidaktik
2 SWS; Seminar
Di. 14 - 16
C.Reiners

8291 Forschungskolloquium
2 SWS; Kolloquium
Mo. 15 - 17, n. Vereinb
C.Reiners
A.Marohn

8292 Seminar zu schulpraktischen Studien
2 SWS; Seminar
k.A.
J.Saborowski

8294 Das Experiment im Sachunterricht
2 SWS; Seminar
k.A.
W.Müller

8295 Didaktik der Chemie im Sachunterricht

	2 SWS; Seminar Mi. 14 - 17, 14tägl	U. Flegel A. Marohn
8296	Projektseminar 2 SWS; Seminar k.A.	C. Reiners A. Marohn
8297	Schulorientiertes Experimentieren 2 SWS; Praktische Übung	
8611	Seminar zu fachbezogenen Lern- und Kommunikationsprozessen 2 SWS; Seminar Di. 12 - 13.30	A. Marohn
8612	Forschungskolloquium Kolloquium Mo. 15 - 17, n. Vereinb	A. Marohn

C H E M I E

Studienberatung für das Fach Chemie: Diplom- und Bachelor/Masterstudiengang: Sprechzeiten : Mo. 10 - 11.30 Uhr und nach Vereinbarung: A. Czybulka Lehramtsstudiengang: Sprechzeiten: Mi. 10 - 11 Uhr und nach Vereinbarung: V. von der Gönna
Hinweis: Die Studentenvertretung organisiert zum Semesterbeginn eine Orientierungsveranstaltung für Studienanfängerinnen und Studienanfänger Beginn: Mi. 14 Uhr und Do. 10 Uhr in der Woche vor Vorlesungsbeginn im Foyer der Chemischen Institute Tutorium Chemie: 2 St. nach Vereinbarung in den Seminarräumen der Chemischen Institute (Findet nur bei gesicherter Finanzierung statt): A. Klein mit Tutoren Computerkurs für Anfängerinnen und Anfänger: 1 Woche nach Vereinbarung im CIP-Pool der Chemischen Institute Beginn der Veranstaltung: 18.00 s. t. (s. besonderen Aushang): N.N. mit Tutoren Computerkurs für Fortgeschrittene: 1 Woche nach Vereinbarung im CIP-Pool der Chemischen Institute Beginn der Veranstaltung: 18.00 s. t. (s. besonderen Aushang): N.N. mit Tutoren

V e r a n s t a l t u n g e n f ü r D o k t o r a n d e n u n d F o r t g e s c h r i t t e n e S t u d i e r e n d e

6404	Einführung in die Nuklearchemie I (MN-C-WP/h (12/13h)) 1 SWS; Vorlesung Do. 15 - 17, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab 21.10.2010	B. Neumaier
6438	Kernchemische Übungen und Proseminar (MN-C-WP/h (12/13h)) 2 SWS; Seminar Do. 13 - 15, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab 21.10.2010	H. Coenen B. Kuczewski
6440	Informationsverarbeitung in der Organischen Chemie Recherchen in den Datenbanken SciFinder Scholar, MDL Blockveranstaltung k.A., n. Vereinb	D. Blunk
6441	Computational Chemistry Vorlesung Do. 10 - 12, ab 21.10.2010	D. Blunk M. Hanrath L. Packschiess A. Hillisch
6442	Molekulare Pharmakologie und Wirkstoffforschung	

- Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb A.Hillisch
- 6443 Kalorimetrie und Kinetik (MN-C-P-OC)**
Vorlesung
Di. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2 2.11.2010 -
23.11.2010 M.Klußmann
- 6565 Symmetrie in der Spektroskopie**
Vorlesung
Fr. 15 - 18, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
22.10.2010 M.Gutmann
- 6566 Metallorganische Synthesechemie**
Vorlesung
Di. 14 - 18, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, dreiwöch.,
ab 19.10.2010 T.Schmidt
- 6567 Weiche Materie: Charakterisierungsmethoden und Eigenschaften**
Vorlesung
Di. 13 - 15, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 302, ab
12.10.2010 S.Wiegand
- 6568 Innovationsmanagement**
Vorlesung
Mo. 29.11.2010 10 - 12, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147
Mo. 29.11.2010 14 - 16, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147
Di. 11.1.2011 10 - 12, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147
Di. 11.1.2011 14 - 16, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147 T.Bieringer
- 6569 Molekulare und biochemische Ursachen neuraler Krankheiten I (für Studierenden der Biologie, Chemie, Physik)**
2 SWS; Vorlesung
Do. 17.30 - 19, 300 Biochemie, 170, ab 14.10.2010 A.Baumann
- 6570 Das Gehirn: Eine Einführung in die molekulare Neurobiologie II (für Studierende der Biologie, Chemie, Physik)**
Vorlesung
Di. 17 - 19, 300 Biochemie, 170, 14tägl, ab 19.10.2010 A.Baumann
U.Kaupp
- 6572 Anorganisch-chemisches Kolloquium**
2 SWS; Kolloquium
Mi. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Hörsaal II Die Dozenten der
Anorganischen
Chemie
- 6573 Organisch-chemisches Kolloquium**
2 SWS; Kolloquium
Mo. 11 - 13, 322a Chemische Institute, Hörsaal III Die Dozenten der
Organischen Chemie
- 6574 Physikalisch-Chemisches Kolloquium**
2 SWS; Kolloquium

Mo. 16 - 18, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 302

Die Dozenten der
Physikalischen
Chemie**6575 Theoretisch-chemisches Kolloquium**Kolloquium
k.A., n. VereinbDie Dozenten der
Theoretischen Chemie**6576 Biochemisches Kolloquium**1 SWS; Kolloquium
Mi. 17 - 18, 300 Biochemie, 170Die Dozenten der
Biochemie**6579 Seminar: Methoden der molekularen Physiologie (privatissime)**Seminar
k.A., n. VereinbR. Krämer
K. Marin**6580 Seminar: Molekulare Aspekte bakterieller Zellbiologie (privatissime)**Seminar
k.A., n. Vereinb

M. Bramkamp

6581 Literaturseminar zu aktuellen Themen der SignaltransduktionSeminar
k.A., n. VereinbA. Baumann
I. Weyand**6582 Nuklearchemisches Kolloquium (publice et gratis)**1 SWS; Kolloquium
Mo. 15 - 16, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
18.10.2010H. Coenen
S. Qaim
B. Neumaier**6583 Mitarbeiter-Seminare**Seminar
k.A., n. VereinbA. Baumann
U. Baumann
U. Kaupp
R. Krämer
F. Marner
K. Niefind
G. Schwarz
S. Waffenschmidt**8840 Seminar zu aktuellen biochemischen und molekularbiologischen Arbeitstechniken**Seminar
k.A., n. VereinbH. Klein
H. Al-Hasani

B a c h e l o r C h e m i e

B a c h e l o r A r b e i t

- 6447 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Arbeitsgruppe
k.A., n. Vereinb

S.Mathur
G.Meyer
A.Klein
U.Ruschewitz
- 6448 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Arbeitsgruppe
k.A., n. Vereinb

A.Berkessel
B.Goldfuß
R.Giernoth
A.Griesbeck
H.Schmalz
- 6449 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Arbeitsgruppe
k.A., n. Vereinb

R.Strey
K.Meerholz
U.Deiters
B.Tieke
A.Schmidt
T.Kraska
S.Ortanderl
A.Hofzumahaus
D.Poppe
T.Sottmann
S.Wiegand
- 6450 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Arbeitsgruppe
k.A., n. Vereinb

F.Dolg
M.Hanrath
- 6451 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Arbeitsgruppe
k.A., n. Vereinb

A.Baumann
U.Baumann
L.Jaenicke
U.Kaupp
R.Krämer
F.Marner
K.Niefind
G.Schwarz
S.Waffenschmidt
- 6452 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Arbeitsgruppe

P f l i c h t m o d u l e

- 6065 Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 8 - 9.30, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
D.Horstmann
- 6066 Übungen zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
2 SWS; Übung
k.A., n. Vereinb
D.Horstmann
C.Pomrehn
- 6071 Tutorium zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
1 SWS; Tutorium
k.A., n. Vereinb
D.Horstmann
C.Pomrehn
- 6328 Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften**
3 SWS; Vorlesung
Mo. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS I
Do. 10 - 10.45, 321c Physikalische Institute, HS I
P.Schilke
R.Berger
- 6328 Übungen zur Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften**
1 SWS; Übung
Do. 11 - 11.45, 321c Physikalische Institute, HS I
P.Schilke
- 6329 Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften (MN-C-Ph (2))**
Übung
- 6330 Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften Teil I (Mechanik und Wärme) (MN-C-PH (2))**
Praktische Übung
Do. 14 - 18
- 6330 Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften**
4 SWS; Praktikum
- 6331 Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften Teil II (Elektrizität und Optik) (MN-C-PH (2))**
Praktische Übung
Fr. 14 - 18
- 6400 Allgemeine Chemie (MN-C-AIC (1))**
Vorlesung
Di. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
Di. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
Mi. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
S.Mathur
U.Ruschewitz
I.Pantenburg
- 6401 Tutorium Allgemeine Chemie**
Tutorium

- k.A., n. Vereinb A.Klein
- 6402 Allgemeine Chemie - Grundpraktikum (MN-C-AIC (1))**
Praktische Übung
Di. 13 - 18, ab 11.1.2011
Di. 13 - 18 16.11.2010 - 17.12.2010
Mi. 12 - 18, ab 12.1.2011
Mi. 12 - 18 17.11.2010 - 17.12.2010
Fr. 10 - 18 12.11.2010 - 17.12.2010
Fr. 10 - 18, ab 14.1.2011
k.A. S.Mathur
G.Meyer
I.Pantenburg
- 6403 Toxikologie und Rechtskunde (MN-C-TOX (15))**
Vorlesung/Übung
Mo. 12 - 14, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 11.10.2010
Di. 12 - 13, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 12.10.2010 A.Ahrens-Moritz
A.Czybulka
K.Jödden
- 6404 Physikalische Chemie II (Chemische Kinetik, Elektrochemie) (MN-C-PC (4))**
3 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Hörsaal III, ab 18.10.2010
Di. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal III, ab 19.10.2010
Fr. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Hörsaal III, ab 22.10.2010 R.Strey
- 6405 Übungen zur Physikalischen Chemie II (MN-C-PC (4))**
1 SWS; Übung
Fr. 11 - 12, 322a Chemische Institute, Seminarraum C, ab 22.10.2010
Fr. 11 - 12, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147, ab 22.10.2010
Fr. 11 - 12, 322a Chemische Institute, Seminarraum B, ab 22.10.2010 R.Strey
G.Chkonia
H.Klemmer
J.Wölk
- 6406 Grundpraktikum Physikalische Chemie (MN-C-PC (4))**
Praktische Übung
Di. 13 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II T.Sottmann
R.Strey
L.Belkoura
B.Tieke
K.Meerholz
K.Book
U.Deiters
J.Wölk
- 6407 Organische Chemie II (MN-C-OCII (6b))**
3 SWS; Vorlesung
Di. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Hörsaal III

	Do. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal III	H. Schmalz
6408	Organische Chemie Grundpraktikum (MN-C-OCII (6b)) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	R. Giernoth
6409	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (MN-C-OC II (6b)) 1 SWS; Seminar Fr. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal III	R. Giernoth
6410	Theoretische Chemie I (MN-C-TC (7)) 2 SWS; Vorlesung Do. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Hörsaal II	F. Dolg
6411	Übungen zur Vorlesung Theoretische Chemie I (MN-C-TC (7)) 1 SWS; Übung Mi. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab 27.10.2010 Mi. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Hörsaal III, ab 20.10.2010	F. Dolg J. Friedrich
6413	Analytik und Spektroskopie II (MN-C-AS II (9b)) 6 SWS; Vorlesung/Übung Di. 8 - 9, 322a Chemische Institute, Hörsaal II Di. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal II Mi. 8 - 9, 322a Chemische Institute, Hörsaal II Mi. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal II Do. 8 - 9, 322a Chemische Institute, Hörsaal II Do. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal II	A. Baumann L. Belkoura K. Meerholz K. Niefind U. Ruschewitz M. Schäfer N. Schlörer T. Sottmann
6414	Molekulare Funktion und Anwendung (MN-C-FA (11)) 3 SWS; Vorlesung Mo. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, Ende 29.11.2010 Di. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, Ende 30.11.2010 Fr. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal II	K. Meerholz S. Mathur A. Berkessel G. Schwarz
6415	Molekulare Funktion und Anwendung (MN-C-FA (11)) Übung Fr. 3.12.2010 8 - 10	K. Meerholz S. Mathur A. Berkessel

G. Schwarz

6416 Molekulare Funktion und Anwendung (MN-C-FA (11))

Praktische Übung

Mo. 12.30 - 18, n. Vereinb, ab 11.10.2010

Di. 12.30 - 18, n. Vereinb, Ende 30.11.2010

Mi. 12.30 - 18, n. Vereinb, ab 20.10.2010

Do. 12.30 - 18, n. Vereinb, Ende 18.11.2010

K. Meerholz
S. Mathur
A. Berkessel
G. Schwarz

W a h l p f l i c h t m o d u l e

6404 Einführung in die Nuklearchemie I (MN-C-WP/h (12/13h))

1 SWS; Vorlesung

Do. 15 - 17, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab
21.10.2010

B. Neumaier

6417 Grundlagen der modernen Anorganischen Chemie I (MN-C-WP/a (12/13a))

3 SWS; Vorlesung

Do. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2

Fr. 11 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab
15.10.2010

G. Meyer

6418 Grundlagen der modernen Anorganischen Chemie I (MN-C-WP/a (12/13a))

Seminar

k.A., n. Vereinb

6419 Grundlagen der modernen Anorganischen Chemie I (MN-C-WP/a (12/13a))

Praktische Übung

k.A., n. Vereinb

S. Mathur
A. Klein
U. Ruschewitz**6420 Vorlesung "Fortgeschrittene Organische Chemie" (MN-C-WP/b (12/13a))**

Vorlesung

Mi. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1

R. Giernoth
A. Griesbeck**6421 Seminar "Fortgeschrittene Organische Chemie" (MN-C-WP/b (12/13a))**

2 SWS; Seminar

Mi. 12 - 14, 322a Chemische Institute, Hörsaal II

A. Griesbeck
R. Giernoth
D. Kranz**6422 Praktikum "Fortgeschrittene Organische Chemie" (MN-C-WP/b (12/13a))**

Praktische Übung

k.A., n. Vereinb

R. Giernoth

6423 Fortgeschrittene Physikalische Chemie (III) (MN-C-WP/c (12/13c) und MN-C-F-PC)

2 SWS; Vorlesung

- Di. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
19.10.2010 U. Deiters
- 6424 Seminar "Fortgeschrittene Physikalische Chemie (III)" (MN-C-WP/c (12/13c))**
Seminar
Do. 13.30 - 15, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 302, ab
2.12.2010 R. Strey
U. Deiters
K. Meerholz
B. Tieke
K. Book
T. Sottmann
J. Wölk
- 6425 Praktikum "Fortgeschrittene Physikalische Chemie (III)" (MN-C-WP/c (12/13c))**
Praktische Übung
Mo. 13 - 18, ab 6.12.2010
Di. 13 - 18, ab 7.12.2010 U. Deiters
R. Strey
K. Meerholz
B. Tieke
K. Book
T. Sottmann
J. Wölk
- 6426 Fortgeschrittene Theoretische Chemie I (MN-C-WP/d (12/13d) und MN-C-F-TC)**
3 SWS; Vorlesung
Mo. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2
Fr. 11 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1 M. Hanrath
A. Engels-Putzka
- 6427 Seminar "Fortgeschrittene Theoretische Chemie I" (MN-C-WP/d (12/13d))**
1 SWS; Seminar
Fr. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1 M. Hanrath
A. Engels-Putzka
- 6428 Praktikum "Fortgeschrittene Theoretische Chemie I" (MN-C-WP/d (12/13d))**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb X. Cao-Dolg
F. Dolg
J. Friedrich
M. Hanrath
- 6429 Praktikum "Fortgeschrittene Biochemie" (MN-C-WP/e (12/13e))**
Vorlesung/Übung
k.A., n. Vereinb Die Dozenten der
Biochemie
- 6430 Makromolekulare Chemie II (MN-C-WP/f (12/13f))**
2 SWS; Vorlesung
Do. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
14.10.2010
Fr. 12 - 13, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1 B. Tieke

