



Wintersemester 2008/09

Vorlesungszeit: 13.10.2008 - 14.02.2009

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I

Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Sitz: Newtonstr. 14, 12489 Berlin

Dekan/in	Prof. Dr. rer. nat. habil. Lutz-Helmut Schön, Tel. 2093-8000
Prodekan/in	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Hecht, Tel. 2093-7365, Fax 2093-7841
Studiendekan/in	Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Ehwald, Tel. 2093-8816, Fax 2093-7841
Verwaltungsleiter/in	Dr. rer. nat. Thomas Dietzsch, NEW14, 3.03, Tel. 2093-7777, Fax 2093-7841
stellvertr. Verwaltungsleiter/in	Manuela Lange, NEW14, 3.03, Tel. 2093-7766
Frauenbeauftragte/r	Dipl.-Biol. Nadine Ziemert, CH 117, 321, Tel. 2093-8145
Stellvertretende/r Frauenbeauftragte/r	Dr. rer. nat. Andrea Knoll, BT02, 2.124, Tel. 2093-7449
Referent/in für Studium und Lehre	Dr. rer. nat. Gabriele Motz, NEW14, 3.04, Tel. 2093-7966, Fax 2093-7841
Erasmus-Koordinator/in	Dr. rer. nat. Gabriele Motz, NEW14, 3.04, Tel. 2093-7966, Fax 2093-7841
Sekretariat des Dekanats	Dipl.-Ing. Josephine Auerbach, NEW14, 3.02, Tel. 2093-7765, Fax 2093-7841

Prüfungsamt

Sachbearbeiter/in Chemie	Rita Armbrrecht, NEW14, 3.07, Tel. 2093-6971
Sachbearbeiter/in Physik	Andrea Voigt, NEW14, 3.05, Tel. 2093-7607
Sachbearbeiter/in Biologie	Sabine Czaja, I - H, 1135, Tel. 2093-8648

Institut für Biologie

Institut für Chemie

Institut für Physik

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I	3
Institut für Biologie	3
BASISSTUDIUM BIOLOGIE/BIOPHYSIK (MONOBACHELOR/KOMBIBACHELOR/BEIFACH)	3
VERTIEFUNGSSTUDIUM BIOLOGIE (MONOBACHELOR)	6
BIOLOGIE (MASTER of EDUCATION)	11
BIOLOGIE (MASTER MOLEKULARE LEBENSWISSENSCHAFT)	12
BIOLOGIE (MASTER ORGANISMISCHE BIOLOGIE UND EVOLUTION)	15
MASTER BIOPHYSIK	20
MASTER of Computational Neuroscience	21
DIPLOMSTUDIENGANG (DB, DBPh auslaufend) - Hauptstudium - VL, OS	22
DIPLOMSTUDIENGANG (DB, DBPh auslaufend) - Hauptstudium - KURSE	25
EXTERNE STUDIENGÄNGE	26
PhD- Programme, Sonderforschungsbereiche (SFB), Graduiertenkollegs (GK), Masterprogramme, Zentren etc.	26
Institut für Chemie	27
BASISSTUDIUM CHEMIE (DIPLOM)	27
BASISSTUDIUM CHEMIE (KOMBIBACHELOR)	30
VERTIEFUNGSSTUDIUM CHEMIE (KOMBIBACHELOR)	31
VERTIEFUNGSSTUDIUM CHEMIE (DIPLOM)	32
FORSCHUNGSORIENTIERTES STUDIUM CHEMIE (DIPLOM)	33
CHEMIE (KOMBIMASTER)	34
HAUPTSTUDIUM CHEMIE LEHRAMT	35
NEBENFACHAUSBILDUNG, GRADUIERTENAUSBILDUNG, SCHÜLERGESELLSCHAFT, SEMINARE, KOLLOQUIA	35
Institut für Physik	36
KOLLOQUIEN UND STUDIUM GENERALE	36
BASISSTUDIUM PHYSIK (MONOBACHELOR)	36
VERTIEFUNGSSTUDIUM PHYSIK (MONOBACHELOR)	38
BASISSTUDIUM PHYSIK (KOMBIBACHELOR)	40
VERTIEFUNGSSTUDIUM PHYSIK (KOMBIBACHELOR)	41
PHYSIK (MONOMASTER)	42
SF ELEMENTARTEILCHENPHYSIK PHYSIK (MONOMASTER)	43
SF FESTKÖRPERPHYSIK (MONOMASTER)	44
SF MAKROMOLEKÜLE UND KOMPLEXE SYSTEME (MONOMASTER)	45
SF OPTIK/PHOTONIK (MONOMASTER)	46
PHYSIK (KOMBIMASTER)	46
NEBENFACHAUSBILDUNG	47
WP ELEMENTARTEILCHENPHYSIK	48
WP THEORETISCHE FESTKÖRPERPHYSIK	48
WP EXPERIMENTELLE FESTKÖRPERPHYSIK	49
WP MATERIALWISSENSCHAFTEN / MIKROSTRUKTUREN	49
WP STATISTISCHE PHYSIK / NICHTLINEARE DYNAMIK	49
WP MAKROMOLEKÜL- UND BIOPHYSIK	49
WP OPTIK UND SPEKTROSKOPIE	50
WP PLASMAPHYSIK	50
MASTER OF POLYMER SCIENCE	50
Personenverzeichnis	52
Gebäudeverzeichnis	71
Veranstaltungsartenverzeichnis	72

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät I

Institut für Biologie

BASISSTUDIUM BIOLOGIE/BIOPHYSIK (MONOBACHELOR/KOMBIBACHELOR/BEIFACH)

3110001 Einführung in die Zoologie [B1 - 2SP, B24 - 2SP, NFG2 - 2SP]

2 SWS VL	2 SP Mi	08-10	wöch. (1)	PH13-H02, 201/101	B. Ronacher, H. Saumweber
-------------	------------	-------	-----------	----------------------	------------------------------

1) findet vom 15.10.2008 bis 15.02.2009 statt

3110002 Einführung in die Allgemeine Botanik [B1 - 2SP, B24 - 2SP, NFG1 - 2SP]

2 SWS VL	Mi	12-14	wöch.	PH13-H18, 329	K. Zoglauer
-------------	----	-------	-------	---------------	-------------

3110003 Aufbau, Biologie und Genetik der prokaryontischen Zelle [B1 - 2SP, NFG4 - 3SP]

2 SWS VL	Di	08-10	wöch. (1)	PH13-H02, 201/101	R. Borriss, T. Eitinger
-------------	----	-------	-----------	----------------------	----------------------------

1) findet vom 14.10.2008 bis 15.02.2009 statt

3110004 Aufbau und Biologie der eukaryontischen Zelle [B1 - 1SP, B24 - 1SP]

2 SWS VL	Mo	08-10	wöch. (1)	PH13-H02, 106	W. Bleiß
-------------	----	-------	-----------	---------------	----------

1) findet vom 13.10.2008 bis 15.02.2009 statt

3110005 Zytologische und histologische Übungen [B1 - 2SP, B24 - 2SP]

2 SWS UE	Mo	13-17	14tgl./1 (1)	PH13-H02, 201/101	W. Bleiß
UE	Mo	13-17	14tgl./2 (2)	PH13-H02, 201/101	W. Bleiß
UE	Mi	14-18	14tgl./1 (3)	PH13-H02, 201/101	W. Bleiß
UE	Mi	14-18	14tgl./2 (4)	PH13-H02, 201/101	W. Bleiß

1) findet vom 13.10.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 13.10.2008 bis 15.02.2009 statt
3) findet vom 15.10.2008 bis 15.02.2009 statt
4) findet vom 15.10.2008 bis 15.02.2009 statt

3110006 Morphologie und Evolution der Tiere: Morphologie, Phylogenie und Systematik [B2 - 6SP, B21 - 6SP]

SWS VL	Mo	10-12	wöch. (1)	PH13-H02, 201/101	G. Scholtz
-----------	----	-------	-----------	----------------------	------------

1) findet vom 13.10.2008 bis 15.02.2009 statt

3110007 Morphologie und Evolution der Tiere: Morphologie, Phylogenie und Systematik [B2 - 6SP, B21 - 6SP]

2 SWS UE	Di	10-12	wöch. (1)	PH13-H02, 201/101	G. Scholtz
UE	Mi	10-12	wöch. (2)	PH13-H02, 201/101	G. Scholtz

1) findet vom 14.10.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 15.10.2008 bis 15.02.2009 statt

3110008 Morphologie und Evolution der Tiere: Morphologie, Phylogenie und Systematik [B2 - 6SP, B21 - 6SP]

SWS						
UE	Do	10-13	wöch. (1)	PH13-H02, 201/101	G. Scholtz	
UE	Do	13-16	wöch. (2)	PH13-H02, 201/101	G. Scholtz	
UE	Fr	12-15	wöch. (3)	PH13-H02, 201/101	G. Scholtz	

- 1) findet vom 16.10.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 16.10.2008 bis 15.02.2009 statt
3) findet vom 17.10.2008 bis 15.02.2009 statt

3110009 Mathematische Grundlagen der Biologie - A: Mathematik für Biologen(innen), Teil I

2 SWS					
VL	Di	10-12	wöch.	CH 117, 551	D. Nowack
	Di	10-12	wöch.	I - M, 2304	R. Kempter

3110010 Mathematische Grundlagen der Biologie - A: Mathematik für Biologen(innen), Teil I

2 SWS					R. Kempter
UE					

3110011 B: Biostatistik [B16 - 2SP, Bph1 - 2SP]

2 SWS					
VL	Do	08-10	wöch.	I - NO, 3305	A. Herrmann

3110012 Biophysik im Überblick [fak.]

2 SWS					
VL	Mi	10-12	wöch.	I - M, 312	A. Herrmann

3110013 Grundlagen der Biochemie [B4 - 7SP]

7 SWS					
VL	Mo	08-10	wöch.	PH13-H18, 110	W. Lockau
	Mi	08-10	wöch.	PH13-H18, 329	W. Lockau

3110014 Grundlagen der Biochemie [B4 - 7SP]

2 SWS					W. Lockau
UE					

3110015 Grundlagen der Biochemie [B12 - 3SP]

2 SWS					
VL	Di	08-10	wöch.	CH 117, 551	W. Lockau
	Di	12-14	14tgl.	CH 117, 522	W. Lockau

3110016 Einführung in die Genetik [B12 - 4SP]

2 SWS					
VL	Di	10-12	wöch.	CH 117, 552	H. Saumweber

3110017 Grundlagen der Tierphysiologie [B7 - 5SP, Bph6 - 6SP]

2 SWS					
VL	Mo	14-16	wöch.	PH13-H18, 329	M. Brecht, S. Hetz
	Di	18-20	14tgl./2	PH13-H18, 329	S. Hetz

3110018 Grundlagen der Tierphysiologie [B7 - 5SP, Bph6 - 6SP]

2 SWS					
UE		-	Block		S. Hetz

3110019	Einführung in die Neurophysiologie [B7 - 3SP]	2 SWS VL	Mo	10-12	wöch.	I - M, 2304	M. Henning
3110020	Einführung in die Physikalische Chemie für Biolog(inn)en [B18 - 2SP]	2 SWS VL	Mi	10-12	wöch.	PH13-H02, 201/101	R. Hagedorn
3110021	Einführung in die Biophysik [B18 - 2SP, Bph7 - 2SP]	2 SWS VL	Di	10-12	wöch.	PH13-H02, 201/101	R. Hagedorn
3110022	Einführung in die Biophysik [B18 - 2SP, Bph7 - 2SP]	2 SWS UE	2 SP Di Mi Mi	12-14 13-15 16-18	14tgl./1 14tgl./1 14tgl./2	CH 117, 551 CH 117, 551 CH 117, 551	P. Hegemann P. Hegemann P. Hegemann
3110023	Pflanzenphysiologie [B8 - 5SP]	2 SWS VL	2 SP Di	08-12	wöch.	I - NO, 3009	T. Buckhout
3110024	Pflanzenphysiologie [B8 - 5SP]	3 SWS UE	3 SP	-	Block		R. Ehwald
3110026	Einführung in die Didaktik der Biologie [B9 - 4SP]	2 SWS VL	Mi	12-14	wöch.	I - M, 2304	A. Upmeier zu Belzen
3110027	Einführung in die Didaktik der Biologie [B9 - 4SP]	2 SWS SE	Di	12-14	wöch.	I - H, 1152	A. Pleus
		SE	Di	14-16	wöch.	I - H, 1152	U. Trier
3110028	Vorbereitungsseminar [B25 - 3SP]	SWS SE	Mo	12-14	wöch.	I - H, 1152	A. Upmeier zu Belzen
3110029	Unterrichtspraktikum [B25 - 4SP]	SWS PR					.. .N
3110030	Vertiefungsseminar [B25 - 3SP]	SWS SE		09-12 13-16	Block (1) Block (2)	I - M, 1305 I - M, 1305	A. Upmeier zu Belzen A. Upmeier zu Belzen
				1) findet vom 30.03.2009 bis 03.04.2009 statt			
				2) findet vom 30.03.2009 bis 03.04.2009 statt			
3110032	Seminar für Examenskandidat(inn)en	SWS SE	Di	18-19	wöch.		A. Upmeier zu Belzen

VERTIEFUNGSTUDIUM BIOLOGIE (MONOBACHELOR)

3110050 Biochemie [BX01 - 10SP]	SWS VL					W. Lockau
3110051 Biochemie der Pflanzen	2 SWS VL	Mo	12-14	wöch.	CH 117, 523	W. Lockau
3110052 Aktuelle Probleme der Biochemie	2 SWS OS	Mi	18-20	wöch.	CH 117, 551	W. Lockau
3110053 Biochemie I (BC 1)	SWS PR		-	Block		M. Gründel
3110055 Theoretische Biophysik [BX02, BphV1 - 10 SP]	SWS VL					.. .N
3110056 Modelle zellulärer Prozesse	SWS VL/UE	Fr	08-10	wöch.	I - M, 312	.. .N
3110057 Thermodynamik von Nichtgleichgewichtsprozessen	SWS VL	Mi	08-10	wöch.	I - M, 312	.. .N
3110058 Mathematische Modellierung biologischer Systeme	2 SWS VL	Mi	08-10	wöch.	I - M, 312	N.N.
3110059 Mathematische Modellierung biologischer Systeme (auch BB/DB)	SWS PR		-	Block	I - M, 312	.. .N
3110060 Experimentelle Biophysik - Modul Molekulare Biophysik [BX02, BphV2 - 10 SP]	SWS VL					A. Herrmann
3110061 Molekulare Biophysik (nur BBP, DBPh)	2 SWS VL	Mo	10-14	wöch.	I - M, 312	A. Herrmann
3110062 ESR- und Fluoreszenzspektroskopie (nur BBP, DBPh)	SWS PR		-	Block		T. Korte
3110063 NMR-Spektroskopie (nur BBP, DBPh)	SWS PR		-	Block		B. Reif