- 6431 Seminar zu aktuellen Themen aus der Makromolekularen Chemie (MN-C-WP/f (12/13f))**
1 SWS; Seminar
Mi. 14 - 15, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147, ab
13.10.2010
B.Tiecke
- 6432 Praktikum Makromolekulare Chemie (MN-C-WP/f (12/13f))**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
B.Tiecke
- 6433 Technische Chemie (MN-C-WP/g (12/13g))**
2 SWS; Vorlesung
Fr. 10 - 12, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 302, ab
15.10.2010
S.Ortanderl
- 6434 Übungen zur Vorlesung Technische Chemie I (MN-C-WP/g (12/13g))**
1 SWS; Übung
Fr. 12 - 14, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 302, ab
15.10.2010
S.Ortanderl
- 6435 Praktikum Technische Chemie I mit Seminar (MN-C-WP/g (12/13g))**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
S.Ortanderl
- 6437 Radiochemisches Praktikum (MN-C-WP/h (12/13h))**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
B.Kuczewski
- 6438 Kernchemische Übungen und Proseminar (MN-C-WP/h (12/13h))**
2 SWS; Seminar
Do. 13 - 15, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab
21.10.2010
H.Coenen
B.Kuczewski
- 6439 Seminar zum Praktikum, Radiochemie (MN-C-WP/h (12/13h))**
Seminar
k.A., n. Vereinb
B.Kuczewski

St u d i u m I n t e g r a l e

- 6440 Informationsverarbeitung in der Organischen Chemie Recherchen in den Datenbanken SciFinder Scholar, MDL**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb
D.Blunk
- 6441 Computational Chemistry**
Vorlesung
Do. 10 - 12, ab 21.10.2010
D.Blunk
M.Hanrath
L.Packschiess
A.Hillisch
- 6442 Molekulare Pharmakologie und Wirkstoffforschung**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb
A.Hillisch

- 6444 Kernchemische Übungen und Proseminar**
 Übung
 Do. 13 - 15, ab 21.10.2010 I. Spahn
- 6445 Chemie der Radioelemente (MN-C-P-NC)**
 1 SWS; Vorlesung
 Mo. 16 - 17, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
 18.10.2010 H. Coenen
- 6446 Radiochemische Aspekte der Kerndaten- und Kernenergieforschung (MN-C-P-NC)**
 2 SWS; Vorlesung
 Mo. 17 - 18.30, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
 18.10.2010 S. Qaim
- 6582 Nuklearchemisches Kolloquium (publice et gratis)**
 1 SWS; Kolloquium
 Mo. 15 - 16, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
 18.10.2010 H. Coenen
 S. Qaim
 B. Neumaier

M a s t e r C h e m i e

F o r t g e s c h r i t t e n e n m o d u l e

- 6423 Fortgeschrittene Physikalische Chemie (III) (MN-C-WP/c (12/13c) und MN-C-F-PC)**
 2 SWS; Vorlesung
 Di. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab
 19.10.2010 U. Deiters
- 6426 Fortgeschrittene Theoretische Chemie I (MN-C-WP/d (12/13d) und MN-C-F-TC)**
 3 SWS; Vorlesung
 Mo. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2
 Fr. 11 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1
 M. Hanrath
 A. Engels-Putzka
- 6455 Seminar zur Vorlesung "Grundlagen der modernen Anorganischen Chemie" (MN-C-F-AC)**
 2 SWS; Seminar
 Mo. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Hörsaal III 22.11.2010 -
 17.12.2010 S. Mathur
 A. Klein
 U. Ruschewitz
- 6456 Seminar zur Vorlesung "Fortgeschrittene Organische Chemie" (MN-C-F-OC)**
 2 SWS; Seminar
 Do. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab
 14.10.2010 R. Giernoth
- 6457 Seminar "Fortgeschrittene Physikalische Chemie" (MN-C-F-PC)**
 2 SWS; Seminar
 Mi. 13 - 15, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, ab
 20.10.2010 U. Deiters
- 6458 Basics of modern Inorganic Chemistry I MN-C-F-AC**

Vorlesung

Do. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Hörsaal III

Fr. 12 - 13, 322a Chemische Institute, Hörsaal III

A.Klein

6458 Seminar "Fortgeschrittene Theoretische Chemie I" (MN-C-F-TC)

1 SWS; Seminar

Fr. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1

M.Hanrath

A.Engels-Putzka

6459 Fortgeschrittenen-Modul Biochemie (MN-C-F-BC)

Vorlesung

11.10.2010 - 19.11.2010 8 - 9, Block

6.12.2010 - 28.1.2011 8 - 9, Block

Die Dozenten der
Biochemie**8848 Advanced Organic Chemistry MN-C-F-OC**

2 SWS; Vorlesung

Mi. 11 - 12.30, 322a Chemische Institute, Hörsaal III, ab 13.10.2010

B.Goldfuß

H.Schmalz

A.Berkessel

A.Jacobi von Wangelin

E x p e r i m e n t e l l e M o d u l e

6460 Experimentelles Modul "Anorganische Chemie" (MN-C-E-AC)

Praktische Übung

Mo., n. Vereinb 7.2.2011 - 1.4.2011

G.Meyer

S.Mathur

A.Klein

U.Ruschewitz

6461 Experimentelles Modul "Organische Chemie" (MN-C-E-OC)

Praktische Übung

Mo., n. Vereinb 7.2.2011 - 18.3.2011

A.Berkessel

B.Goldfuß

A.Griesbeck

H.Schmalz

R.Giernoth

6462 Experimentelles Modul "Physikalische Chemie" (MN-C-E-PC)

Praktische Übung

6463 Experimentelles Modul "Fortgeschrittene Theoretische Chemie" (MN-C-E-TC)

Praktische Übung

k.A., n. Vereinb

X.Cao-Dolg

F.Dolg

J.Friedrich

M.Hanrath

6464 Experimentelles Modul "Biochemie" (MN-C-E-BC)

Praktische Übung

k.A., n. Vereinb

Die Dozenten der
Biochemie

P r o j e k t m o d u l e

- 6443 Kalorimetrie und Kinetik (MN-C-P-OC)**
Vorlesung
Di. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2 2.11.2010 - 23.11.2010 M.Klußmann
- 6445 Chemie der Radioelemente (MN-C-P-NC)**
1 SWS; Vorlesung
Mo. 16 - 17, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab 18.10.2010 H.Coenen
- 6446 Radiochemische Aspekte der Kerndaten- und Kernenergieforschung (MN-C-P-NC)**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 17 - 18.30, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab 18.10.2010 S.Qaim
- 6453 Projektpraktikum in Kalorimetrie und Kinetik (MN-C-P-OC)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb M.Klußmann
- 6465 Spezielle Kapitel der Anorganischen Chemie (MN-C-P-AC)**
Vorlesung
k.A., n. Vereinb G.Meyer
- 6466 Seminar über neuere Entwicklungen in der Festkörperchemie (MN-C-P-AC)**
Seminar
k.A., n. Vereinb G.Meyer
- 6467 Nanomaterialien: Synthese und Anwendung (MN-C-P-AC)**
Vorlesung
k.A., n. Vereinb S.Mathur
- 6468 Seminar über Funktionalität in Molekülen und Materialien (MN-C-P-AC)**
Seminar
k.A., n. Vereinb S.Mathur
- 6469 Bioinorganic Chemistry II (MN-C-P-AC)**
1 SWS; Vorlesung
Do. 9 - 10, 322b Chemische Institute, Seminarraum R 414, ab 14.10.2010 A.Klein
- 6470 Seminar on new developments in coordination chemistry (MN-C-P-AC)**
Seminar
- 6471 Carbides (MN-C-P-AC)**
Vorlesung
Mo. 13 - 13.45, ab 25.10.2010 U.Ruschewitz
- 6472 Seminar über spezielle Themen der Materialwissenschaften (MN-C-P-AC)**
Seminar
Do. 10.30 - 11.30, ab 14.10.2010 U.Ruschewitz
- 6473 Chemie der halogenorganischen Verbindungen (MN-C-P-AC)**

	Vorlesung k.A., n. Vereinb	W. Tyrra
6474	Praktikum zum Projektmodul - Fortgeschrittene Anorganische Chemie - (MN-C-P-AC) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	Die Dozenten der Anorganischen Chemie
6475	Bioorganic Chemistry (MN-C-P-OC) 1 SWS; Vorlesung Do. 13 - 14, 322a Chemische Institute, Hörsaal III 28.10.2010 - 27.1.2011	A. Berkessel
6476	Seminar über aktuelle Probleme der Organischen und Bioorganischen Chemie (MN-C-P-OC) Seminar k.A., n. Vereinb	A. Berkessel
6477	Liquid Crystals (MN-C-P-OC) 1 SWS; Vorlesung Di. 16 - 17, 322a Chemische Institute, Hörsaal III	D. Blunk
6478	Seminar über spezielle Probleme der Flüssigkristallchemie und der Surfactans (MN-C-P-OC) 2 SWS; Seminar Mi. 9 - 11, 322c Chemische Institute, Seminarraum R 413	D. Blunk
6479	Chemistry in alternative reaction media (MN-C-P-OC) 1 SWS; Vorlesung Mi. 16 - 17, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1, ab 20.10.2010	R. Giernoth
6480	Seminar über aktuelle Probleme in der Chemie MN-C-P-OC) Seminar k.A., n. Vereinb	R. Giernoth
6481	Enantioselective Catalysis (MN-C-P-OC) Vorlesung Do. 9 - 9.45, 322a Chemische Institute, Seminarraum B, ab 21.10.2010	B. Goldfuß
6482	Seminar über aktuelle Probleme der Organischen Chemie: Struktur, Reaktivität und Selektivität von Katalysatoren und Reagenzien (MN-C-P-OC) Seminar k.A., n. Vereinb	B. Goldfuß
6483	Organic Photochemistry (MN-C-P-OC) Vorlesung Mi. 15 - 16, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1	A. Griesbeck
6484	Seminar über spezielle Probleme der Photo- und Radikalchemie (MN-C-P-OC) Seminar Mi. 14 - 15, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1	A. Griesbeck
6485	Stereoselective Synthesis of Fine Chemicals and Natural Products (MN-C-P-OC)	

- Vorlesung
Mo. 17.15 - 18.45, 322c Chemische Institute, Seminarraum R 413 H. Schmalz
- 6486 Seminar über moderne Synthesemethoden (MN-C-P-OC)**
Seminar
k.A., n. Vereinb H. Schmalz
- 6487 Industrial Synthesis of Basic and Fine Chemicals (MN-C-P-OC)**
1 SWS; Vorlesung
Mi. 17 - 18.45, 322a Chemische Institute, Seminarraum B 24.11.2010 - 17.2.2011 A. Jacobi von Wangelin
- 6488 Seminar über aktuelle Probleme der Organischen Chemie (MN-C-P-OC)**
1 SWS; Seminar
Mi. 12 - 13, 322c Chemische Institute, Seminarraum R 413 N. Schlörer
A. Jacobi von Wangelin
- 6489 Mass Spectrometry in Life Sciences (MN-C-P-OC)**
Vorlesung
k.A., n. Vereinb M. Schäfer
- 6490 Asymmetrische Organocatalyse (MN-C-P-OC)**
Vorlesung
Mo. 7.2.2011 10 - 12
Mo. 7.2.2011 16 - 18
Di. 8.2.2011 9 - 11
Di. 8.2.2011 13 - 15 B. List
- 6491 Moderne Methoden der Organischen Chemie, Praktika zu Projektmodulen "Fortgeschrittene Organische Chemie" (MN-C-P-OC)**
Praktische Übung
- 6492 Komplexe Fluide (MN-C-P-PC)**
Vorlesung
Mi. 12 - 14, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 302, ab 27.10.2010 R. Strey
J. Wölk
T. Sottmann
- 6493 Seminar über spezielle Probleme von komplexen Fluiden (MN-C-P-PC)**
Seminar
k.A., n. Vereinb R. Strey
T. Sottmann
- 6494 Projektpraktikum in Physikalischer Chemie (Phasenverhalten von komplexen Fluiden, Wasser-Öl-Tensid-Systemen) (MN-C-P-PC)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb R. Strey
- 6495 Optoelektronik mit organischen Materialien (MN-C-P-PC)**
Vorlesung
Mo. 9 - 10, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147, n. Vereinb, ab 18.10.2010 D. Hertel

6496	Seminar über spezielle Probleme optoelektronischer Eigenschaften organischer Werkstoffe (MN-C-P-PC) Seminar k.A., n. Vereinb	K.Meerholz
6497	Projektpraktikum in Physikalischer Chemie (Optoelektronik mit organischen Werkstoffen) (MN-C-P-PC) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	K.Meerholz
6499	Seminar über spezielle Probleme der statistischen Thermodynamik (MN-C-P-PC) 2 SWS; Seminar Mi. 11 - 13	U.Deiters
6500	Projektpraktikum in Physikalischer Chemie (Thermodynamik) (MN-C-P-PC) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	U.Deiters
6501	Überkritische Fluide (MN-C-P-PC) 1 SWS; Vorlesung Fr. 14 - 15, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147, ab 15.10.2010	T.Kraska
6502	Projektpraktikum in Physikalischer Chemie (Molekulare Simulationen, Phasenverhalten) (MN-C-P-PC) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	T.Kraska
6503	Atmosphärische Chemie (MN-C-P-PC) Kurs Mo., n. Vereinb 4.10.2010 - 8.10.2010	D.Poppe A.Hofzumahaus
6504	Seminar über Kalorimetrie und Kinetik (MN-C-P-OC) Seminar Di. 14 - 15.30, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2, n. Vereinb 2.11.2010 - 23.11.2010	M.Klußmann
6505	Projektpraktikum in Physikalischer Chemie (Chemie der Atmosphäre) (MN-C-P-PC) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	A.Hofzumahaus D.Poppe
6507	Seminar über spezielle Probleme der Makromolekularen Chemie (MN-C-P-MC) Seminar Mi. 15 - 16, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147, ab 13.10.2010	B.Tieke
6508	Projektpraktikum in Physikalischer Chemie (Makromolekulare Chemie) (MN-C-P-PC) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	B.Tieke
6512	Introduction to Relativistic Quantum Chemistry (MN-C-P-TC) 2 SWS; Vorlesung	