3110064 IR-Spektroskopie (nur BBP, DBPh)	SWS PR	-		Block		N.N.
3110065 Blitzlichtphotolyse (auch BB, DBPh, DB)	SWS PR					P. Hegemann
3110070 Vertiefte organismische Botanik [BX03=MB-B15 - 10 SP]	SWS VL					C. Brückner
3110071 Vertiefende Botanische Systematik (Schwerpunkt Giftpflanzen)	4 SWS OS	Mo	16-20	wöch. (1)	SPAE80, 209	C. Brückner
	1) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt					
3110072 Botanische Arbeitsmethoden	SWS UE	-		Block		C. Brückner
3110073 Metamorphosen pflanzlicher Grundorgane	4 SWS UE	-		Block	SPAE80, 209	B. Schmidt
3110075 Entwicklungsbiologie und Tumorentstehung [BX05 - 10SP]	SWS VL					A. Leutz
3110076 Epigenetische Mechanismen der Entwicklungssteuerung	2 SWS VL	Di	08-10	wöch.	CH 117, 522	H. Saumweber
3110077 Hämatopoiesis and Leukämogenese	SWS OS	-		Block		A. Leutz
3110080 Mikrobiologie/Microbiology [BX07-10SP]	SWS VL					T. Eitinger
3110081 Biodiversität von Mikroorganismen	2 SWS VL	Do	08-10	wöch.	CH 117, 522	R. Cramm
3110082 Biodiversität von Mikroorganismen	2 SWS OS	Mo	14-16	wöch.	CH 117, 522	R. Cramm
3110083 Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	SWS PR	-		Block		R. Cramm
3110085 Mikrobiologie (Bakterienphysiologie) [BX08 - 10SP]	SWS VL					E. Schneider

3110086	Stoffwechselleistungen von Mikroorganismen	2 SWS VL	Mo	10-12	wöch.	CH 117, 551	E. Schneider
3110087	Stoffwechselleistungen von Mikroorganismen	2 SWS OS	Mi	08-10	wöch.	CH 117, 522	E. Schneider
3110088	Vom Gen zum Protein	SWS VL					.. .N
3110090	Mikrobiologie (Bakteriengenetik) [BX10 - 10SP]	SWS VL					R. Borriss
3110091	Bakteriengenetik	2 SWS VL	Mi	08-10	wöch.	CH 117, 551	R. Borriss
3110092	Bakteriengenetik	2 SWS OS	Do	08-10	wöch.	CH 117, 551	R. Borriss
3110093	Genexpression in Bakterien 1	SWS PR					.. .N
3110095	Molekularbiologie [BX11 - 10SP]	SWS VL					T. Börner
3110096	Gentechnik und gentechnische Arbeitsmethoden	2 SWS VL	Mo	10-12	wöch.	CH 117, 522	A. Weihe
3110097	Aktuelle Probleme der Molekularbiologie	2 SWS OS	Mi	08-10	wöch.	CH 117, 523	A. Weihe
3110098	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	SWS PR					A. Weihe
3110100	Entwicklungsbiologie 1 [BX13 - 10SP]	SWS VL					H. Saumweber
3110101	Einführung in die Entwicklungsbiologie	2 SWS VL	Mo	08-10	wöch.	CH 117, 551	H. Saumweber
3110102	Entwicklungsbiologisches Seminar	SWS OS	Do	08-10	wöch.	CH 117, 552	H. Saumweber

3110103	Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	SWS PR	-	Block	CH 117, 064	H. Saumweber
3110104	Reproduktionsbiologie bei Säugetieren - endokrinologische, zelluläre und molekulare Aspekte (english)	2 SWS KU	Di	09-17	Block (1)	T. Pomorski
	1) findet vom 11.11.2008 bis 21.11.2008 statt					
3110105	Ökotoxikologie [BX20 - 10SP]	SWS VL				C. Wiegand
3110106	A: Biochemische Regulation im aquatischen Ökosystem	2 SWS VL	Mo	16-18	wöch.	I - M, 2309 Pflugmacher
3110107	B: Aktuelle Fragen der biochem.-molekularen Ökotoxikologie	SWS OS	Mo	14-16	wöch.	CH 117, 552 C. Wiegand
3110108	B: Methoden der biochemisch.-molekularen Ökotoxikologie	SWS OS	Mo	08-10	wöch.	CH 117, 552 C. Wiegand
3110109	C: Praktikum Biochemische Regulationsvorgänge vergleichend in aquatischen Invertebraten und Pflanzen	SWS PR				C. Wiegand
3110110	Parasitologie [BX23 - 10SP]	SWS VL				R. Lucius
3110111	Molekulare Aspekte parasitärer Erkrankungen des Menschen und der Tiere	2 SWS VL	Mo	08-10	wöch.	PH13-H14, 103 R. Lucius
3110112	Aktuelle Fragestellung der Parasitologie (in engl. Sprache)	SWS OS	Di	18-20	wöch.	PH13-H14, 103 R. Lucius
3110113	Molekularbiologie von Parasiten	SWS PR				.. .N
3110115	Pflanzenphysiologie [BX24 - 10SP]	2 SWS VL				B. Grimm
3110118	Biochemische und pflanzenphysiologische Methoden	SWS PR				B. Grimm

3110120 Pflanzenphysiologie [BX25 - 10SP]	SWS VL						B. Grimm
3110121 Signaltransduktion und Expressionskontrolle in Pflanzen	2 SWS VL	Do	08-10	wöch.	HN27-H12, 0.13		B. Grimm
3110122 Themen aus der pflanzlichen Molekularbiologie und Physiologie	SWS OS	Fr	08-10	wöch.	HN27-H12, 0.13		B. Grimm
3110123 Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie	SWS PR						B. Grimm
3110125 Theoretische Biologie I [BX26 - 10SP]	SWS VL						N.N.
3110126 Modellierung	2 SWS VL	Mo	08-10	wöch.	I - M, 2304		H. Herzel
3110127 Modellierung	SWS UE						H. Herzel
3110128 Datenanalyse und numerische Verfahren	2 SWS VL	Mi	08-10	wöch.	I - M, 1322		M. Kollmann
3110129 Computer-PR zur Datenanalyse und Modllierung	4 SWS PR	Mi	10-12	wöch.	PH13-H06, 114		R. Steuer
3110130 Theoretische Biologie [BX27 - 10SP]	SWS VL						P. Hammerstein
3110131 Evolution	SWS VL	Mo	12-14	wöch.	I - M, 2304		P. Hammerstein
3110132 computergestützte Übung	SWS UE	Mi	18-20	wöch.	I - M, 1322		P. Hammerstein
3110133 Computational Neuroscience/Models of Neural systems	2 SWS VL	Mo	10-12	wöch.	PH13-H06, 102		L. Wiskott
3110134 Computational Neuroscience/Models of Neural systems	2 SWS PR	Mo	16-18	wöch.	PH13-H06, 114		R. Schmidt