- Di. 10 - 11, 322a Chemische Institute, Seminarraum B
Do. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Seminarraum B
Do. 4.11.2010 10 - 12, 322a Chemische Institute, Seminarraum B X.Cao-Dolg
- 6513 Seminar über "Spezielle Probleme der Theoretischen Chemie" (MN-C-P-TC)**
2 SWS; Seminar
Di. 11 - 13, 322c Chemische Institute, Seminarraum R 413 Die Dozenten der Theoretischen Chemie
- 6514 Projektmodul "Fortgeschrittene Theoretische Chemie" (MN-C-P-TC)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb X.Cao-Dolg
F.Dolg
J.Friedrich
M.Hanrath
- 6515 Mikrobielle Signalverarbeitung - Biotechnologie (MN-C-P-BC)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb R.Krämer
- 6516 Cofaktoren, Inhibitorische Neurorezeptoren, Enzymologie (MN-C-P-BC)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb G.Schwarz
- 6517 Isolierung und Strukturaufklärung von Naturstoffen (MN-C-P-BC)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb F.Marner
- 6518 Analyse und Interaktion von pflanzlichen Strukturproteinen (MN-C-P-BC)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb S.Waffenschmidt
- 6519 Struktur-Funktionsbeziehungen bei eukaryontischen Proteinkinasen und anderen ausgewählten Proteinen (MN-C-P-BC)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb K.Niefind
- 6520 Fluoreszenz-Methoden in der Biologischen Forschung (MN-C-P-BC)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb U.Kaupp
- 6521 Molekulare und pharmakologische Analyse Rezeptor-vermittelter Zellaktivität (MN-C-P-BC)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb A.Baumann
- 6524 Radiochemisches Praktikum für Fortgeschrittene (privatissime, nur für Studenten des Hauptfachs Nuklearchemie) (MN-C-P-NC)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb H.Coenen
I.Spahn
- 8816 Struktur- Funktionsbeziehungen in proteolytischen Enzymen (MN-B-PM (BC1) und (MN-C-P-BC)**

	Blockveranstaltung k.A., n. Vereinb	U. Baumann
8845	Smart Materials (MN-C-P-PC) Vorlesung Do. 12 - 13, 322a Chemische Institute, Hörsaal III, ab 28.10.2010	A. Schmidt
8846	Seminar in Physikalischer Chemie (Smart Materials) - (MN-C-P-PC) Seminar k.A., n. Vereinb	A. Schmidt
8847	Projektpraktikum in Physikalischer Chemie (Smart Materials) - (MN-C-P-PC) Praktische Übung k.A., n. Vereinb	A. Schmidt

M a s t e r A r b e i t

6447	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten Arbeitsgruppe k.A., n. Vereinb	S. Mathur G. Meyer A. Klein U. Ruschewitz
6448	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten Arbeitsgruppe k.A., n. Vereinb	A. Berkessel B. Goldfuß R. Giernoth A. Griesbeck H. Schmalz
6449	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten Arbeitsgruppe k.A., n. Vereinb	R. Strey K. Meerholz U. Deiters B. Tiede A. Schmidt T. Kraska S. Ortanderl A. Hofzumahaus D. Poppe T. Sottmann S. Wiegand
6450	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten Arbeitsgruppe k.A., n. Vereinb	F. Dolg M. Hanrath
6451	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten Arbeitsgruppe	

k.A., n. Vereinb

A. Baumann
 U. Baumann
 L. Jaenicke
 U. Kaupp
 R. Krämer
 F. Marner
 K. Niefind
 G. Schwarz
 S. Waffenschmidt

6452 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten
 Arbeitsgruppe

C h e m i e f ü r L e h r ä m t l e r

A n o r g a n i s c h e C h e m i e

6525 Chemisches Praktikum für Studierende der Lehrämter (anorganischer Teil) mit integriertem Seminar)

Praktische Übung
 k.A., n. Vereinb

S. Mathur
 G. Meyer
 V. Gönnä

6526 Chemisches Praktikum für Studierende der Lehrämter (analytischer Teil) mit integriertem Seminar

Praktische Übung
 k.A., n. Vereinb

S. Mathur
 G. Meyer
 V. Gönnä

6527 Chemisches Praktikum II für fortgeschrittene Studierende der Lehrämter (LA GG: Modul 6)

Praktische Übung
 k.A., n. Vereinb

S. Mathur
 G. Meyer
 V. Gönnä

6528 Seminar zum Chemischen Praktikum II für fortgeschrittene Studierende der Lehrämter (LA GG: Modul 6)

2 SWS; Seminar
 Di. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 2

Die Dozenten der
 Anorganischen
 Chemie
 V. Gönnä

6529 Schulpraktische Studien für Lehramtsbewerber GG im Fach Chemie LA GG: Modul 5

2 SWS; Seminar
 Mo. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Seminarraum B, ab 11.10.2010

H. Wambach

6530 Fachdidaktisches Praktikum (LA, SII: Prakt. Übung in E; LA GG: Modul 5)

2 SWS; Praktische Übung

- Do. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II V. Gönnä
- 6531 Vertiefung in einem Teilgebiet gemäß der Studienordnung für Lehramtsbewerber SII im Fach Chemie (alte StO)**
Seminar
k.A., n. Vereinb Die Dozenten der Anorganischen Chemie
- 6532 Kontext Chemie - Allgemeine und Anorganische Chemie in Wissenschaft, Industrie, Schule und Alltag (LA GG: Modul 6)**
1 SWS; Kurs
Do. 13 - 14, 322a Chemische Institute, Hörsaal II V. Gönnä
- 8285 Verständigen über Chemie, Grundlagen der Wissensvermittlung**
2 SWS; Vorlesung
Do. 10 - 11.30
Do. 11.45 - 13.15 A. Marohn

B i o c h e m i e

- 8824 Fortgeschrittenen-Modul für LA Chemie und Biologie**
2 SWS; Vorlesung
11.10.2010 - 19.11.2010 8 - 9, 300 Biochemie, 170, Block Die Dozenten der Biochemie
- 8825 Fortgeschrittenen-Modul für LA Chemie und Biologie**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb Die Dozenten der Biochemie
- 8826 Fachdidaktisches Seminar zum Fortgeschrittenen-Modul für Lehramtskandidaten Chemie und Biologie, Sek.-Stufe II**
Seminar
k.A., n. Vereinb S. Waffenschmidt

O r g a n i s c h e C h e m i e

- 6533 Chemisches Grundpraktikum für LA (Organischer Teil) LA GG: Modul 3**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb C.Reiners
A.Griesbeck
U.Flegel
- 6534 Seminar zum Chemischen Grundpraktikum für LA (Organischer Teil) LA GG: Modul 3**
1 SWS; Seminar
Mi. 12 - 13, 322a Chemische Institute, Exp. Seminarraum 1 C.Reiners
A.Griesbeck
U.Flegel
- 6535 Vertiefungspraktikum in einem Teilgebiet der Organischen Chemie für LA S II**
Blockveranstaltung

k.A., n. Vereinb

Die Dozenten der
Organischen Chemie

- 6536 Chemisches Praktikum III für fortgeschrittene Studierende der Lehramter (Organischer Teil)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb
A.Griesbeck
E.Zimmermann
- 6537 Seminar zum Chemischen Praktikum III für fortgeschrittene Studierende der Lehramter (Organischer Teil) LA GG: Modul 7**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb
A.Griesbeck
E.Zimmermann
- 6542 Chemie für Studierende der Medizin und des Lehramts der Biologie, die nicht Chemie als 2. Fach wählen**
4 SWS; Vorlesung
Mo. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I, ab 25.10.2010
Fr. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
B.Goldfuß
M.Schäfer
- 6543 Seminar zur Vorlesung "Chemie für Studierende der Medizin und des Lehramts der Biologie, die nicht Chemie als zweites Fach wählen"**
Seminar
Mo. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 1.11.2010
Di. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 2.11.2010
Mi. 15 - 17, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 3.11.2010
Do. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 4.11.2010
Fr. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 5.11.2010
B.Goldfuß
M.Schäfer

P h y s i k a l i s c h e C h e m i e

- 6538 Physikalische Chemie für Lehramtsstudierende mit Übungen (zu Modul 4)**
2 SWS; Vorlesung/Übung
Mo. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 18.10.2010
Fr. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Hörsaal II
T.Sottmann
- 6539 Grundpraktikum für Lehramtsbewerber Physikalisch-Chemischer Teil (zu Modul 4)**
Praktische Übung
Mo. 11 - 17, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147, ab 11.10.2010
Di. 11 - 17, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147
Mi. 11 - 17, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147
Do. 11 - 17, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147
Fr. 11 - 17, 322d Chemische Institute, Seminarraum R 147
K.Book
- 6540 Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsbewerber Physikalische Chemie Spezial (zu Modul 14)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
J.Wölk

- 6541 Vertiefung in einem Teilgebiet gemäß der Studienordnung für das Lehramt Sekundarstufe II (zu Modul 14)**
Vorlesung
k.A., n. Vereinb
- T. Sottmann
K. Book

C h e m i e a l s N e b e n f a c h

A n o r g a n i s c h e C h e m i e

- 6551 Chemisches Ergänzungspraktikum für Naturwissenschaftler mit Chemie als Diplom-Nebenfach**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
- U. Ruschewitz
- 6552 Seminar zum chemischen Ergänzungspraktikum für Naturwissenschaftler mit Chemie als Diplom-Nebenfach**
Seminar
k.A., n. Vereinb
- U. Ruschewitz
- 6553 Chemisches Praktikum für Physiker**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
- A. Klein
- 6554 Seminar zum Chemischen Praktikum für Physiker**
Seminar
k.A., n. Vereinb
- A. Klein

O r g a n i s c h e C h e m i e

- 6542 Chemie für Studierende der Medizin und des Lehramts der Biologie, die nicht Chemie als 2. Fach wählen**
4 SWS; Vorlesung
Mo. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I, ab 25.10.2010
Fr. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
- B. Goldfuß
M. Schäfer
- 6543 Seminar zur Vorlesung "Chemie für Studierende der Medizin und des Lehramts der Biologie, die nicht Chemie als zweites Fach wählen"**
Seminar
Mo. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 1.11.2010
Di. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 2.11.2010
Mi. 15 - 17, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 3.11.2010
Do. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 4.11.2010
Fr. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 5.11.2010
- B. Goldfuß
M. Schäfer
- 6550 Allgemeine Chemie für Studierende der Naturwissenschaften**
Vorlesung/Übung
Mo. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
Di. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
Fr. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
- A. Klein

- 6555 Wahlblock**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb B.Goldfuß
- 6556 Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb B.Goldfuß
- 6557 Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Biologie im Grundstudium (organischer Teil)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb A.Griesbeck
- 6558 Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Biologie im Grundstudium (Organischer Teil)**
Seminar
k.A., n. Vereinb A.Griesbeck
- 6561 Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Naturwissenschaften**
Praktische Übung

P h y s i k a l i s c h e C h e m i e

- 6562 Physikalisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Naturwissenschaften**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb T.Sottmann
J.Wölk

W e i t e r e M o d u l e f ü r S t u d i e r e n d e d e s B a c h e l o r S t u d i e n g a n g s B i o l o g i e

- 6559 Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Biologie im Hauptstudium (Organischer Teil)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb A.Griesbeck
E.Zimmermann
- 6560 Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Biologie im Hauptstudium (Organischer Teil)**
Seminar
k.A., n. Vereinb A.Griesbeck
E.Zimmermann

G E O W I S S E N S C H A F T E N

E n v i r o n m e n t a l S c i e n c e s (M . S c .)

- 6367 Introduction to Environmental Geophysics**
2 SWS; Vorlesung
Di. 14.15 - 15.45, 123 Geophys. & Meteorologie, 11, ab 19.10.2010 B.Tezkan
- 6368 Learning modul geosphere: Course in IMES**

- Kurs
k.A., n. Vereinb
B. Tezkan
R. Bergers
- 6369 General Aspects of Meteorology**
Kurs
Mi. 14 - 15.30, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
M. Kerschgens
P. Speth
A. Fink
F. Steffany
S. Emeis
- 6370 Learning module atmosphere: Course in IMES**
Vorlesung/Übung
k.A.
M. Kerschgens
P. Speth
A. Fink
S. Emeis
F. Steffany
- 6666 Structural and Earthquake Geology (IMES)**
2 SWS; Vorlesung
Fr. 10 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie
- 68221 Advanced Module Environmental Technology**
Vorlesung/Übung
k.A., n. Vereinb
W. Rammensee
B. Podola
- 68222 Lecture Ecology I**
Vorlesung
Do. 11.30 - 13, 304 Biozentrum, 0.024
H. Arndt
M. Bonkowski
- 68224 Advanced Module 'Biosphere'**
Vorlesung/Übung
k.A., n. Vereinb
H. Arndt
M. Bonkowski
N. N.

G e o p h y s i k u n d M e t e o r o l o g i e

- 6393 Kolloquium der Geophysik und Meteorologie (publice)**
2 SWS; Kolloquium
Mo. 17 - 19, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal
M. Kerschgens
S. Crewell
Y. Shao
J. Saur
B. Tezkan
A. Wahner
A. Fink
H. Elbern

6394 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Projekt

k.A.

S.Crewell
 A.Ebel
 H.Elbern
 S.Emeis
 A.Fink
 M.Kerschgens
 F.Neubauer
 M.Pätzold
 J.Saur
 Y.Shao
 P.Speth
 B.Tezkan
 A.Wahner

B a c h e l o r s t u d i u m

o.Nr. Einführungsveranstaltung für den Bachelorstudiengang Geophysik und Meteorologie

Einführungsvorlesung

Mo. 11.10.2010 10 - 11, 123 Geophys. & Meteorologie, 11

S.Crewell
 M.Kerschgens
 J.Saur
 Y.Shao
 B.Tezkan
 A.Wennmacher

6350 Einführung in die Geophysik und Meteorologie

2 SWS; Vorlesung

Mi. 16 - 17.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab
 13.10.2010

M.Kerschgens
 S.Crewell
 J.Ginete Werner Pinto

6351 GEOFLU, Geophysik der Ozeane, Atmosphäre, Ionosphäre und des Weltraums (Geophysik III)

3 SWS; Vorlesung

Mo. 13.45 - 14.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie, ab 11.10.2010

Di. 13 - 14.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal

J. Saur

6351 GEOFLU, Geophysik der Ozeane, Atmosphäre, Ionosphäre und des Weltraums (Geophysik III)

2 SWS; Übung

Mo. 14.30 - 16, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie

J. Saur
 M. Seufert

6351 GEOFLU, Geophysik der Ozeane, Atmosphäre, Ionosphäre und des Weltraums (Geophysik III)

2 SWS; Praktikum

Do. 14 - 18, 310a Geowissenschaften, R304

J. Saur
 M. Seufert

- 6352 METDYN, Dynamische Meteorologie**
 3 SWS; Vorlesung
 Mo. 10 - 11.30, 123 Geophys. & Meteorologie, 11, ab 18.10.2010
 Mi. 10 - 11.30, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
 M.Kerschgens
 A.Fink
- 6352 METDYN, Dynamische Meteorologie**
 2 SWS; Übung
 Fr. 10 - 11.30, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
 M.Kerschgens
 A.Fink
 T.Sperling
 F.Steffany
- 6352 METDYN, Dynamische Meteorologie**
 2 SWS; Seminar
 Fr. 13 - 13.45, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
 M.Kerschgens
 A.Fink
 V.Ermert
 F.Steffany
- 6353 DATPRO, Datenverarbeitung und Programmieren**
 3 SWS; Vorlesung
 Di. 15 - 16.30, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie, ab 12.10.2010
 Mi. 13.30 - 14.15, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie
 A.Wennmacher
- 6353 DATPRO, Datenverarbeitung und Programmieren**
 2 SWS; Übung
 Mi. 14.30 - 16, 310a Geowissenschaften, R304
 Do. 10 - 11.30, 310a Geowissenschaften, R304
 A.Wennmacher
- 6354 MATHMET II, Mathematische Methoden der Geophysik und Meteorologie II**
 3 SWS; Vorlesung
 Mi. 15.30 - 18.15, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
 Y.Shao
- 6354 MATHMET II, Mathematische Methoden der Geophysik und Meteorologie II**
 2 SWS; Übung
 Di. 15 - 16.30, 310a Geowissenschaften, R304
 Y.Shao
- 6355 LITSEM Bachelor, Literaturseminar**
 2 SWS; Seminar
 Di. 16.30 - 18, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
 S.Crewell
 A.Fink
 M.Kerschgens
 J.Saur
 Y.Shao
 B.Tezkan
- 6356 BACHSEM, Bachelorseminar**
 2 SWS; Seminar

Do. 9 - 10.30, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie

S.Crewell
M.Kerschgens
J.Saur
Y.Shao
B.Tezkan

6357 BACHAR, Bachelorarbeit

2 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb

S.Crewell
S.Emeis
A.Fink
M.Kerschgens
J.Saur
Y.Shao
B.Tezkan

H a u p t s t u d i u m

6371 Angewandte Geophysik (Elektrische und elektromagnetische Verfahren)

3 SWS; Vorlesung
Mo. 9 - 11.30, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie

B.Tezkan

6372 Übungen zur Angewandten Geophysik

2 SWS; Übung
Mo. 11.30 - 13, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie

B.Tezkan
M.Gurk

6373 Geophysik III (Geophysik der Ozeane, Atmosphäre, Ionosphäre und des Weltraums)

3 SWS; Vorlesung
Mo. 13.45 - 14.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie

J.Saur

6374 Geophysik III (Geophysik der Ozeane, Atmosphäre, Ionosphäre und des Weltraums)

2 SWS; Übung
Mo. 14.30 - 16, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie

J.Saur

6376 Theoretische Meteorologie I ()

2 SWS; Vorlesung

6377 Übungen zur Theoretischen Meteorologie I

2 SWS; Übung
k.A.

M.Kerschgens
T.Sperling
F.Steffany

6380 Atmosphärische Chemie

2 SWS; Vorlesung
k.A.

A.Wahner
T.Mentel

- 6381 Seminar zur Fernerkundung**
2 SWS; Seminar
Di. 9 - 13, 310a Geowissenschaften, R304
S.Crewell
U.Löhnert
- 6382 Seminar zur Diagnose des großskaligen Klimas**
2 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb
M.Kerschgens
S.Crewell
Y.Shao
A.Fink
- 6383 Seminar zu aktuellen Fragen von Globalen Veränderungen**
1 SWS; Seminar
k.A.
P.Speth
- 6384 Hemisphärischer Spurenstofftransport und seine Modellierung (privatissime)**
2 SWS; Oberseminar
Mi. 14 - 15.30, 209 Geophysik Eurad, Seminarraum Planetenforschung,
ab 20.10.2010
A.Ebel
H.Elbern
H.Jakobs
M.Memmesheimer
G.Piekorz
J.Schwinger
- 6385 Planetenforschung**
2 SWS; Oberseminar
Mi. 9 - 10.30, 209 Geophysik Eurad, Seminarraum Planetenforschung
M.Pätzold
S.Tellmann
- 6386 Geophysikalisch-Meteorologisches Seminar (Meteorologie) (privatissime)**
2 SWS; Seminar
k.A.
U.Löhnert
- 6387 Seminar für DiplomandInnen und DoktorandInnen (Meteorologie) (privatissime)**
2 SWS; Seminar
Di. 16.30 - 18, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
M.Kerschgens
S.Crewell
Y.Shao
A.Fink
S.Emeis
- 6388 Geophysikalisch-Meteorologisches Seminar (Geophysik) (privatissime)**
2 SWS; Seminar
k.A.
B.Težkan
M.Gurk
- 6389 Fortgeschrittene Datenverarbeitungsmethoden der Geophysik**
1 SWS; Seminar
Mo. 14 - 14.45, 310a Geowissenschaften, R422
A.Wennmacher
- 6390 Angewandte Geophysik (privatissime)**
2 SWS; Oberseminar

	Mi. 9.15 - 10.30, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	B. Tezkan M. Gurk R. Bergers
6391	Extraterrestrische Physik (privatissime) 2 SWS; Oberseminar Di. 9.15 - 10.45, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	J. Saur F. Neubauer A. Wennmacher
6392	Seminar für DiplomandInnen und DoktorandInnen (Geophysik) (privatissime) 2 SWS; Seminar Do. 9.15 - 10.45, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	B. Tezkan J. Saur M. Gurk A. Wennmacher
6503	Atmosphärische Chemie und Dynamik (Kompaktkurs im FZ Jülich, 1 Woche) Kurs k.A.	D. Ehhalt H. Elbern A. Hofzumahaus M. Kerschgens T. Mentel D. Poppe A. Wahner
M a s t e r s t u d i u m		
o.Nr.	Einführungsveranstaltung für den Masterstudiengang "Physik der Erde und der Atmosphäre" und die Diplomstudiengänge "Geophysik" und "Meteorologie" Einführungsvorlesung Mo. 11.10.2010 9 - 10, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	S. Crewell M. Kerschgens Y. Shao J. Saur B. Tezkan
6358	PM, Prognostische Modellierung -findet in Bonn statt!- 2 SWS; Vorlesung Mi. 10.30 - 12, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	J. Saur Y. Shao
6358	PM, Prognostische Modellierung - findet in Bonn statt!- 2 SWS; Übung Mi. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, R304	J. Saur Y. Shao
6359	GEOEEV, Elektrische und elektromagnetische Verfahren der Geophysik 3 SWS; Vorlesung Mo. 9 - 11.30, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	B. Tezkan M. Gurk

6359	GEOEEV, Elektrische und elektromagnetische Verfahren der Geophysik 2 SWS; Übung Mo. 11.30 - 13, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	B. Tezkan M. Gurk
6360	GEOSOSYS, Geophysik des Sonnensystems 2 SWS; Vorlesung Mi. 14.30 - 15.30, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie, ab 20.10.2010	J. Saur
6360	GEOSOSYS, Geophysik des Sonnensystems 2 SWS; Übung Mi. 15.30 - 17, 310a Geowissenschaften, 324, Geophysik und Meteorologie	J. Saur S. Simon
6361	GEOSEIS, Seismologie 3 SWS; Vorlesung Fr. 10 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	K. Hinzen
6361	GEOSEIS, Seismologie 2 SWS; Übung Fr. 11.30 - 14, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	K. Hinzen K. Weber
6361	GEOSEIS, Seismologie 1 SWS; Praktikum k.A., n. Vereinb	K. Hinzen
6362	METPHAT, Physik der Atmosphäre 3 SWS; Vorlesung Mo. 14 - 16.30, 123 Geophys. & Meteorologie, Veranda des Instituts	F. Steffany
6362	METPHAT, Physik der Atmosphäre 2 SWS; Übung Mo. 16.30 - 18, 123 Geophys. & Meteorologie, Veranda des Instituts	F. Steffany
6363	METSWN, Strahlung, Wolken und Niederschlag 3 SWS; Vorlesung Fr. 9 - 11, 310a Geowissenschaften, R304	S. Crewell U. Löhnert
6363	METSWN, Strahlung, Wolken und Niederschlag 2 SWS; Übung Fr. 11 - 13, 310a Geowissenschaften, R304	S. Crewell U. Löhnert
6364	METAM, Atmosphärische Modellierung 3 SWS; Vorlesung Mo. 14 - 16.30, 123 Geophys. & Meteorologie, 11	Y. Shao
6364	METAM, Atmosphärische Modellierung 2 SWS; Übung Mo. 16.30 - 18, 123 Geophys. & Meteorologie, 11	Y. Shao

- 6365 METFD, Fernerkundung und Datenassimilation**
3 SWS; Vorlesung
Di. 9 - 11.30, 310a Geowissenschaften, R304
S.Crewell
H.Elbern
U.Löhnert
- 6365 METFD, Fernerkundung und Datenassimilation**
2 SWS; Übung
Di. 11.30 - 13, 310a Geowissenschaften, R304
S.Crewell
H.Elbern
U.Löhnert
- 6366 METGRCHEM1, Grenzschicht und atmosphärische Chemie**
3 SWS; Vorlesung
Mi. 8.30 - 10, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
R.Martens
A.Wahner
- 6395 LITSEM Master, Literaturseminar**
2 SWS; Seminar

Internationaler Master-Studiengang (IMES)

- 6367 Introduction to Environmental Geophysics**
2 SWS; Vorlesung
Di. 14.15 - 15.45, 123 Geophys. & Meteorologie, 11, ab 19.10.2010
B.Težkan
- 6368 Learning modul geosphere: Course in IMES**
Kurs
k.A., n. Vereinb
B.Težkan
R.Bergers
- 6369 General Aspects of Meteorology**
Kurs
Mi. 14 - 15.30, 123 Geophys. & Meteorologie, 11
M.Kerschgens
P.Speth
A.Fink
F.Steffany
S.Emeis
- 6370 Learning module atmosphere: Course in IMES**
Vorlesung/Übung
k.A.
M.Kerschgens
P.Speth
A.Fink
S.Emeis
F.Steffany

G e o g r a p h i e

Allgemeine Hinweise

Das VL-Verzeichnis ist nach der Studienordnung des BSc-Studienganges organisiert. Für die Studienordnungen Magister, Diplom und Lehramt sind entsprechende Zuordnungen der Lehrveranstaltungen vorzunehmen (Modulzuordnungen werden i.d.R. in Klammern ergänzt.)

Der Zusatz "GHR" bedeutet: Diese Veranstaltung ist auch für Studierende des Seminars für Geographie und ihre Didaktik geöffnet.

Eine Öffnung für Studierende des Geographischen Institutes an Veranstaltungen des Seminars für Geographie und ihre Didaktik wird durch den Zusatz GG u. SII gekennzeichnet.

(GHR = Grund-, Haupt- und Realschule, GG = Gymnasium, Gesamtschule, SII = Sekundarstufe II)

Studienberatung für das Fach Geographie

Lehramtsstudiengang, Magisterstudiengang: Di. 12.00-13.00 und Do. 10.00-12.00 (Container C. 0.11) D. Wiktorin

Bachelor-Studiengang: nach Vereinbarung O. Bödeker

Diplomstudiengang: Priv. Doz. Dr. Zehner

Allgemeine Informationen für untere Semester: obligatorische Studienberatung und Bewerbung um Proseminarplätze

obligatorische Studienberatung für Studienanfänger:

Bachelorstudiengang: Studienbeginn nur im Wintersemester möglich

Lehramt Gymnasium und Gesamtschule: voraussichtlicher Termin: **Freitag, 9. April, 12.00 Uhr, Ort: Großer Hörsaal der Bio-Geo-Wissenschaften, Zülpicher Straße 49a**

Die Bewerbungen um Proseminarplätze für Studienanfänger finden voraussichtlich am **Montag, 12. April**, um 11.00 Uhr im Großen Hörsaal der Bio-Geo-Wissenschaften statt. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist obligatorisch.

Die Bewerbungen um Proseminar- und Fachmethodikplätze für höhere Semester finden ebenfalls am **Montag, 12. April**, um 13.00 Uhr im Großen Hörsaal statt. Auch hier ist die Teilnahme verbindlich.

Die Seminarlisten werden am Dienstag, den 14. April, im Institut ausgehängt.

Die Seminare für Untere Semester beginnen i.d.R. in der 2. Veranstaltungswoche, d.h. am **Montag, 19. April**.

Die Nichtinanspruchnahme des Seminarplatzes in der ersten Veranstaltungswoche hat den Verlust des Seminarplatzes zur Folge. Diese Plätze werden am **Montag, 26. April**, voraussichtlich um **10.00 Uhr**, neu vergeben (bitte Aushänge beachten).

Seminarplatzvergabe für Veranstaltungen des Hauptstudiums

Die Vergabe für Seminarplätze des Geographischen Institutes im Hauptstudium (für den BSc-Studiengang ab Modul B-Gr-08) erfolgt ausschließlich im Rahmen eines zentralen Vergabeverfahrens: November/Dezember für das nachfolgende Sommersemester, Mai/Juni für das nachfolgende Wintersemester. Bitte Aushänge beachten! Eine Bewerbung für Seminarplätze über KLIPS oder uk-online ist nicht möglich.

Vorlesungen für alle Semester

Grundvorlesungen für untere Semester: siehe Grundstudium

Grundstudium

Modul B-01 Grundlagen I (Dipl., LA,
MG: G1- Grundlagen (und Fachmethodik
für den Studiengang Lehramt)

Modul B-02 Grundlagen II (Dipl., LA,
MG: G1- Grundlagen (und Fachmethodik
für den Studiengang Lehramt)

(alt: G1) Grundlagen (und Fachmethodik für den Studiengang Lehramt)

Modul B-03 Physische Geographie 1 (Dipl.,
LA, MG: G2 - Physische Geographie)

(Dipl., LA, MG: LG2)

Modul B-04 Physische Geographie 2 (Dipl.,
LA, MG: G2 - Physische Geographie)

Zugangsvoraussetzung: Seminarschein der gleichnamigen Vorlesung des vorausgehenden Semesters

Modul B-05 Anthropogeographie 1 (Dipl.,
LA, MG: G3 - Anthropogeographie)

PS: Wirtschaft und Stadt (B-05.2) (2 SWS) mit 2 Exkursionstagen (B-05.3)

Modul B-06 Anthropogeographie 2 (Dipl.,
LA, MG: G3 - Anthropogeographie)

(Dipl., LA, MG: G3)

Modul B-07 Regionale Geographie
(Dipl., LA, MG: G1 - Grundlagen (und
Fachmethodik für den Studiengang Lehramt))

(Dipl., LA, MG: G1) Grundlagen Vorlesung zur Regionalen Geographie und Vorlesungen für alle Semester

Speziell für die alten Studiengänge
und den Lehramtsstudiengang im
Grundstudium: Modul 4: Fachmethodik
und Anwendung im Grundstudium (Modul
G4 bzw G1 für den Lehramtsstudiengang)

speziell für die alten Studienordnungen im Grundstudium

Hauptstudium

Modul B-08 Umwelt und Gesellschaft / Dipl.,
LA, MG: Modul H1, H2, H3 (Mittelseminare)

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren des Hauptstudiums erfolgen ausschließlich im Rahmen eines zentralen Vergabeverfahrens während des Wintersemesters (bitte Aushänge beachten).

Die Bewerbungen um die Plätze in
den Seminaren des Hauptstudiums
erfolgen während des vorausgehenden
Semesters (bitte Aushänge beachten)

Modul B-09 Physisch-geographische
Arbeitsweisen in Labor und Gelände

Modul B-10 Mess- und Auswertemethoden
in der Anthropogeographie

Modul B-11 Rechnergestützte
Auswerte- und Analyseverfahren

Modul B-12 Große Exkursion /
Dipl., LA, MG: H5 Exkursionen

Modul B-13 Kolloquium
zum Berufsfeld Geographie

Vorlesungen zu den Modulen H1, H2, H3

weitere Vorlesungen siehe unter: Vorlesungen für alle Semester

Oberseminare zu den Modulen H1, H2, H3

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren des Hauptstudiums erfolgen ausschließlich im Rahmen eines zentralen Vergabeverfahrens während des vorausgehenden Semesters (bitte Aushänge beachten).

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren des Hauptstudiums erfolgen während des vorausgehenden Semesters (bitte Aushänge beachten).

Modul H4: (a) Arbeitsweisen und (b) Geländeerfahrung

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren des Hauptstudiums erfolgen während des vorausgehenden Semesters (bitte Aushänge beachten).

Modul H5: Exkursionen (14 Geländetage)

Die Bewerbungen um Exkursionsplätze erfolgen direkt bei den jeweiligen Exkursionsleitern.

Modul H6: Projektpraktikum für den Diplomstudiengang (10 Tage)

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren des Hauptstudiums erfolgen während des vorausgehenden Semesters (bitte Aushänge beachten).

Modul H7: Fachdidaktik: Seminare in Verbindung zum Schulpraktikum u. Schulpraktische Übungen

Seminare in Verbindung zum Schulpraktikum (alte Ordnung: Schulpraktische Studien)

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren des Hauptstudiums erfolgen während des vorausgehenden Semesters (bitte Aushänge beachten).