3110135 Tierphysiologie [BX28 - 10SP]	2 SWS VL					M. Brecht
3110136 Anpassung unter Extrembedingungen	2 SWS VL	Mo	08-10	wöch.	PH13-H18, 110	M. Brecht
3110137 Anpassung unter Extrembedingungen	2 SWS OS	Mo	12-14	wöch.	PH13-H18, 110	S. Hetz
3110138 Anpassung unter Extrembedingungen	SWS PR 1) findet vom 16.02.2009 bis 05.04.2009 statt		-	Block (1)		S. Hetz
3110140 Tierphysiologie, Neuroethologie [BX31 - 10SP]	SWS VL					B. Ronacher
3110141 Ethologie und Verhaltensökologie	SWS VL					B. Ronacher
3110142 VL und OS finden erst im Sommersemester statt	SWS VL					B. Ronacher
3110143 PR	SWS VL					B. Ronacher
3110150 Zoologie [BX34 - 10SP]	SWS VL					G. Scholtz
3110151 Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	3 SWS OS	Mi	17-19	wöch.	PH13-H02, 106	G. Scholtz
3110152 Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	2 SWS VL					G. Scholtz
BIOLOGIE (MASTER of EDUCATION)						
3110180 Fachbezogenes Unterrichten [LM1 - 11SP]	2 SWS VL					A. Upmeier zu Belzen
3110181 Vorbereitungsseminar	2 SWS SE	Mo	14-16	wöch.	I - H, 1152	A. Upmeier zu Belzen

3110182 Unterrichtspraktikum2 SWS
PR

.. .N

3110183 Vertiefungsseminar2 SWS
SE

09-12

Block (1)

I - M, 1305

A. Upmeier zu
Belzen

13-16

Block (2)

I - M, 1305

A. Upmeier zu
Belzen1) findet vom 30.03.2009 bis 03.04.2009 statt
2) findet vom 30.03.2009 bis 03.04.2009 statt**3110185 BU/Nawi-Unterricht [LM2 - 11SP]**2 SWS
VLA. Upmeier zu
Belzen**3110186 Innovativer BU/Nawi-Unterricht**2 SWS
SE

Mo

16-18

wöch.

I - H, 1152

A. Upmeier zu
Belzen**3110187 Fachdidaktisches Forschungsseminar**2 SWS
SE

Mi

17-19

wöch.

I - H, 1152

A. Upmeier zu
Belzen**3110190 Vertiefung Zoologie [LM4 - 5SP]**2 SWS
VL

.. .N

3110191 Vertiefung Genetik/Molekularbiologie [LM6 - 5SP]2 SWS
VL

.. .N

3110192 Pflanzenphysiologie [LM7 - 5SP]SWS
VL

.. .N

BIOLOGIE (MASTER MOLEKULARE LEBENSWISSENSCHAFT)**3110200 Grundlagen der Gentechnik [MB-A01 - 10SP]**SWS
VL

T. Börner

3110205 Molekulare Pflanzengenetik [MB-A02 - 10SP]SWS
VL

T. Börner

3110206 A: Molekulargenetik von Pflanzen2 SWS
VL

Mo

10-12

wöch.

CH 117, 523

K. Liere

3110207 B: Aktuelle Probleme der Pflanzenmolekulargenetik oder Aktuelle Probleme der Molekularbiologie2 SWS
OS

K. Liere

3110208 C: Molekulargenetik der Pflanzen	SWS PR					K. Liere
3110210 Mikrobiologie (Bakteriengenetik) [MB-A03 - 10SP] siehe Nr. 3110090	2 SWS VL					R. Borriss
3110215 Molecular Parasitology [MB-A04 - 10SP]	SWS VL					R. Lucius
3110216 A: Molecular Parasitology; alternativ: Ringvorlesung "Infection Biology"	2 SWS VL	Mi	08-10	wöch.	PH13-H14, 103	R. Lucius
3110217 B: Topical questions of Molecular Parasitology	2 SWS OS	Mo	18-20	wöch.	PH13-H14, 103	R. Lucius
3110218 C: Molecular manipulation of Parasites	2 SWS PR		-	Block		T. Pogonka
3110220 Molekulare Entwicklungsbiologie -Epigenetik [MB-A08 - 10SP]	SWS VL					H. Saumweber
3110221 Epigenetische Mechanismen der Entwicklungssteuerung	2 SWS VL	Di	08-10	wöch.	CH 117, 522	H. Saumweber
3110222 Der Zellkern	2 SWS OS	Fr	08-10	wöch.	CH 117, 552	H. Saumweber
3110223 Chromatin in Entwicklung und Differenzierung	SWS PR					H. Saumweber
3110225 Entwicklungsbiologie und Tumorentstehung [MB-A09 - 10SP] siehe Nr.3110075	2 SWS VL					A. Leutz
3110230 Mikrobiologie/Bakterienphysiologie [MB-A11 - 20SP]	SWS VL					T. Eitinger
3110231 A: Überlebensstrategien von Mikroorganismen an extremen Standorten	SWS VL	Mo	14-16	wöch.	CH 117, 551	E. Schneider
3110232 B: Diversität des mikrobiellen Stoffwechsels unter molekularen und biotechnologischen Aspekten	SWS VL	Mo	10-12	wöch.	CH 117, 552	T. Eitinger

- 3110233 C: Vertiefung der Vorlesungen A und B durch Studium von Originalliteratur und studentische Präsentationen**
 SWS OS Fr 08-10 wöch. CH 117, 551 E. Schneider
- 3110234 D: Extremophile Mikroorganismen**
 SWS PR E. Schneider
- 3110235 E: Experimentelle Vertiefung der Inhalte der Vorlesung B**
 SWS PR R. Cramm
- 3110240 Pflanzenphysiologie/Angewandte Botanik A [MB-A12 - 10SP]**
 SWS VL B. Grimm
- 3110245 Pflanzenphysiologie/Angewandte Botanik C [MB-A14 - 10SP]**
 SWS VL T. Buckhout, B. Grimm
- 3110246 A: Methoden der Pflanzlichen Molekularbiologie und Biotechnologie**
 2 SWS OS Fr 08-10 wöch. T. Buckhout
- 3110247 B: Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen**
 SWS PR B. Grimm
- 3110248 C: Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser Scanning Mikroskop**
 SWS PR C. Kühn
- 3110249 D: Biochemische Methoden der Pflanzenphysiologie**
 SWS PR T. Buckhout
- 3110250 Virus-Wirt-Interaktionen [MB-A17-1 - 10SP]**
 SWS VL D. Krüger
- 3110251 A: Allgemeine und molekulare Virologie**
 SWS VL Di 08-10 wöch. CH 117, 552 M. Reuter
- 3110252 B: Medizinische Virologie**
 SWS VL D. Krüger
- 3110253 C: Aktuelle Entwicklungen in der Virologie**
 2 SWS OS Mo 18:00-19:30 14tgl. M. Reuter
- 3110254 D: Grundlegende Methoden in der Virologie**
 SWS PR N.N.

3110255 Cellular and Molecular Immunology [MB-A18 - 10SP]

SWS
VL

H. Volk

3110256 A: Cellular and Molecular Immunology

SWS
VL

Do 08:30-10:00 wöch.

G. Grütz

3110257 C: Cellular and Molecular Immunology (CIM-1)

SWS
PR

G. Grütz

3110257 C: Cellular and Molecular Immunology (CIM-1)

2 SWS
PR

N.N.

3110258 D: Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung (CIM-2)

SWS
VL

N.N.