Modul H7: Fachdidaktik: Mittelseminare / Vorlesungen zur Fachdidaktik

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren des Hauptstudiums erfolgen während des vorausgehenden Semesters (bitte Aushänge beachten).

Sonstige Seminare und Kolloquia

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im
Institut und im Gelände (nach Vereinbarung)

Geophysik (Dipl.)

Meteorologie (Dipl.)

Geologie und Paläontologie (Dipl.)

Studienberatung für Diplom-Studiengang Geologie-Paläontologie im Geologischen Institut M. Griego Sprechstunden: Mi. 9-11

Vorlesungen

6627	Geschichte des Quartärs 2 SWS; Vorlesung Do. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	M. Melles
8715	Marine Sedimentsysteme 2 SWS; Vorlesung Di. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	W. Ricken H. Weber
8716	Paläozeanographie 2 SWS; Vorlesung Mo. 10 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	W. Ricken M. Weber
8717	Instrumentelle analytische Geochemie 2 SWS; Vorlesung Do. 10 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Übungsraum der Geologie	H. Kasper
6665	Erdgeschichte Nordwest Afrikas (Voraussetzung zur Teilnahme an der Großen Geologischen Exkursion im Hauptstudium) 1 SWS; Vorlesung Mo. 16 - 16.45, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	H. Herbig
8720	Stabile Isotope in der Umweltforschung 2 SWS; Vorlesung Fr. 8 - 9.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	G. Schleser
6666	Structural and Earthquake Geology (IMES) 2 SWS; Vorlesung Fr. 10 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	
8714	Ingenieurgeologie II 2 SWS; Vorlesung Fr. 14 - 15.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Übungsraum der Geologie	T. Kreuser
6328	Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften 3 SWS; Vorlesung Mo. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS I Do. 10 - 10.45, 321c Physikalische Institute, HS I	P. Schilke R. Berger

Ü b u n g e n

- 6667 Geologische Übungen II (Geologische Karten)**
2 SWS; Übung
Fr. 8 - 9.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie P. Hofmann
- 6668 Spezielle organische Geochemie**
2 SWS; Übung
Di. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Übungsraum der Geologie J. Rethemeyer
- 8719 Geochemischer Laborkurs I (Einführung in die Arbeitsmethoden und Techniken der ICP-MS Analytik (Total Quant und Quant). Bestimmung ausgewählter Spurenelemente in geologischen und umweltrelevanten Proben)**
2 SWS; Übung
- 8718 Geochemischer Laborkurs II. ICP-MS Analytik ausgewählter Elemente aus hochsalinärer Matrix (Seewasser)**
2 SWS; Übung
- 8721 Ausgewählte sedimentologische Methoden**
1 SWS; Übung
Fr. 14 - 14.45, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie V. Sgibnev
- 6669 Geologische Geländeübungen**
Übung
- 6670 Übungen zu: Geologie ausgewählter Gebiete**
Übung

S e m i n a r e u n d G e o l o g i s c h - P a l ä o n t o l o g i s c h e s K o l l o q u i u m

- 6671 Geologisches Unterseminar**
2 SWS; Seminar
Mo. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie P. Hofmann
- 6672 Geologisches Seminar**
1 SWS; Seminar
- 6673 Paläontologisches Seminar**
2 SWS; Seminar
- 6674 Diplomanden- und Doktoranden-Seminar**
Seminar
k.A., k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen B. Wagner
- 6675 Geowissenschaftliches Kolloquium**
2 SWS; Kolloquium
- 6676 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**
2 SWS; Seminar
k.A., k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen R. Below

W.Boenigk
 H.Herbig
 K.Hinzen
 U.Jux
 E.Kempf
 D.Leythaeuser
 M.Melles
 W.Ricken
 M.Staubwasser
 M.Weber
 H.Wopfner
 K.Krumsiek

Kristallographie, Mineralogie und Geochemie (Dipl.)

Studienberatung für die Fächer Mineralogie und Kristallographie
 (Sprechstunden nach Vereinbarung)
 Mineralogie: C. Münker
 im Institut für Geologie und Mineralogie
 Kristallographie: L. Bohatý
 im Institut für Kristallographie

H a u p t s t u d i u m

- | | | |
|-------------|---|-----------------------------|
| 6607 | Einführung in die Geochemie
2 SWS; Vorlesung
Do. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie | C. Münker
M. Staubwasser |
| 6608 | Übungen zu Einführung in die Geochemie
2 SWS; Übung
Di. 10.45 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie
Do. 10.45 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie | C. Münker
M. Staubwasser |
| 6617 | Übungen zur Petrologie
3 SWS; Seminar
Fr. 12 - 14.45, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie | R. Kleinschrodt |
| 6631 | Kristallchemie
2 SWS; Seminar
Mi. 8 - 9.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie | P. Becker-Bohatý |
| 6640 | Geochemie und Lagerstättenkunde der Metalle
2 SWS; Seminar
Fr. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie | M. Frey |
| 6641 | Auflichtmikroskopie I (Grundkurs)
2 SWS; Seminar
Fr. 14 - 16.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie | M. Frey |

- 6642 Industrieexkursion (IMES)**
2 SWS; Exkursion
- 6643 Seminar zur Industrieexkursion**
1 SWS; Seminar
Do. 8.45 - 9.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie
W. Rammensee
- 6644 Mineralogische Fortgeschrittenen-Übungen**
2 SWS; Übung
- 6645 Kristallographische Fortgeschrittenen-Übungen**
3 SWS; Übung
- 6646 Seminar für Angewandte Kristallographie**
2 SWS; Seminar
Mi. 16 - 17.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie, 14tägl
P. Becker-Bohatý
L. Bohatý
M. Mühlberg
- 6647 Geochemisch-Petrologisches Seminar**
2 SWS; Seminar
- 6648 Mineralogisches Kolloquium**
Kolloquium
- 6649 Kristallographisches Kolloquium**
2 SWS; Kolloquium
Mi. 16 - 17.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie, 14tägl
- S p e z i a l v o r l e s u n g e n**
- 6650 Phasendiagramme und Materialsysteme**
2 SWS; Vorlesung
Do. 8 - 9.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie
M. Mühlberg
- 6652 Isotopenverhältnismessungen mit der multiple collector ICP-MS**
2 SWS; Vorlesung
k.A., k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen
F. Wombacher
- 6653 Spezielle Aspekte der Einkristallstrukturanalyse**
1 SWS; Vorlesung
Di. 12 - 12.45, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie
P. Held
- 6654 Praktische Übungen zur Einkristallstrukturanalyse**
2 SWS; Praktische Übung
Do. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie
P. Held
- 6655 Einführung in die Theorie der Zwei- und Vier-Wellenmischung zur Bestimmung von Materialparametern in azentrischen Kristallen**
2 SWS; Vorlesung

- Do. 14 - 15.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie T.Woike
- 6656 Holographie und metastabile Elektronenzustände**
2 SWS; Vorlesung
Fr. 14 - 15.30 T.Woike
- 6657 Entstehung und Nachweis von Aerosolen**
2 SWS; Vorlesung
Di. 14 - 15.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie G.Weckwerth
- 6658 Natural and anthropogenic Environmental Cycles as a part of the 2-year Master of Science course in Environmental Sciences (IMES)**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie W.Rammensee
- 6659 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)**
Seminar
k.A., k. A., Orts- u. Zeitangaben folgen
P.Becker-Bohatý
L.Bohatý
R.Kleinschrodt
M.Mühlberg
C.Münker
W.Rammensee
G.Witt-Eickschen
T.Woike

G e o w i s s e n s c h a f t e n (B . S c .)

Studienberatung für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften Sprechstunden Mi. 14-17 im GeoMuseum R. Hollerbach

1 . S e m e s t e r

- 6065 Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 8 - 9.30, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I D.Horstmann
- 6066 Übungen zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
2 SWS; Übung
k.A., n. Vereinb D.Horstmann
C.Pomrehn
- 6071 Tutorium zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))**
1 SWS; Tutorium
k.A., n. Vereinb D.Horstmann
C.Pomrehn
- 6328 Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften**
3 SWS; Vorlesung
Mo. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS I
Do. 10 - 10.45, 321c Physikalische Institute, HS I P.Schilke

- R. Berger
- 6328 Übungen zur Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften**
1 SWS; Übung
Do. 11 - 11.45, 321c Physikalische Institute, HS I
P. Schilke
- 6330 Physikalisches Praktikum für Studierende der Naturwissenschaften**
4 SWS; Praktikum
- 6600 Entstehung und Aufbau der Erde**
4 SWS; Vorlesung
Mo. 14 - 15.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal
Mi. 14 - 15.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal
L. Bohatý
M. Melles
C. Münker
M. Staubwasser
- 6601 Evolution und Struktur der Biosphäre**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 16 - 17.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie
H. Herbig
- 6602 Einführungsübungen: Kristalle, Minerale und Gesteine (in zwei Gruppen)**
4 SWS; Übung
Mo. 17.45 - 19.15, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie
Di. 14 - 15.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie
Di. 16 - 17.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie
Mi. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie
P. Held
R. Hollerbach
- 6603 Einführungsübung: Fossilien (in zwei Gruppen)**
2 SWS; Übung
Di. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie
Do. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie
J. Bohatý
E. Nardin

2 . S e m e s t e r

3 . S e m e s t e r

- 6604 Tektonik**
2 SWS; Vorlesung
Mo. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie
R. Kleinschrodt
- 6605 Biogene Sedimentation**
2 SWS; Vorlesung
Mi. 8 - 9.45, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie
R. Below
- 6606 Übungen zu Biogene Sedimentation**

- 2 SWS; Übung
Mi. 14 - 15.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie R. Below
- 6607 Einführung in die Geochemie**
2 SWS; Vorlesung
Do. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie C. Münker
M. Staubwasser
- 6608 Übungen zu Einführung in die Geochemie**
2 SWS; Übung
Di. 10.45 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie
Do. 10.45 - 11.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie C. Münker
M. Staubwasser
- 6609 Physikochemische Mineralogie**
2 SWS; Vorlesung
Di. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie B. Simons
- 6610 Einführung in die Polarisationsmikroskopie**
1 SWS; Vorlesung
Fr. 12.45 - 13.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie M. Mühlberg
- 6611 Einführungsübung: Polarisationsmikroskopie (Gruppe A: Montag; Gruppe B: Mittwoch)**
2 SWS; Übung
Mo. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie
Mi. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie P. Becker-Bohatý
- 6612 Wissenschaftliche Arbeits- und Präsentationstechniken in den Geowissenschaften (Einführung in die Anwendung von freier Software)**
2 SWS; Seminar
Fr. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie M. Mühlberg
- 4 . S e m e s t e r
- 5 . S e m e s t e r
- 6613 Physikalisch-Chemische Untersuchungsmethoden in den Geowissenschaften**
8 SWS; Seminar
Mo. 14 - 19.15, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie
Di. 14 - 19.15, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie
Mi. 14 - 19.15, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie P. Becker-Bohatý
M. Melles
M. Staubwasser
F. Wombacher
- 6614 Darstellung und Publikation geowissenschaftlicher Daten**

2 SWS; Seminar

Mo. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie

M. Melles
B. Wagner

6 . S e m e s t e r

W a h l p f l i c h t v e r a n s t a l t u n g e n

6615 Grundlagen der Petrologie

2 SWS; Seminar

Mi. 8 - 9.30, 310c Geowissenschaften, HS - Mineralogie und Kristallographie

R. Kleinschrodt

6616 Petrologie der Magmatite und Metamorphite

2 SWS; Seminar

Do. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie

R. Kleinschrodt
C. Münker**6617 Übungen zur Petrologie**

3 SWS; Seminar

Fr. 12 - 14.45, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie

R. Kleinschrodt

8715 Marine Sedimentsysteme

2 SWS; Vorlesung

Di. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie

W. Ricken
H. Weber**6619 Sedimentologie der Karbonatgesteine**

2 SWS; Seminar

Do. 8 - 9.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie

H. Herbig

6620 Übungen und Praktikum zur Sedimentologie

3 SWS; Übung

Fr. 10 - 12.45, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie, 14tägl

Fr. 14.45 - 16.15, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie

H. Herbig
V. Sgibnev
H. Weber**6621 Materialsysteme I**

4 SWS; Seminar

Mo. 8 - 9.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie

Fr. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie

P. Becker-Bohatý
L. Bohatý**6622 Übungen zu Materialsysteme I**

3 SWS; Übung

Fr. 8 - 10.45, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie

P. Becker-Bohatý
L. Bohatý**6623 Fossile Invertebraten**

2 SWS; Seminar

	Mo. 8 - 9.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	H. Herbig
6624	Mikropaläontologie der Algen 2 SWS; Vorlesung Di. 8 - 10.45, 310a Geowissenschaften, Kleiner Übungsraum der Geologie	R. Below
6626	Grundlagen der Quartärgeologie 2 SWS; Vorlesung Mi. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	M. Melles
6627	Geschichte des Quartärs 2 SWS; Vorlesung Do. 12 - 13.30, 310a Geowissenschaften, Kleiner Hörsaal der Geologie	M. Melles
6628	Übungen zu Quartärgeologie 3 SWS; Übung Fr. 8 - 10.45, 310c Geowissenschaften, Übungsraum der Mineralogie und Kristallographie	M. Melles

G e o w i s s e n s c h a f t e n (M . S c .)

1 . S e m e s t e r

6629	Symmetrie und Struktur 2 SWS; Seminar Do. 12 - 13.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie	L. Bohatý
6630	Physikalisch-chemische Kristallographie 2 SWS; Seminar Mi. 10 - 11.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie	M. Mühlberg
6631	Kristallchemie 2 SWS; Seminar Mi. 8 - 9.30, 310c Geowissenschaften, SR-323, Mineralogie und Kristallographie	P. Becker-Bohatý
6632	Aktuelle Fragen der Isotopengeochemie 2 SWS; Seminar Do. 12 - 13.30	M. Staubwasser
6633	Geochemie der Umwelt 2 SWS; Seminar Do. 12 - 13.30	C. Münker
6634	Paläobotanik 2 SWS; Seminar Do. 12 - 13.30	R. Below
6636	Kontinentale Sedimentationssysteme 2 SWS; Seminar Do. 12 - 13.30	M. Weber

6637 Quartäre Klima- und Umweltgeschichte

2 SWS; Seminar
Do. 12 - 13.30

M. Melles

6638 Datierungsmethoden des Quartär

2 SWS; Seminar
Do. 12 - 13.30

T. Dunai

6639 Oberflächenprozesse

2 SWS; Seminar

B I O L O G I E**Studienberatung**

Studienberatung für den Bachelor-Studiengang

Botanisches Institut, Di. 14-15, Biozentrum Köln, Zülpicher Str. 47b, EG, Raum 0.013, N. N.

Studienberatung für den Master-Studiengang und Prüfungsberatung für den Diplom-Studiengang

Institut für Genetik, Zülpicher Str. 47a, Mi. 13.30-14.30, Raum 0.35, Erdgeschoss, M. C r a m e r

Studienberatung für den Diplom- und Lehramts-Studiengang Biologie

Zoologisches Institut, Di. 8.30-9.30, Biozentrum Köln, Zülpicher Str. 47b, 1. Stock, Raum 1.609, J. S c h m i d t

Institut für Genetik, Zülpicher Str. 47a, Di. 13 - 14, Raum 3.03a, 3. OG, K. J o h n s o n

F a c h s c h a f t B i o l o g i e u n d B i o c h e m i e

Biozentrum Köln

Zülpicher Straße 47b

50764 Köln

Tel und Fax: 0221 470 4126

e-mail: fs-bio@uni-koeln.de

<http://www.uni-koeln.de/math-natfak/fsbiologie>

Die Fachschaft führt eine Erstsemestereinführungsveranstaltung durch, und zwar am:

05. Oktober 2010 ab 10:00Uhr,

am 06. Oktober 2010 ab 15:00Uhr und

am 07. Oktober 2010 ab 10:00Uhr jeweils im GeoBio-Hörsaal.

Die Veranstaltungen sind jeweils ganztägig.

**P f l i c h t m o d u l e B a c h e l o r s t u d i e n g a n g
B i o l o g i e (1 . b i s 4 . F a c h s e m e s t e r)**

B I O I / A**67700 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie**

Vorlesung

Mo. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal

Di. 9 - 9.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal

Die Dozenten der
Biochemie
Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie
Die Dozenten der
Entwicklungsbiologie
Die Dozenten der
Genetik

67701 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Biochemie

Übung

Mo. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 18.10.2010 - 8.11.2010

Mo. 16.30 - 19.30, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 18.10.2010 - 8.11.2010

Di. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 19.10.2010 - 9.11.2010

Di. 16.30 - 19.30, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 19.10.2010 - 9.11.2010

Mi. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 20.10.2010 - 10.11.2010

Die Dozenten der
Biochemie

67702 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Biochemie

Tutorium

67703 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Zellbiologie

Übung

Mo. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 15.11.2010

Mo. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 15.11.2010

Di. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 16.11.2010

Di. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 16.11.2010

Mi. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 17.11.2010

Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Entwicklungsbiologie
Die Dozenten der
Genetik
Die Dozenten der
Zoologie

67704 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Zellbiologie

Tutorium

Di. 11.30 - 13, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 23.11.2010

Mi. 18 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 24.11.2010

B I O I I / A

67711 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere

Vorlesung

Mo. 12 - 12.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab
18.10.2010

Di. 8 - 8.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 12.10.2010

E. Elert
G. Plickert
E. Schierenberg
W. Wipking

67712 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere

Übung

Mo. 13.30 - 16.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 18.10.2010

Mo. 16.45 - 19.45, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 18.10.2010

Di. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 19.10.2010

Di. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 19.10.2010

Mi. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 20.10.2010

Mi. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 20.10.2010

E. Elert
P. Heger
K. Herrmann
M. Kroiher
N. N.
G. Plickert
E. Schierenberg
W. Wipking

67713 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere

Tutorium

Mi. 11.30 - 13, 321c Physikalische Institute, HS II, ab 27.10.2010

Do. 17.30 - 19, 304 Biozentrum, 0.024, ab 28.10.2010

N. N.

B I O III / A

67742 Biologie III/A: Biochemie

Übung

67743 Biologie III/A: Biochemie

Tutorium

Di. 10.30 - 12, 300 Biochemie, 170, ab 19.10.2010

Fr. 10 - 11.30, 300 Biochemie, 170, ab 22.10.2010

B I O III / B

67751 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)

Vorlesung

Do. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 14.10.2010

Fr. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 15.10.2010

Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie

67752 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)

Übung

Mo. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 8.11.2010

Di. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 9.11.2010

Mi. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 10.11.2010
 Do. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 11.11.2010
 Fr. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 12.11.2010

Die Dozenten der
 Botanik
 Die Dozenten der
 Zoologie

67753 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)

Tutorium

Mo. 8 - 9.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 15.11.2010
 Mi. 10 - 11.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 17.11.2010

N.N.

M a t h e m a t i k

6065 Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))

2 SWS; Vorlesung

Mi. 8 - 9.30, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I

D.Horstmann

6066 Übungen zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))

2 SWS; Übung

k.A., n. Vereinb

D.Horstmann
 C.Pomrehn

6071 Tutorium zur Mathematik I für Studierende der Biologie und der Chemie (MN-C-Ma (3))

1 SWS; Tutorium

k.A., n. Vereinb

D.Horstmann
 C.Pomrehn

O r g a n i s c h e C h e m i e

6550 Allgemeine Chemie für Studierende der Naturwissenschaften

Vorlesung/Übung

Mo. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
 Di. 9 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
 Fr. 10 - 12, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I

A.Klein

6557 Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Biologie im Grundstudium (organischer Teil)

Praktische Übung

k.A., n. Vereinb

A.Griesbeck

6558 Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Biologie im Grundstudium (Organischer Teil)

Seminar

k.A., n. Vereinb

A.Griesbeck

P h y s i k

6328 Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften

3 SWS; Vorlesung

Mo. 16 - 17.30, 321c Physikalische Institute, HS I

Do. 10 - 10.45, 321c Physikalische Institute, HS I

P. Schilke
R. Berger**6328 Übungen zur Experimentalphysik für Studierende der Naturwissenschaften**

1 SWS; Übung

Do. 11 - 11.45, 321c Physikalische Institute, HS I

P. Schilke

P f l i c h t m o d u l e L e h r a m t s s t u d i e n g a n g
B i o l o g i e G y m / G e s (G r u n d s t u d i u m)

B I O I / A

67700 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie

Vorlesung

Mo. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal

Di. 9 - 9.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal

Die Dozenten der
Biochemie
Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie
Die Dozenten der
Entwicklungsbiologie
Die Dozenten der
Genetik

67701 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Biochemie

Übung

Mo. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 18.10.2010 -
8.11.2010Mo. 16.30 - 19.30, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 18.10.2010 -
8.11.2010Di. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 19.10.2010 -
9.11.2010Di. 16.30 - 19.30, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 19.10.2010 -
9.11.2010Mi. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 20.10.2010 -
10.11.2010

Die Dozenten der
Biochemie

67702 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Biochemie

Tutorium

67703 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Zellbiologie

Übung

Mo. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 15.11.2010

Mo. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 15.11.2010

Di. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 16.11.2010

Di. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 16.11.2010

Mi. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 17.11.2010

Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Entwicklungsbiologie

Die Dozenten der
Genetik
Die Dozenten der
Zoologie

B I O II / A

67711 **Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere**

Vorlesung

Mo. 12 - 12.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab
18.10.2010

Di. 8 - 8.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 12.10.2010

E. Elert
G. Plickert
E. Schierenberg
W. Wipking

67712 **Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere**

Übung

Mo. 13.30 - 16.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 18.10.2010

Mo. 16.45 - 19.45, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 18.10.2010

Di. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 19.10.2010

Di. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 19.10.2010

Mi. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 20.10.2010

Mi. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 20.10.2010

E. Elert
P. Heger
K. Herrmann
M. Kroiher
N. N.
G. Plickert
E. Schierenberg
W. Wipking

P f l i c h t m o d u l e L e h r a m t s s t u d i e n g a n g B i o l o g i e G y m / G e s (H a u p t s t u d i u m)

67742 **Biologie III/A: Biochemie**

Übung

67743 **Biologie III/A: Biochemie**

Tutorium

Di. 10.30 - 12, 300 Biochemie, 170, ab 19.10.2010

Fr. 10 - 11.30, 300 Biochemie, 170, ab 22.10.2010

67751 **Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)**

Vorlesung

Do. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 14.10.2010

Fr. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 15.10.2010

Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie

67752 **Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)**

Übung

Mo. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 8.11.2010
 Di. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 9.11.2010
 Mi. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 10.11.2010
 Do. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 11.11.2010
 Fr. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 12.11.2010

Die Dozenten der
 Botanik
 Die Dozenten der
 Zoologie

67753 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)

Tutorium

Mo. 8 - 9.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 15.11.2010
 Mi. 10 - 11.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 17.11.2010

N.N.

B I O I I I

W a h l p f l i c h t m o d u l e B a c h e l o r s t u d i e n g a n g
 B i o l o g i e (5 . u n d 6 . F a c h s e m e s t e r)

67771 MN-B-WP I Blnf 1 (Bachelor Vertiefungsstudium) Bioinformatik

Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 16

k.A.

T.Wiehe

N.N.

N.N.

67772 MN-B-WP I Dev 1 Grundlagen der Entwicklungsbiologie

4 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 18

11.10.2010 - 15.11.2010, Block

M.Hammerschmidt

S.Roth

W.Werr

67772 MN-B-WP 1 Dev 1 Grundlagen der Entwicklungsbiologie

12 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 18

11.10.2010 - 15.11.2010 9 - 17, 304 Biozentrum, 3.002, Block

M.Hammerschmidt

S.Roth

W.Werr

67772 MN-B-WP 1 Dev 1 Grundlagen der Entwicklungsbiologie

1 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 18

11.10.2010 - 15.11.2010, Block

M.Hammerschmidt

S.Roth

W.Werr

67773 MN-B-WP II Gen 1, Genetik

12 SWS; Vorlesung/Übung

k.A. 9 - 17, 301 Genetik, 0.40 Hörsaal der Genetik (EG)

K.Schnetz

J.Brüning

U.Deichmann

J.Dohmen

T.Hoppe

J.Howard

S.Korsching
T.Langer
D.Mörsdorf
M.Pasparakis
T.Wiehe
B.Wirth

67774 MN-B-WP I Eco 1 Einführung in die Ökologie
2 SWS; Vorlesung
11.10.2010 - 15.11.2010 9 - 10, 304 Biozentrum, -1.004, Block

H.Arndt
M.Bonkowski
E.Elert
J.Borcherding

67774 MN-B-WP I Eco 1 Einführung in die Ökologie
8 SWS; Übung
Mo. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005, Ende 19.11.2010
Di. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005, Ende 20.11.2010
Mi. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005, Ende 21.11.2010
Do. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005, Ende 22.11.2010
Fr. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005, Ende 23.11.2010

H.Arndt
M.Bonkowski
E.Elert
G.Becker
J.Borcherding
P.Fink
R.Koller
F.Nitsche
A.Scherwaß

67775 MN-B-WP II Cell 1, Modellsysteme und Methoden in der Zellbiologie
Vorlesung/Übung
Mo. 8 - 9, 304 Biozentrum, 4.002, ab 6.12.2010
Di. 8 - 9, 304 Biozentrum, 4.002, ab 7.12.2010
Mi. 8 - 9, 304 Biozentrum, 4.002, ab 8.12.2010
Do. 8 - 9, 304 Biozentrum, 4.002, ab 9.12.2010
Fr. 8 - 9, 304 Biozentrum, 4.002, ab 10.12.2010

M.Hülskamp
M.Hammerschmidt
M.Melkonian
G.Plickert
S.Roth
W.Werr
B.Becker
M.Kroiher
S.Schellmann

67776 MN-B-WP II Eco 2 Einführung in die Biodiversität
1 SWS; Vorlesung
Mo. 9 - 10, 304 Biozentrum, 0.311 6.12.2010 - 28.1.2011
Di. 9 - 10, 304 Biozentrum, 0.311 7.12.2010 - 29.1.2011

Mi. 9 - 10, 304 Biozentrum, 0.311 8.12.2010 - 30.1.2011
 Do. 9 - 10, 304 Biozentrum, 0.311, ab 9.12.2010
 Fr. 9 - 10, 304 Biozentrum, 0.311, ab 10.12.2010

H.Arndt
 M.Bonkowski
 J.Borcherding
 T.Ziegler

67776 MN-B-WP II Eco 2 Einführung in die Biodiversität

10 SWS; Übung

Mo. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005 6.12.2010 - 28.1.2011
 Di. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005 7.12.2010 - 29.1.2011
 Mi. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005 8.12.2010 - 30.1.2011
 Do. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005, ab 9.12.2010
 Fr. 10 - 17, 304 Biozentrum, -1.005, ab 10.12.2010

H.Arndt
 G.Becker
 M.Bonkowski
 J.Borcherding
 Dieckmann
 R.Koller
 L.Kolter
 T.Pagel
 A.Scherwaß
 A.Sliwa
 T.Ziegler

67777 MN-B-WPI (BTec2) Bio- und Umwelttechnologie der Mikroalgen

Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 8

11.10.2010 - 26.11.2010 9 - 17, Block

B.Podola
 K.Hoef-Emden

67778 MN-B-WP I Neuro1

Vorlesung

Mo. 9 - 10.30, 304 Biozentrum, 1.007, ab 11.10.2010
 Di. 9 - 10.30, 304 Biozentrum, 1.007, ab 12.10.2010
 Mi. 9 - 10.30, 304 Biozentrum, 1.007, ab 13.10.2010
 Do. 9 - 10.30, 304 Biozentrum, 1.007, ab 14.10.2010
 Fr. 9 - 10.30, 304 Biozentrum, 1.007, ab 15.10.2010

A.Büschges
 S.Gruhn
 P.Kloppenburg
 S.Korsching
 J.Schmidt
 W.Walkowiak

67778 MN-B-WP I Neuro 1 Zoologie/ Tier- und Neurophysiologie

Übung

Mo. 10.30 - 17, 304 Biozentrum, 1.006, ab 11.10.2010
 Di. 10.30 - 17, 304 Biozentrum, 1.006, ab 12.10.2010
 Mi. 10.30 - 17, 304 Biozentrum, 1.006, ab 13.10.2010
 Do. 10.30 - 17, 304 Biozentrum, 1.006, ab 14.10.2010
 Fr. 10.30 - 17, 304 Biozentrum, 1.006, ab 15.10.2010

A.Büschges

- M.Gruhn
S.Gruhn
C.Guschlbauer
S.Huggenberger
P.Kloppenburg
C.Rotte
J.Schmidt
W.Walkowiak
- 67778 MN-B-WP I Neuro1 Zoologie/Tier- und Neurophysiologie**
Seminar
Di. 17 - 18.30, 304 Biozentrum, 1.007, ab 9.11.2010
- A.Büschges
M.Gruhn
S.Huggenberger
J.Schmidt
W.Walkowiak
- 67779 MN-B-WP II mPhys 1 Molekulare Pflanzenphysiologie und Biochemie**
Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 10
6.12.2010 - 4.2.2011, Block
- U.Flügge
M.Bucher
U.Höcker
- 67780 Laborpraktikum**
Praktikum
- 8811 MN-B-WPI (BC1) Biomoleküle: Katalyse und Analyse**
Blockveranstaltung
11.10.2010 - 19.11.2010, Block
- Die Dozenten der
Biochemie
- 8812 MN-B-WPII (Btec1) Biotechnologie und Umweltwissenschaften**
Blockveranstaltung
6.12.2010 - 28.1.2011, Block
- Die Dozenten der
Biochemie
- 6559 Chemisches Grundpraktikum für Studierende der Biologie im Hauptstudium
(Organischer Teil)**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
- A.Griesbeck
E.Zimmermann
- 6560 Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Biologie im Hauptstudium
(Organischer Teil)**
Seminar
k.A., n. Vereinb
- A.Griesbeck
E.Zimmermann
- P r a x i s o r i e n t i e r t e L e h r v e r a n s t a l t u n g e n
B a c h e l o r s t u d i e n g a n g B i o l o g i e
- 67822 Ausgewählte Themen der Evolutionstheorie**
2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 12

	k.A., n. Vereinb	B. Thomas
67825	Antibiotika und Resistenzmechanismen 2 SWS; Seminar Do. 17 - 18.30, 301 Genetik, Seminarraum 3 der Genetik (3.OG), ab 14.10.2010	R. Gahlmann
67826	Neurogenetik 2 SWS; Seminar Do. 17 - 19, 301 Genetik, Glaskasten der Genetik (4.OG)	S. Korsching
67828	Neuere Methoden der Genomanalyse 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	C. Gebhardt
68156	Ornithologische Winter-Exkursion-Nordische Gänse und Wasservogelwert im Niederrheingebiet 2 SWS; Exkursion k.A., n. Vereinb	H. Arndt F. Nitsche A. Scherwaß
68157	Zoologische Exkursionen (nach besonderer Ankündigung) Exkursion k.A., n. Vereinb	K. Coelln A. Johnen E. Schierenberg F. Vedder
8810	Laborpraktikum Praktische Übung k.A., n. Vereinb	Die Dozenten der Biochemie
Fachmodule Masterstudiengang Biological Sciences		
68021	MN-B-mPhys 2: Plant Genetics 15 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 10 11.10.2010 - 19.11.2010 8 - 17, 304 Biozentrum, 4.004, Block	U. Höcker M. Hülskamp M. Bucher W. Werr U. Flügge F. Turck
68021	MN-B-mPhys 2: Plant Genetics 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 10 k.A., n. Vereinb	U. Höcker M. Bucher U. Flügge M. Hülskamp F. Turck

W. Werr

68022 MN-B-Gen 1, Molecular Genetics

15 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 8
k.A., n. Vereinb

K. Schnetz
J. Dohmen

68023 MN-B-Gen 4, Modern Mouse Genetics

15 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 16
k.A.