3110260 Infektionsbiologie [MB-A19 - 10SP]

2 SWS
VL

T. Meyer

3110261 A: Molecular and cellular microbiology

2 SWS
VL

Fr 09:00-10:30 wöch. (1)

A. Zychlinsky,
T. Meyer,
J. Vogel,
A. Friedrich,
H. Wardemann

1) MPII SR1+2 Chariteplatz 1

3110262 B: Topical questions of Molecular Microbiology and cell biology

2 SWS
OS

Mo 10:45-11:30 wöch. (1)

A. Zychlinsky,
T. Meyer,
J. Vogel,
A. Friedrich,
H. Wardemann

1) MPII SR1+2 Chariteplatz1

3110263 C: Modern methods in molecular biology, microbiology and infection biology

2 SWS
PR

- Block

A. Zychlinsky,
T. Meyer,
J. Vogel,
A. Friedrich,
H. Wardemann

BIOLOGIE (MASTER ORGANISMISCHE BIOLOGIE UND EVOLUTION)

3110280 Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese [MB-B01 - 10SP]

SWS
VL

K. Zoglauer

- 3110281 A: Entwicklungsbiologie der Pflanzen**
 2 SWS
 VL Di 08-12 wöch. (1) I - NO, 3009 K. Zoglauer
 1) findet vom 09.12.2008 bis 15.02.2009 statt
- 3110282 B: Seminar zur Entwicklungsbiologie**
 SWS
 OS Di 08-10 wöch. I - H, 1330 K. Zoglauer
- 3110283 C: Entwicklungsbiol. Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese**
 SWS K. Zoglauer
 PR
- 3110284 Grundlagen molekularer Pflanzenphysiologie [MB-B03 - 10SP] siehe Nr.3110240**
 2 SWS B. Grimm
 VL
- 3110290 Pflanzenphysiologie C - Methoden der Pflanzenphysiologie [MB-B04 - 10SP] siehe Nr. 3110245**
 2 SWS B. Grimm
 VL
- 3110295 Entwicklungsbiologie [MB-B05 - 10SP] siehe Nr.3110100**
 2 SWS H. Saumweber
 VL
- 3110300 Tierphysiologie: Atmungs- und Kreislaufphysiologie [MB-B06 - 10SP]**
 SWS M. Brecht
 VL
- 3110301 A: Regulation von Atmung und Kreislauf unter Extrembedingungen**
 2 SWS
 VL Mo 08-10 wöch. PH13-H18, 110 M. Brecht
- 3110302 B: Atmungs- und Kreislaufregulation unter Extrembedingungen**
 SWS
 OS Di 08-10 wöch. PH13-H18, 110 S. Hetz
- 3110303 C: Atmungs- und Kreislaufregulation unter Extrembedingungen**
 SWS S. Hetz
 PR
- 3110305 Neurobiologie / Neurophysiologie [MB-B07 - 10SP]**
 SWS B. Ronacher
 VL
- 3110306 A: Neuroethologie**
 SWS B. Ronacher
 VL
- 3110307 B: Verhalten und Evolution**
 SWS B. Ronacher
 OS

3110308 C: Sinnes- und Neurophysiologie	SWS PR					B. Ronacher
3110310 Models of Neural Systems [MB-B10 - 10SP]	SWS VL					R. Kempter
3110311 A: Models of Neural Systems - Theoretical lecture	1 SWS VL	Mo	10:00-11:30	wöch.	SPAE80, 209	R. Kempter
3110312 B: Analytische Übungen Models of Neural Systems	SWS UE	Mo	12:30-14:00	wöch.	SPAE80, 209	R. Kempter
3110313 C: Models of Neural Systems	SWS PR	Mo	16-18	wöch.	SPAE80, 209	.. .N
3110315 Acquisition and Analysis of Neural Data [MB-B12 - 10SP]	SWS VL					M. Brecht
3110316 A: Experimentelle Vorlesung	2 SWS VL	Di	10-12	wöch.	SPAE80, 209	M. Brecht
3110320 Reproduktionsbiologie der Höheren Pflanzen [MB-B13 - 10SP]	SWS VL					C. Brückner
3110321 A: Bestäubungsbiologie (1.HS)	2 SWS VL	Mo	14-16	wöch.	SPAE80, 209	C. Brückner
3110322 B: Bestäubungsbiologie (2. HS)	SWS PCO	Mo	16-20	wöch.	SPAE80, 209	C. Brückner
3110323 C: Karpologie, Ausbreitungsbiologie (2.HS)	SWS OS	Mo	16-20	wöch.	SPAE80, 209	C. Brückner
3110325 Geobotanik [MB-B14 - 10SP]	SWS VL					K. Zoglauer
3110326 A: Einführung in die Pflanzengeographie	SWS VL					C. Brückner
3110330 Vertiefte organismische Botanik [MB-B15 - 10 SP] siehe Nr.3110070	2 SWS VL					N.N.

3110335	Methoden der Phylogenetik und Evolutionsbiologie [MB-B17 - 10SP]						G. Scholtz
	SWS VL						
3110336	A: Phylogenie und Evolution der Tiere						G. Scholtz
	SWS VL						
3110337	B: Seminar						G. Scholtz
	2 SWS OS						
3110338	C: Praktikum Einführung in die Methoden der Phylogenetik und Evolutionsbiologie						G. Scholtz
	SWS PR	-		Block			
3110340	Stressökologie [MB-B20 - 10SP]						C. Steinberg
	SWS VL						
3110341	Stressökologie [MB-B20 - 10SP]						C. Steinberg
	SWS VL	Mo	00-00	wöch.	LU53-H32, 116		
3110342	B: Stress-Ökologie						C. Steinberg
	2 SWS OS	Mo	00-00	wöch.	LU53-H32, 116		
3110343	C: Ecological Genomics						C. Steinberg
	SWS PR						
3110345	Biodiversität und ihre Evolution [MB-B24 -10SP]						N.N.
	SWS VL						
3110346	A: Biodiversität und ihre Evolution						M. Glaubrecht
	SWS VL						
3110347	B: Diversität des Lebens						M. Glaubrecht
	SWS OS	-		Block			
3110348	C: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung						M. Glaubrecht
	SWS PR						
3110350	Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden [MB-B25 - 10SP]						H. Hoch
	SWS VL						
3110351	A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution						H. Hoch
	SWS VL						

3110352 B: Praktikum Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden	SWS PR	-		Block		H. Hoch
3110353 C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden	SWS OS					H. Hoch
3110354 D: Exkursion (Ziel/Thema wird zeitnah spezifiziert)	SWS PR					H. Hoch
3110355 Ökotoxikologie [MB-B31 - 10SP] siehe Nr.3110105	2 SWS VL					C. Wiegand
3110360 Physiologie und Ökologie des Wasser- und Elektrolythaushaltes [MB-B33 - 10SP]	SWS VL					R. Ehwald
3110361 A: Physiologie des Wasser- und Elektrolythaushaltes	2 SWS VL	Mo	16-18	wöch.	I - H, 1026	R. Ehwald
3110362 B: Ökologie des Wasser- und Elektrolythaushaltes	SWS OS	Mo	16-18	wöch.	I - H, 1026	R. Ehwald
3110363 C: Wasserhaushalt der Pflanzen	SWS PR					R. Ehwald
3110364 D: Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten	2 SWS PR					R. Ehwald
3110365 Evolutionäre Morphologie der Wirbeltiere [MB-B27 - 10SP]	2 SWS VL					U. Zeller
3110366 A: Einführung in die Grundlagen der Morphologie und Evolutionsbiologie der Wirbeltiere	2 SWS VL	Mi	18-20	wöch.	PH13-H02, 201/101	N.N.
3110367 B: Anatomie des Menschen aus evolutionsbiologischer Sicht	2 SWS OS	Do	18-20	wöch.		U. Zeller
3110368 Biologie der Kleinsäuger	2 SWS OS					U. Zeller