J. Brüning
M. Pasparakis
U. Lichtenberg
M. Hafner

68024 MN-B-Dev 1 Modern Techniques of Developmental Biology

Vorlesung; Max. Teilnehmer: 10

Di. 9 - 10, 135 Entwicklungsbiologie, Seminarraum der Entwicklungsbiologie 7.12.2010 - 25.1.2011

Mi. 9 - 10, 135 Entwicklungsbiologie, Seminarraum der Entwicklungsbiologie 8.12.2010 - 26.1.2011

M. Hammerschmidt
M. Hülkamp
G. Plickert
S. Roth
E. Schierenberg
W. Werr

68024 MN-B-Dev 1 Modern Techniques of Developmental Biology

Übung; Max. Teilnehmer: 10

6.12.2010 - 28.1.2011 9 - 17, Block

M. Hammerschmidt
M. Hülkamp
G. Plickert
S. Roth
E. Schierenberg
W. Werr

68024 MN-B-Dev 1 Modern Techniques of Developmental Biology

Seminar; Max. Teilnehmer: 10

Mo., n. Vereinb 6.12.2010 - 28.1.2011

M. Hammerschmidt
M. Hülkamp
G. Plickert
S. Roth
E. Schierenberg
W. Werr

68025 MN-B-Neuro 5 Functional Imaging - Mechanistic Bases of Neurovascular Coupling

17 SWS; Blockveranstaltung; Max. Teilnehmer: 6

6.12.2010 - 28.1.2011 9 - 18, Block

H. Endepols

68026 MN-B-Eco 1: Ecology: From Genes to Function

Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 12

Mo. 9 - 17, 304 Biozentrum, -1.004, ab 6.12.2010

Di. 9 - 17, 304 Biozentrum, -1.004, ab 7.12.2010

Mi. 9 - 17, 304 Biozentrum, -1.004, ab 8.12.2010

Do. 9 - 17, 304 Biozentrum, -1.004, ab 9.12.2010
 Fr. 9 - 17, 304 Biozentrum, -1.004, ab 10.12.2010

H. Arndt
 G. Becker
 M. Bonkowski
 E. Elert
 P. Fink
 R. Koller
 F. Nitsche
 A. Scherwaß
 T. Ziegler

68027 MN-B mPhys 1, Molecular plant physiology and biochemistry of microorganisms

1 SWS; Vorlesung; Max. Teilnehmer: 5

Mo. 9 - 11, 136b ehemalige Botanik, XXXI 18.10.2010 - 29.11.2010
 Di. 9 - 11, 136b ehemalige Botanik, XXXI 19.10.2010 - 30.11.2010
 Mi. 9 - 11, 136b ehemalige Botanik, XXXI 20.10.2010 - 1.12.2010
 Do. 9 - 11, 136b ehemalige Botanik, XXXI 21.10.2010 - 2.12.2010
 Fr. 9 - 11, 136b ehemalige Botanik, XXXI 22.10.2010 - 3.12.2010

U. Flügge
 M. Bucher
 U. Höcker

68027 MN-B mPhys 1 Molecular plant physiology and biochemistry of microorganisms

8 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 5

19.10.2010 - 5.11.2010 9 - 17, Block

U. Flügge
 M. Bucher
 U. Höcker

68028 MN-B-Cell 1 Biology of Algae

17 SWS; Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 8

Mo., n. Vereinb 6.12.2010 - 28.1.2011

B. Becker
 K. Linne Von Berg
 M. Melkonian

68029 MN-B-Gen 2, Biology of Ageing

Vorlesung/Übung

11.10.2010 - 15.11.2010, Block

T. Hoppe
 B. Schumacher
 N. N.

68030 MN-B-Gen 7

Vorlesung/Übung

k.A., n. Vereinb

J. Howard

8813 MN-B-BC1 Medical Biochemistry - Enzymes, Metabolites and Diseases

Blockveranstaltung

11.10.2010 - 19.11.2010, Block

Die Dozenten der
 Biochemie

8814 MN-B-BC2 Structural biology - structural biochemistry

Blockveranstaltung

6.12.2010 - 28.1.2011, Block

Die Dozenten der
 Biochemie

**P r o j e k t m o d u l e M a s t e r s t u d i e n g a n g
B i o l o g i c a l S c i e n c e s**

Projektmodule und Laborpraktika: siehe Ankündigungen der Institute: Botanik, Zoologie, Entwicklungsbiologie, Genetik und Institut für Biochemie.

- 68121 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten, zu Laborpraktika und zu Projektmodulen (Biochemie)**
Praktikum
- 68122 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten, zu Laborpraktika und zu Projektmodulen (Botanik)**
Praktikum
- 68123 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten, zu Laborpraktika und zu Projektmodulen (Entwicklungsbiologie)**
Praktikum
- 68124 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten, zu Laborpraktika und zu Projektmodulen (Genetik)**
Praktikum
- 68125 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten, zu Laborpraktika und zu Projektmodulen (Zoologie)**
Praktikum
- 68126 MN-B-PM (Neuro)**
Projekt
- 8816 Struktur- Funktionsbeziehungen in proteolytischen Enzymen (MN-B-PM (BC1) und (MN-C-P-BC))**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb U. Baumann
- 8817 MN-B-PM (BC2) Mikrobielle Signalverarbeitung - Biotechnologie**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb R. Krämer
- 8818 MN-B-PM (BC3) Cofaktoren, Inhibitorische Neurorezeptoren, Enzymologie**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb G. Schwarz
- 8819 MN-B-PM (BC4) Isolierung und Strukturaufklärung von Naturstoffen**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb F. Marner
- 8820 MN-B-PM (BC5) Analyse und Interaktion von pflanzlichen Strukturproteinen**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb S. Waffenschmidt
- 8821 MN-B-PM (BC6) Struktur- Funktionsbeziehungen bei eukaryontischen Proteinkinasen und anderen ausgewählten Proteinen**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb K. Niefind
- 8822 MN-B-PM (BC7) Fluoreszenz-Methoden in der Biologischen Forschung**
Blockveranstaltung

- k.A., n. Vereinb A. Baumann
- 8823 MN-B-PM (BC8) Molekulare und Pharmakologische Analyse Rezeptorvermittelter Zellaktivität**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb A. Baumann
- Wahlpflichtmodule Lehramtsstudiengang
Biologie Gym/Ges (incl.
Fachdidaktik und Exkursionen)
- 68151 Biologie des Menschen**
6 SWS; Übung; Max. Teilnehmer: 20
7.2.2011 - 18.2.2011 9 - 17, 304 Biozentrum, 2.008, Block E. Schierenberg
A. Büschges
W. Walkowiak
M. Gruhn
S. Huggenberger
P. Kloppenburg
M. Kroiher
J. Schmidt
- 68152 Anatomie und Evolution der Wirbeltiere**
Übung
2.11.2010 - 22.11.2010 10 - 17, Block E. Schierenberg
K. Herrmann
M. Kroiher
- 68153 MN-B-LA Gen, Genetik für Fortgeschrittene für Lehramtskandidaten**
Vorlesung/Übung; Max. Teilnehmer: 24
k.A., n. Vereinb K. Johnson
M. Cramer
M. Hafner
B. Kisters-Woike
U. Lichtenberg
N.N.
- 68153 MN-B-LA Gen, Genetik für Fortgeschrittene für Lehramtskandidaten**
Exkursion
k.A., n. Vereinb K. Johnson
M. Cramer
M. Hafner
B. Kisters-Woike
U. Lichtenberg
N.N.
- 68154 Vertiefungsübungen in Genetik für Fortgeschrittene für Lehramtskandidaten (alte Prüfungsordnung)**
4 SWS; Übung
k.A. Die Dozenten der
Genetik
- 68155 MN-B-LA-mPhys1 Pflanzenphysiologie**

- Übung; Max. Teilnehmer: 20
7.2.2011 - 24.2.2011 10 - 17, 304 Biozentrum, 4.003, Block
- S. Schellmann
J. Uhrig
- 68160 Anthropologie**
2 SWS; Seminar
Di. 17 - 19, 304 Biozentrum, 2.009
- E. Schierenberg
J. Schmidt
- 68161 Evolution des Menschen**
1 SWS; Vorlesung
Di. 12 - 13, 131 Zoologie, Kleiner Hörsaal des Zoologischen Instituts
- E. Schierenberg
- 68163 Organsysteme der Säugetiere**
2 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb
- H. Endepols
- 68164 Schulpraktische Studien auf der Ökologischen Rheinstation, Bootshaus der Universität zu Köln**
Praktische Übung
k.A., n. Vereinb
- M. Pohlmann
G. Schwager-Büschges
- 68158 Sach- und Werturteile fällen im Biologieunterricht - Entwicklung von Unterrichtsmaterialien für den Kompetenzbereich Bewertung**
Seminar
k.A., n. Vereinb
- M. Pohlmann
- 68162 Methodenwerkstatt – fächerübergreifende Arbeitsweisen im Biologieunterricht**
Seminar
k.A., n. Vereinb
- M. Pohlmann
- 68156 Ornithologische Winter-Exkursion-Nordische Gänse und Wasservogelwert im Niederrheingebiet**
2 SWS; Exkursion
k.A., n. Vereinb
- H. Arndt
F. Nitsche
A. Scherwaß
- 6542 Chemie für Studierende der Medizin und des Lehramts der Biologie, die nicht Chemie als 2. Fach wählen**
4 SWS; Vorlesung
Mo. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I, ab 25.10.2010
Fr. 8 - 10, 322a Chemische Institute, Kurt Alder Hörsaal I
- B. Goldfuß
M. Schäfer
- 6543 Seminar zur Vorlesung "Chemie für Studierende der Medizin und des Lehramts der Biologie, die nicht Chemie als zweites Fach wählen"**
Seminar
Mo. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 1.11.2010
Di. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 2.11.2010
Mi. 15 - 17, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 3.11.2010
Do. 17 - 19, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 4.11.2010

Fr. 14 - 16, 322a Chemische Institute, Hörsaal II, ab 5.11.2010

B. Goldfuß
M. Schäfer**68159 Vorbereitungsseminar zum Fachpraktikum Biologie**Seminar
k.A., n. Vereinb

M. Pohlmann

8824 Fortgeschrittenen-Modul für LA Chemie und Biologie2 SWS; Vorlesung
11.10.2010 - 19.11.2010 8 - 9, 300 Biochemie, 170, BlockDie Dozenten der
Biochemie**8825 Fortgeschrittenen-Modul für LA Chemie und Biologie**Praktische Übung
k.A., n. VereinbDie Dozenten der
Biochemie**8826 Fachdidaktisches Seminar zum Fortgeschrittenen-Modul für Lehramtskandidaten
Chemie und Biologie, Sek.-Stufe II**Seminar
k.A., n. Vereinb

S. Waffenschmidt

N e b e n f a c h B i o l o g i e

67700 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/ZellbiologieVorlesung
Mo. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal
Di. 9 - 9.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-HörsaalDie Dozenten der
Biochemie
Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie
Die Dozenten der
Entwicklungsbiologie
Die Dozenten der
Genetik**67701 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Biochemie**Übung
Mo. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 18.10.2010 -
8.11.2010
Mo. 16.30 - 19.30, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 18.10.2010 -
8.11.2010
Di. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 19.10.2010 -
9.11.2010
Di. 16.30 - 19.30, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 19.10.2010 -
9.11.2010
Mi. 13.15 - 16.15, 300 Biochemie, Seminarraum (4. OG) 20.10.2010 -
10.11.2010Die Dozenten der
Biochemie**67702 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Biochemie**

Tutorium

67703 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Zellbiologie

Übung

Mo. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 15.11.2010
 Mo. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 15.11.2010
 Di. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 16.11.2010
 Di. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 16.11.2010
 Mi. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.016 Kurssaal I, ab 17.11.2010

Die Dozenten der
 Botanik
 Die Dozenten der
 Entwicklungsbiologie
 Die Dozenten der
 Genetik
 Die Dozenten der
 Zoologie

67704 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Zellbiologie

Tutorium

Di. 11.30 - 13, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab
 23.11.2010
 Mi. 18 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 24.11.2010

67711 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere

Vorlesung

Mo. 12 - 12.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab
 18.10.2010
 Di. 8 - 8.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 12.10.2010

E. Elert
 G. Plickert
 E. Schierenberg
 W. Wipking

67712 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere

Übung

Mo. 13.30 - 16.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 18.10.2010
 Mo. 16.45 - 19.45, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 18.10.2010
 Di. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 19.10.2010
 Di. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 19.10.2010
 Mi. 13.15 - 16.15, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 20.10.2010
 Mi. 16.30 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.017 Kurssaal II, ab 20.10.2010

E. Elert
 P. Heger
 K. Herrmann
 M. Kroiher
 N. N.
 G. Plickert
 E. Schierenberg
 W. Wipking

67713 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere

Tutorium

Mi. 11.30 - 13, 321c Physikalische Institute, HS II, ab 27.10.2010
 Do. 17.30 - 19, 304 Biozentrum, 0.024, ab 28.10.2010

N. N.

67742 Biologie III/A: Biochemie

Übung

67743 Biologie III/A: Biochemie

Tutorium

Di. 10.30 - 12, 300 Biochemie, 170, ab 19.10.2010

Fr. 10 - 11.30, 300 Biochemie, 170, ab 22.10.2010

67751 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)

Vorlesung

Do. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 14.10.2010

Fr. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 15.10.2010

Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie**67752 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)**

Übung

Mo. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 8.11.2010

Di. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 9.11.2010

Mi. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 10.11.2010

Do. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 11.11.2010

Fr. 13 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.015 Kurssaal III, ab 12.11.2010

Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie**67753 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)**

Tutorium

Mo. 8 - 9.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 15.11.2010

Mi. 10 - 11.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 17.11.2010

N.N.

Graduate School for Biological Sciences

68201 Doktorandenseminar: Forschungsberichte der Doktoranden der Graduate School in Genetics and Functional Genomics

Blockveranstaltung

k.A., n. Vereinb

J.Dohmen

68202 Veranstaltungen der GSfBS

Blockveranstaltung

k.A., n. Vereinb

J.Dohmen

68203 Laborpraktika I-III für Doktoranden der GSfBS

Blockveranstaltung

International Graduate School "From Embryo to old Age: the Cell Biology and Genetics of Health and Disease" (IGSDHD)

68211 Doktorandenseminar: Forschungsberichte der Doktoranden der Graduate School Development in Health and Disease (IGSDHD)

Blockveranstaltung

- k.A., n. Vereinb I.Witt
- 68212 Veranstaltungen der IGSDHD**
Blockveranstaltung
- 68213 Laborpraktika I-III für Doktoranden der IGSDHD**
Praktikum
k.A., n. Vereinb I.Witt
- 68214 Cologne Spring Meeting 2011, Model Systems of Ageing (in englischer Sprache)**
Blockveranstaltung
k.A., n. Vereinb
T.Hoppe
A.Antebi
L.Partridge
B.Schumacher

Studiengang Master of Neurosciences

s. Ankündigungen der Medizinischen Fakultät

Studiengang International Master of Environmental Sciences (IMES)

- 68221 Advanced Module Environmental Technology**
Vorlesung/Übung
k.A., n. Vereinb
W.Rammensee
B.Podola

First Term

- 68222 Lecture Ecology I**
Vorlesung
Do. 11.30 - 13, 304 Biozentrum, 0.024
H.Arndt
M.Bonkowski

Third Term

- 68224 Advanced Module 'Biosphere'**
Vorlesung/Übung
k.A., n. Vereinb
H.Arndt
M.Bonkowski
N.N.