3110369 C: Zoologischer Garten und Aquarium

2 SWS
PR - Block U. Zeller

3110370 D: Morphologie der Chordata

2 SWS
PR - Block U. Zeller

3110375 Terrestrische Ökologie - Kombinatinsmodul [MB-B35]

2 SWS
VL L. Rueß

3110376 A: Bodenökologie

2 SWS
VL Di 08-10 wöch. PH13-H18, 329 L. Rueß

3110377 B: Ökosystemprozesse

2 SWS
OS L. Rueß

3110378 C: Biochemische Ökologie

0 SWS
PR - Block L. Rueß

MASTER BIOPHYSIK**3110400 Biophysik der Signaltransduktion [MBph5 - 10SP]**

SWS
VL T. Pomorski

3110401 Biophysik der Signaltransduktion

2 SWS
VL Mo 14-16 wöch. I - M, 312 T. Pomorski

3110402 Wasserstoffbrückenbindungen in biologischen Systemen

2 SWS
VL Di 08-10 wöch. F. Bartl

3110403 Biophysik der Signaltransduktion

SWS
PR F. Bartl

3110404 Elektrophysiologische Charakterisierung des Ionentransports und von Kanälen

4 SWS 4 SP
PR 09-16 Block (1) I - M, 06/07 S. Tsunoda
1) findet vom 11.11.2008 bis 21.11.2008 statt; Vorbesprechung am: 03.10.2008 um 12:00 Uhr

3110410 Theoretische Biophysik I [MBph6 - 10SP]

SWS
VL .. .N

3110411 Elektrodynamik

2 SWS
VL Mo 10-12 wöch. I - M, 1322 .. .N

3110412 Statistische Physik

2 SWS
VL Mo 12-14 wöch. I - M, 1322 .. .N

3110413 Quantenbiophysik und Molekulardynamik

2 SWS
VL Do 08-10 wöch. I - M, 312 .. .N

3110414 Theoretische Physik

SWS
PR Di 10-12 wöch. I - M, 312 .. .N

3110420 Theoretische Biophysik II [MBph7 - 10SP]

SWS
VL .. .N

3110421 Systembiologie

2 SWS
VL Do 08-10 wöch. I - M, 312 .. .N

3110422 Oberseminar Theoretische Biophysik

2 SWS
OS .. .N

3110423 Systembiologie

SWS
PR .. .N

MASTER of Computational Neuroscience**3110450 Master-Modul: Acquisition and analysis of neuronal data (12 ECTS) siehe Vst.-Nr.3110315**

2 SWS
VL N.N.

3110451 Master-Modul: Models of neuronal systems (12 ECTS), auch für Studenten

SWS
VL N.N.

3110452 Master-Modul: Models of neuronal systems (12 ECTS), auch für Studenten

2 SWS
VL Mi 13:30-15:00 wöch. PH13-H06, 102 R. Kempter

3110454 Master-Modul: Machine Intelligence (12 ECTS), auch für Student(inn)en, HF/NF Theoretische Biologie

2 SWS
VL Do 10-12 wöch. K. Obermayer, TU Berlin

3110455 Master-Modul: Machine Intelligence (12 ECTS), auch für Student(inn)en, HF/NF Theoretische Biologie

SWS
UE Do 14-16 wöch. K. Obermayer, TU-Berlin

3110456 Master-Modul: Programming Course and Project (9 ECTS)

SWS						
VL	Do	12-14	wöch.			R. Martin, TU_Berlin

3110457 Master-Modul: Programming Course and Project (9 ECTS)

SWS						
UE	Do	16-18	wöch.			R. Martin, TU.Berlin

DIPLOMSTUDIENGANG (DB, DBPh auslaufend) - Hauptstudium - VL, OS**3110500 Molekulare und Zelluläre Biophysik**

2 SWS						
OS	Mo	08-10	wöch.	I - M, 312		A. Herrmann

3110501 Oberseminar Theoretische Biophysik (DBPh fakultativ)

2 SWS						
OS	Do	13-15	wöch.	I - M, 312		.. .N

3110502 Oberseminar Experimentelle Biophysik

2 SWS						
OS	Fr	12-14	wöch.	I - M, 312		P. Hegemann

3110503 Computational Neuroscience (Seminar für Diplomanden und Mitarbeiter, in engl. Sprache)

2 SWS						
OS	Mo	14-16	wöch.	I - M, 1322		L. Wiskott

3110504 Neural Networks and Machine Learning (in engl. Sprache)

2 SWS						
VL	Do	16-18	wöch.	I - M, 2309		L. Wiskott

3110505 Neural Networks and Machine Learning (in engl. Sprache)

SWS						
UE	Do	14-16	wöch.	I - M, 2309		L. Wiskott

3110506 Fortschritte in der Molekulargenetik pflanzlicher Organellen und Cyanobakterien (DB, Dipl./Dt.)

2 SWS						
OS	Fr	08-10	14tgl./1	CH 117, 522		T. Börner

3110507 Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (DB, Dipl./Dt.)

SWS						
OS	Fr	08-10	14tgl./2	CH 117, 522		T. Börner, E. Dittmann- Thünemann, C. Schmitz- Linneweber

3110508 Fortschritts-Seminar Molekulare Mikrobiologie (Student[inn]en mit Projekt- und Diplomarbeiten / Promotionen)

SWS						
FS						R. Borriss

3110512 Übergangsmetalle im mikrobiellen Stoffwechsel

SWS						
VL	Mo	16-18	wöch.	CH 117, 155		T. Eitinger

3110513	Funktion und Regulation bioenergetischer Prozesse	SWS OS					T. Eitinger, B. Friedrich
3110514	Mikrobiologische Projektstudien	SWS PS					T. Eitinger, B. Friedrich
3110518	Pflanzenphysiologische Projektstudien	SWS PS					B. Grimm
3110519	Themen aus der pflanzlichen Molekularbiologie und Physiologie (Stud., Dipl., Dtor. u. Mitarb.)	SWS OS	Mi	08-10	wöch.		B. Grimm
3110520	Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium	SWS CO	Di	17-19	wöch.	CH 117, 551	C. Schmitz- Linneweber
3110521	Immunologie II	2 SWS VL	Fr	08-10	wöch.	PH13-H14, 103	A. Varga
3110522	Ringvorlesung "Infection Biology" (in engl. Sprache)	SWS RV	Mo	18-20	wöch.		R. Lucius
3110523	Molecular Life Sciences Seminar (in engl. Sprache)	SWS CO	Do	16-18	wöch.		R. Lucius
3110524	Stabilisotopen in der Wildtierökologie	2 SWS VL	Mo	16-17	wöch.		C. Voigt
3110525	Tropenökologie	2 SWS VL	Mo	08-10	wöch.	I - M, 2309	C. Voigt
3110526	Verhaltensökologie in den Tropen	2 SWS OS					C. Voigt
3110527	Vergleichende Endokrinologie	SWS VL	Mo	10-12	wöch.	I - M, 2309	W. Kloas
3110528	Verhaltensökologie der Primaten	2 SWS VL	Fr	08-10	wöch.	I - M, 2304	...N
3110530	Vergleichende Endokrinologie	2 SWS VL	Mo	12-14	wöch.	PH13-H14, 103	W. Uckert