Biochemie

- 6451 Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Arbeitsgruppe
k.A., n. Vereinb
A.Baumann
U.Baumann
L.Jaenicke
U.Kaupp
R.Krämer

		F. Marner K. Niefind G. Schwarz S. Waffenschmidt
6569	Molekulare und biochemische Ursachen neuraler Krankheiten I (für Studierende der Biologie, Chemie, Physik) 2 SWS; Vorlesung Do. 17.30 - 19, 300 Biochemie, 170, ab 14.10.2010	A. Baumann
6570	Das Gehirn: Eine Einführung in die molekulare Neurobiologie II (für Studierende der Biologie, Chemie, Physik) Vorlesung Di. 17 - 19, 300 Biochemie, 170, 14tägl, ab 19.10.2010	A. Baumann U. Kaupp
6576	Biochemisches Kolloquium 1 SWS; Kolloquium Mi. 17 - 18, 300 Biochemie, 170	Die Dozenten der Biochemie
6579	Seminar: Methoden der molekularen Physiologie (privatissime) Seminar k.A., n. Vereinb	R. Krämer K. Marin
6580	Seminar: Molekulare Aspekte bakterieller Zellbiologie (privatissime) Seminar k.A., n. Vereinb	M. Bramkamp
6581	Literaturseminar zu aktuellen Themen der Signaltransduktion Seminar k.A., n. Vereinb	A. Baumann I. Weyand
6583	Mitarbeiter-Seminare Seminar k.A., n. Vereinb	A. Baumann U. Baumann U. Kaupp R. Krämer F. Marner K. Niefind G. Schwarz S. Waffenschmidt
8840	Seminar zu aktuellen biochemischen und molekularbiologischen Arbeitstechniken Seminar k.A., n. Vereinb	H. Klein H. Al-Hasani

Vorlesungen, Übungen und Seminare für Studierende mit Studienziel Diplom oder Magister, Nebenfach Botanik, Wahlpflichtveranstaltung im Hauptstudium, nach Wahl aus dem Lehrangebot der Botanik (16 St.)

- 68231 Mitarbeiterseminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
Do. 9 - 11 21.10.2010 - 7.2.2011
M.Melkonian
B.Becker
K.Hoef-Emden
- 68233 Mitarbeiterseminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb
M.Bucher
- 68234 Mitarbeiterseminar (privatissime)**
2 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb
M.Hülskamp
- 68235 Mitarbeiterseminar (privatissime)**
Seminar
- 68236 Mitarbeiterseminar (privatissime)**
Seminar
- 68237 Literaturseminar über aktuelle Arbeiten zum Thema "Pflanze-Umwelt-Interaktionen"**
1 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb
M.Bucher

K o l l o q u i a

- 68232 Minisymposium on Plant Biology**
Kolloquium
k.A., n. Vereinb
F.Ludewig
J.Uhrig

Z o o l o g i e

- 68157 Zoologische Exkursionen (nach besonderer Ankündigung)**
Exkursion
k.A., n. Vereinb
K.Coelln
A.Johnen
E.Schierenberg
F.Vedder
- 68301 Anatomie und Evolution der Wirbeltiere**
1 SWS; Vorlesung
2.11.2010 - 22.11.2010 9 - 10, 304 Biozentrum, 0.020, Block
E.Schierenberg
M.Kroiher
K.Herrmann
- 68302 Mitarbeiterseminar Terrestrial Ecology and Rhizosphere Research (privatissime)**
Seminar
Di. 14 - 16, 304 Biozentrum, 0.311
M.Bonkowski
- 68303 Mitarbeiterseminar (privatissime): Molekulare Evolution der Reproduktion bei Nematoden**

- 1 SWS; Seminar
Do. 13 - 14
M.Kroiher
- 68304 Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten zur Chemischen Ökologie (privatissime)**
2 SWS; Seminar
Mi. 11 - 12, 304 Biozentrum, 0.311
E.Elert
P.Fink
- 68305 Mitarbeiterseminar: Entwicklung und Evolution**
2 SWS; Seminar
k.A., n. Vereinb
E.Schierenberg
- 68306 Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten zur Aquatischen Ökologie**
Seminar
Mi. 14 - 15, 304 Biozentrum, 0.311
H.Arndt
F.Nitsche
A.Scherwaß
- 68307 Literaturseminar: Chemical Ecology**
2 SWS; Seminar
Mi. 13 - 15, 304 Biozentrum, 0.311
P.Fink
- 68308 Mitarbeiterseminar (privatissime): Aktuelle Fragen der Neurophysiologie**
2 SWS; Seminar
Mi. 8.30 - 10, 304 Biozentrum, 1.007
A.Büschges
J.Schmidt
- 68309 Mitarbeiterseminar Fischökologie**
2 SWS; Seminar
- 68310 Mitarbeiterseminar: Current issues in Ecology -Literaturseminar**
1 SWS; Seminar
- K o l l o q u i a
- 68340 Kolloquium : Aktuelle Fragen zu Entwicklung und Evolution**
2 SWS; Kolloquium
Mi. 12.45 - 14.15
G.Plickert
E.Schierenberg
M.Kroiher
- 68341 Kolloquium und Seminar des Sonderforschungsbereichs 680 Molecular basis of evolutionary innovation (in englischer Sprache)**
1 SWS; Kolloquium
Fr., n. Vereinb
M.Lässig
- 68342 Seminars in Neuroscience**
2 SWS; Kolloquium
Mo. 16 - 17.30, 304 Biozentrum, 0.024, n. Vereinb
A.Büschges
S.Gruhn
P.Kloppenburger
J.Schmidt
H.Scholz
W.Walkowiak

68343 Ökologisches Kolloquium

2 SWS; Kolloquium

Mi. 15.30 - 17, 131 Zoologie, Kleiner Hörsaal des Zoologischen Instituts

68344 Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 572 "Festlegung von Zellverbänden und Zelltypspezifizierung"

1 SWS; Arbeitsgruppe

Fr. 12 - 13, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG), 14tägl

E n t w i c k l u n g s b i o l o g i e

K o l l o q u i e n

68341 Kolloquium und Seminar des Sonderforschungsbereichs 680 Molecular basis of evolutionary innovation (in englischer Sprache)

1 SWS; Kolloquium

Fr., n. Vereinb

M.Lässig

68380 Labor-Kolloquium bzw. Seminar über neue Fragen der Entwicklungsbiologie

Seminar

Di. 13 - 15, 136b ehemalige Botanik, XXXI

M.Hammerschmidt

S.Roth

W.Werr

G e n e t i k

68441 Literaturseminar zu aktuellen Arbeiten

1 SWS; Seminar

Di. 9 - 10, 301 Genetik, Glaskasten der Genetik (4.OG)

J.Brüning

68442 Mitarbeiterseminar zu laufenden Arbeiten

2 SWS; Seminar

Mi. 9.15 - 10.45, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG)

J.Brüning

68459 Viruses: Pathogens and Molecular Tools with an Amazing Potential

Vorlesung

k.A., n. Vereinb

W.Doerfler

D.Mörsdorf

68443 Literaturseminar über aktuelle Arbeiten aus der Molekularbiologie der Hefe (in englischer Sprache)

2 SWS; Seminar

Mo. 9 - 10.30, 301 Genetik, Seminarraum 4 der Genetik (4.OG), 14tägl

J.Dohmen

68444 Mitarbeiterseminar zu laufenden Arbeiten der Hefegenetik (in englischer Sprache)

2 SWS; Seminar

Mo. 9 - 10.30, 301 Genetik, Seminarraum 4 der Genetik (4.OG), 14tägl

J.Dohmen

68445 Mitarbeiterseminar zu laufenden Arbeiten (in englischer Sprache)

2 SWS; Seminar

Mo. 17 - 18.30, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG), vierwöch.

J.Dohmen

68446	Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten (in englischer Sprache) 1 SWS; Seminar Do. 13 - 14	C. Gebhardt
68447	Besprechung neuer Arbeiten aus der Zellgenetik (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Do. 9.30 - 11, 301 Genetik, Glaskasten der Genetik (4.OG)	J. Howard
68448	Mitarbeiterseminar: Interferon Club (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Mi. 9.30 - 11, 301 Genetik, Glaskasten der Genetik (4.OG)	J. Howard S. Könen-Waisman
68449	Immunchemie für Fortgeschrittene 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	M. Knittler
68450	Mitarbeiterseminar über aktuelle Arbeiten aus der Neurobiologie (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Fr. 9 - 11, 301 Genetik, 0.01 Seminarraum der Genetik (EG)	S. Korsching
68500	Molekulare und systemische Neurobiologie 2 SWS; Seminar; Max. Teilnehmer: 10 Mi. 17 - 18.30, 301 Genetik, Glaskasten der Genetik (4.OG), ab 27.10.2010	S. Korsching
68451	Literaturseminar: Aktuelle Arbeiten aus der Zellbiologie (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Mo. 17 - 18.30, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG), vierwöch.	T. Langer
68452	Mitarbeiterseminar zu laufenden Arbeiten der biochemischen Genetik (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Di. 9 - 10.30, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG)	T. Langer
68453	Mitarbeiterseminar zu laufenden Arbeiten 2 SWS; Seminar Mo. 17 - 18.30, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG)	T. Langer
68454	Literaturseminar über aktuelle Arbeiten aus der Entwicklungsgenetik (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Fr. 14 - 15.30, 301 Genetik, Seminarraum 4 der Genetik (4.OG)	M. Leptin K. Johnson
68455	Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Mo. 9.30 - 11, 301 Genetik, Seminarraum 3 der Genetik (3.OG)	M. Leptin K. Johnson
68456	Mitarbeiterseminar: Virus-Wirt-Interaktionen 2 SWS; Seminar	

	k.A., n. Vereinb	D.Mörsdorf
68457	Literaturseminar über aktuelle Arbeiten aus der Virologie 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	D.Mörsdorf
68458	Literaturseminar: Aktuelle Arbeiten aus der Tumorbio­logie 1 SWS; Seminar Mo. 14 - 18, 301 Genetik, Seminarraum 3 der Genetik (3.OG)	R.Nischt
68471	Literaturseminar zu aktuellen Arbeiten 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	J.Parker
68460	Literaturseminar: Aktuelle Literatur zur Mausgenetik und Infektion (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Mi. 9 - 11, 301 Genetik, Seminarraum 1 der Genetik (1.OG)	M.Pasparakis
68461	Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten der Mausgenetik und Infektion (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Di. 9 - 11, 301 Genetik, Seminarraum 1 der Genetik (1.OG)	M.Pasparakis
68462	Mitarbeiterseminar zu laufenden Arbeiten 2 SWS; Seminar Mo. 17 - 18.30, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG), vierwöch.	G.Praefcke
68464	Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten und neue Literatur der Bakteriengenetik (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Mi. 11.30 - 13, 301 Genetik, Seminarraum 3 der Genetik (3.OG)	K.Schnetz
68465	Literaturseminar: Bakteriengenetik (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar Do. 11.30 - 13, 301 Genetik, Seminarraum 3 der Genetik (3.OG)	K.Schnetz
68463	Gentherapie für Pflanzen 2 SWS; Vorlesung k.A., n. Vereinb	G.Strittmatter
68466	Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten 2 SWS; Seminar Fr. 9 - 10.30	N.Theres
68467	Literaturseminar: Aktuelle Arbeiten aus der Pflanzengenetik 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	N.Theres
68470	Mitarbeiterseminar zu laufenden Arbeiten (in englischer Sprache) 2 SWS; Seminar k.A., n. Vereinb	A.Trifunovic
68468	Mitarbeiterseminar über laufende Arbeiten	

2 SWS; Seminar

Do. 8.30 - 10, 301 Genetik, Glaskasten der Genetik (4.OG)

T. Wiehe

68469 Joint Seminar: Bioinformatics and Computer Linguistics

2 SWS; Seminar

Di. 17.30 - 19, 301 Genetik, Seminarraum 4 der Genetik (4.OG), ab
19.10.2010T. Wiehe
J. Rolshoven

K o l l o q u i e n

68214 Cologne Spring Meeting 2011, Model Systems of Ageing (in englischer Sprache)

Blockveranstaltung

k.A., n. Vereinb

T. Hoppe
A. Antebi
L. Partridge
B. Schumacher**68341 Kolloquium und Seminar des Sonderforschungsbereichs 680 Molecular basis of evolutionary innovation (in englischer Sprache)**

1 SWS; Kolloquium

Fr., n. Vereinb

M. Lässig

68501 Kolloquium des Sonderforschungsbereichs 635 Posttranslationale Funktionskontrolle von Proteinen (in englischer Sprache)

1 SWS; Kolloquium

Fr. 12.15 - 13, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG), 14tägl

T. Langer

68502 Seminar des Sonderforschungsbereichs 635 Posttranslationale Funktionskontrolle von Proteinen (in englischer Sprache)

1 SWS; Seminar

Di. 12.15 - 13, 301 Genetik, 4.30 Hörsaal 4 der Genetik (4.OG), 14tägl

T. Langer

S t u d i u m i n t e g r a l e

67700 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie

Vorlesung

Mo. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal

Di. 9 - 9.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal

Die Dozenten der
Biochemie
Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie
Die Dozenten der
Entwicklungsbiologie
Die Dozenten der
Genetik**67704 Biologie I/A: Molekulare Grundlagen der Biochemie/Zellbiologie - Teil Zellbiologie**

Tutorium

Di. 11.30 - 13, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab
23.11.2010

Mi. 18 - 19.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 24.11.2010

67711 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere

Vorlesung

Mo. 12 - 12.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 18.10.2010

Di. 8 - 8.45, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 12.10.2010

E. Elert
G. Plickert
E. Schierenberg
W. Wipking**67713 Biologie II/A: Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere**

Tutorium

Mi. 11.30 - 13, 321c Physikalische Institute, HS II, ab 27.10.2010

Do. 17.30 - 19, 304 Biozentrum, 0.024, ab 28.10.2010

N.N.

67743 Biologie III/A: Biochemie

Tutorium

Di. 10.30 - 12, 300 Biochemie, 170, ab 19.10.2010

Fr. 10 - 11.30, 300 Biochemie, 170, ab 22.10.2010

67751 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)

Vorlesung

Do. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 14.10.2010

Fr. 8 - 9.30, 310b Geowissenschaften, Geo/Bio-Hörsaal, ab 15.10.2010

Die Dozenten der
Botanik
Die Dozenten der
Zoologie**67753 Biologie III/B: Physiologie (Pflanzen- und Tierphysiologie)**

Tutorium

Mo. 8 - 9.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 15.11.2010

Mi. 10 - 11.30, 304 Biozentrum, 0.024, ab 17.11.2010

N.N.

B i o l o g i e f ü r M e d i z i n e r**69011 Praktische Übung in Biologie für Mediziner**

4 SWS; Praktische Übung

k.A., n. Vereinb

N.N.
A. Ricke