- 3110531 Lebenswissenschaften (und Humanwissenschaften)**
2 SWS
VL Mo 18-20 wöch. I - M, 2304 G. Tembrock
- 3110532 Insekten-ein Erfolgsmodell der Evolution**
SWS
VL H. Hoch
- 3110533 The dawn of Darwinism: Die Ideengeschichte der Evolutionstheorien im 19. Jh.**
SWS
VL Mo 16-18 wöch. CH 117, 551 M. Ohl
- 3110534 Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere**
SWS
OS O. Hampe
- 3110535 Einführung in die Paläobotanik: Entwicklung der Landpflanzen**
2 SWS
VL Mo 14-16 wöch. I - NO, 3305 B. Mohr
- 3110536 Naturkundemuseen**
SWS
VL B. Mohr
- 3110537 Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung**
2 SWS
VL U. Struck
- 3110538 Wirbeltiere: Diversität und Schutz, mit Exkursionen**
2 SWS
VL Do 08-10 wöch. (1) I - M, 2304 J. Freyhof
1) findet ab 06.11.2008 statt
- | | |
|---|------|
| 3110539 Ökosysteme des Subsah, Afrika
SWS
OS | N.N. |
|---|------|
- 3110540 Assessing Biodiversity**
SWS
OS N.N.
- 3110542 Bakterienphysiologische Projektstudien**
SWS
PS E. Schneider
- 3110543 Chromatin in Entwicklung und Differenzierung**
SWS
OS Mi 10-12 wöch. CH 117, 551 H. Saumweber
- 3110544 Molekularbiologische Methoden in der Ökologie**
SWS
OS Mo 08-10 wöch. CH 117, 522 E. Dittmann-Thünemann
- 3110545 Biochemie des mikrobiellen Sekundärstoffwechsels**
SWS
OS E. Dittmann-Thünemann

3110546 Molecular Mechanisms of cell polarity and migration

SWS
OS Do 18-00 wöch. (1) CH 117, 552 S. Seyfried
1) findet ab 16.10.2008 statt

3110547 Umwelt und Gehirnentwicklung

SWS B. Tzschentke
OS

3110548 Entwicklungsbiologische Projektstudien

SWS H. Saumweber
PS

3110549 Biochemische Projektstudien

SWS W. Lockau
PS

3110550 Prüfungsseminar Botanik (LB)

SWS R. Ehwald
OS

DIPLOMSTUDIENGANG (DB, DBPh auslaufend) - Hauptstudium - KURSE

3110551 Trennung, Reinigung und Charakterisierung von Proteinen (BC 4)

SWS W. Lockau
KU

3110553 Physiologische Untersuchungen an Pflanzen unter Salzstress

SWS R. Ehwald
KU

3110554 Physiologie des Wassertransportes

SWS R. Ehwald
KU

**3110555 Konfale Laser Scanning Mikroskopie u.a. lichtmikrosk. Techniken
b.Untersuchungen z.Physiologie d.Stofftransportes i.Pflanzen**

2 SWS R. Ehwald
KU

3110556 Reproduktionsbiologie bei Säugetieren - endokrinologische, zelluläre und molekulare Aspekte

SWS T. Pomorski
KU

3110557 Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter Kulturpflanzen (BOT 5, bevorzugt LB)

SWS B. Schmidt
KU

3110560 Paläobiologischer Kurs Reptilien

SWS J. Müller
KU

3110561 Evolutionary Paleoecology: The ecological context of evolutionary change

SWS W. Kießling
KU

3110562 Einführung in die Paläontologie der Invertebraten

SWS
KU

W. Kießling

3110563 Insekten - Morphologie und Lebensweise (MFN 5)

SWS
VL

H. Hoch

3110564 Vergleichende Anatomie der Fische

SWS
KU

J. Kriwet

EXTERNE STUDIENGÄNGE

3110570 Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1. FS., 1. Sem.-hälfte, PM)

2 SWS
VL

Mo

08-12

wöch.

I - NO, 3009

T. Buckhout,
K. Zoglauer

Di

08-12

wöch.

I - NO, 3009

T. Buckhout,
K. Zoglauer

3110572 Botan. Systematik / Entwicklungsbiol. (Gartenbauwissenschaften, 1. FS, 2. Sem. -hälfte, PM)

2 SWS
VL

Mo

08-12

wöch.

I - NO, 3009

R. Schneider

3110573 Botan. Systematik / Entwicklungsbiol. (Gartenbauwissenschaften, 1. FS, 2. Sem. -hälfte, PM)

2 SWS
VL

Di

08-12

wöch.

I - NO, 3009

C. Brückner

3110574 Biologie der Tiere (Agrarwissenschaften, PM)

2 SWS
VL

Fr

08-10

wöch.

R. Schneider

3110575 Übungen zur Zoologie (Agrarwissenschaften, Wahlmodul)

SWS
UE

G. Scholtz

3110576 Einflüsse der Umwelt auf die Photosynthese und abiotische Stressreaktionen von Pflanzen [P09 - 9SP]

2 SWS
VL

B. Grimm

PhD- Programme, Sonderforschungsbereiche (SFB), Graduiertenkollegs (GK), Masterprogramme, Zentren etc.

3110580 SFB 429 Molekulare Physiologie, Energetik und Regulation pflanzlicher Stoffwechselprozesse

SWS
VL

T. Börner

3110581 SFB 618 Theoretische Biologie: Robustheit, Modularität und evolutionäres Design lebender Systeme

SWS
VL

P. Hammerstein

3110582 International PhD-Programme Molecular Cell BiologySWS
VLA. Leutz,
H. Saumweber**3110583 IRTG 1360: Genomics and Systems Biology of Molecular networks**SWS
VL

N.N.

3110584 GK 1121: Genetische und immunologische Determinanten von Pathogen-Wirt-InteraktionenSWS
VL

R. Lucius

3110585 Zentrum für Biophysik und Bioinformatik (BPI)SWS
VL

A. Herrmann

3110586 Zentrum für Infektionsbiologie und Immunität (ZIBI)SWS
VL

R. Lucius

3110587 Master of Computational NeuroscienceSWS
VL

L. Wiskott

3110588 Interdisziplinäres Zentrum für BildungsforschungSWS
VLA. Upmeyer zu
Belzen**Institut für Chemie**Aktuellster Plan auf www-vlvz.physik.hu-berlin.de?institut=Chemie**BASISSTUDIUM CHEMIE (DIPLOM)****31200010Allgemeine Chemie**2 SWS
VL8 SP
Di

09-11

wöch. (1)

NEW14, 0.06

E. Kemnitz,

G. Scholz

Mi

09-11

wöch. (2)

NEW14, 0.06

E. Kemnitz,

G. Scholz

Do

09-11

wöch. (3)

NEW14, 0.06

E. Kemnitz,

G. Scholz

1) findet vom 14.10.2008 bis 07.12.2008 statt

2) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt

3) findet vom 16.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31200012Allgemeine Chemie2 SWS
PR8 SP
Mo

13-19

wöch. (1)

BT02, 1.226

E. Kemnitz

Do

13-19

wöch. (2)

BT02, 1.226

E. Kemnitz

Fr

09-15

wöch. (3)

BT02, 1.226

E. Kemnitz

1) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt

2) findet vom 16.10.2008 bis 07.12.2008 statt

3) findet vom 17.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31200013Allgemeine Chemie

2 SWS SE	8 SP Mi	11-13	wöch. (1)	NEW14, 1.02	P. Haack, T. Tietz
SE	Mi	11-13	wöch. (2)	NEW14, 1.09	T. Knispel, B. Voigt
SE	Mi	11-13	wöch. (3)	NEW14, 1.11	I. Siewert, M. Wagner
SE	Mi	11-13	wöch. (4)	NEW14, 1.12	A. Zehl
SE	Mi	11-13	wöch. (5)	NEW14, 1.13	D. Breyer, G. Meyer
SE	Mi	11-13	wöch. (6)	NEW14, 1.15	M. Feist

1) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
2) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
3) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
4) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
5) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
6) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31200030Anorganische Chemie/ s-p-d-Block-Elemente

4 SWS VL	10 SP Di Mi Do	09-11 09-11 09-11	wöch. (1) wöch. (2) wöch. (3)	NEW14, 0.06 NEW14, 0.06 NEW14, 0.06	T. Braun T. Braun T. Braun
-------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------------	---	----------------------------------

1) findet vom 09.12.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt
3) findet vom 11.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31200032Anorganische Chemie/ s-p-d-Block-Elemente

2 SWS PR	10 SP Mo Do Fr	13-19 13-19 09-15	wöch. (1) wöch. (2) wöch. (3)	BT02, 1.226 BT02, 1.226 BT02, 1.226	T. Braun T. Braun T. Braun
-------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------------	---	----------------------------------

1) findet vom 08.12.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 11.12.2008 bis 15.02.2009 statt
3) findet vom 12.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31200033Anorganische Chemie/ s-p-d-Block-Elemente

2 SWS SE	10 SP Mi	11-13	wöch. (1)	NEW14, 1.02	P. Haack
SE	Mi	11-13	wöch. (2)	NEW14, 1.09	T. Knispel
SE	Mi	11-13	wöch. (3)	NEW14, 1.11	I. Siewert
SE	Mi	11-13	wöch. (4)	NEW14, 1.12	A. Zehl
SE	Mi	11-13	wöch. (5)	NEW14, 1.13	G. Meyer
SE	Mi	11-13	wöch. (6)	NEW14, 1.15	M. Feist

1) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt
3) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt
4) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt
5) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt
6) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31200050Übergangsmetallchemie und Koordinationschemie

2 SWS VL	3 SP Mo	09-11	wöch.	NEW14, 0.05	T. Braun
-------------	------------	-------	-------	-------------	----------

31200082Analytisches Praktikum I: Quant. Analyse/ Instr. Analytik

4 SWS PR	6 SP Di Do Fr	11-19 11-18 13-17	wöch. wöch. wöch.	BT02, 1.134 BT02, 1.134 BT02, 1.134	M. Löwis of Menar M. Löwis of Menar M. Löwis of Menar
-------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	---	---

31200090Instrumentelle Analytik I

2 SWS	3 SP					
VL	Mi	13-15	wöch.	NEW14, 0.06	W. Frenzel	

31200091Instrumentelle Analytik I

2 SWS	3 SP				
UE	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 0.05	N.N.

31200140Struktur und Reaktivität

4 SWS	6 SP				
VL	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 0.05	O. Seitz
	Mi	11-13	wöch.	NEW14, 0.05	O. Seitz

31200180Chemische Thermodynamik der reinen Stoffe

4 SWS	6 SP				
VL	Di	11-13	wöch.	NEW14, 0.06	N. Ernsting
	Do	11-13	wöch.	NEW14, 0.06	N. Ernsting

31200181Chemische Thermodynamik der reinen Stoffe

2 SWS	6 SP				
UE	Mo	09-11	wöch.	NEW14, 1.02	R. Mitric
UE	Mo	09-11	wöch.	NEW14, 1.11	N. Ernsting
UE	Mo	09-11	wöch.	NEW14, 1.12	N. Ernsting
UE	Mo	09-11	wöch.	NEW14, 1.15	H. Hennig

31200202Physikalisch-Chemisches Praktikum

2 SWS	6 SP				
PR	Di	09-15	wöch.	BT02, 1.134	M. Bulat, A. Hofmann, W. Moritz, M. Sierka, W. Weigel
	Do	11-17	wöch.	BT02, 1.314	M. Bulat
	Fr	09-15	wöch.	BT02, 1.314	W. Moritz

31200210Molekülmodellierung

2 SWS	3 SP				
VL	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 0.06	R. Mitric

31200212Molekülmodellierung

2 SWS	3 SP				
PR	Mo	17-19	wöch.	NEW14, 0.06	C. Bürgel

31200250Mathematik F. Chemiker I

2 SWS	3 SP				
VL	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 0.06	H. Gollek

31200251Mathematik F. Chemiker I

4 SWS	3 SP				
UE	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 1.15	H. Gollek
UE	Di	15-17	wöch.	NEW14, 1.02	H. Gollek
UE	Di	07-09	wöch.	NEW14, 0.06	H. Gollek

31200270Mathematik F. Chemiker III

2 SWS	3 SP				
VL	Mo	13-15	wöch.	NEW14, 0.07	H. Gollek

31200271 Mathematik F. Chemiker III

4 SWS	3 SP					
UE	Mi	17-19	wöch.	NEW14, 1.15	H. Gollek	
UE	Do	09-11	wöch.	NEW14, 1.15	H. Gollek	

BASISSTUDIUM CHEMIE (KOMBIBACHELOR)**31200400 Anorganische und Allg. Chemie**

2 SWS	6 SP					
VL	Di	13-15	wöch.	NEW14, 0.06	E. Kemnitz	
	Fr	07-09	wöch.	NEW14, 0.06	E. Kemnitz	

31200412 Anorganische und Allg. Chemie

2 SWS	9 SP					
PR	Di	15-19	wöch.	BT02, 1.208	H. Vogt	
	Do	15-19	wöch.	BT02, 1.208	H. Vogt	
	Fällt aus!	09-11	wöch.	NEW14, 1.11	R. Zimmering	
	Fr					
	Fällt aus!	09-11	wöch.	NEW14, 1.12	H. Vogt	
	Fr					

31200413 Anorganische und Allg. Chemie

2 SWS	9 SP					
SE	Do	13-15	wöch.	NEW14, 1.15	H. Vogt	
	Fr	09-11	wöch.	NEW14, 1.15	H. Vogt	
SE	Do	13-15	wöch.	NEW14, 0.05	R. Zimmering	
	Fr	09-11	wöch.	NEW14, 3.12	R. Zimmering	

31200423 Anorganische und Allg. Chemie

4 SWS						
SE	Di	15-17	wöch.	NEW14, 0.07	A. Dimitrov, K. Scheurell, G. Scholz	
	Fr	09-11	wöch.	NEW14, 0.05	A. Dimitrov, K. Scheurell, G. Scholz	

31200440 Mathematik f. Naturwissenschaften I

2 SWS	3 SP					
VL	Fr	11-13	wöch.	NEW14, 0.05	M. Sierka	

31200540 Physikalische Chemie

4 SWS	5 SP					
VL	Do	15-17	wöch.	NEW14, 0.05	W. Rettig	
	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 0.05	W. Rettig	

31200551 Physikalische Chemie

2 SWS	6 SP					
UE	Do	17-19	wöch.	NEW14, 0.05	L. Lasogga	
	Fr	15-17	wöch.	NEW14, 0.05	M. Ganduglia-Pirovano	

31200552 Physikalische Chemie

2 SWS	6 SP					
PR	Fr	09-17	wöch.	BT02, 1.109	M. Ganduglia-Pirovano, L. Lasogga, W. Moritz, M. Sierka	

31200561 Physikalische Chemie

2 SWS	2 SP					
UE	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 0.05	J. Döbler	

31200562 Physikalische Chemie

2 SWS	2 SP					
PR	Mi	09-13	wöch.		J. Döbler, H. Hennig, T. Kerber, S. Kovalenko	

31200580 Analytische Chemie

2 SWS	6 SP					
VL	Do	13-15	wöch.	NEW14, 1.09	W. Frenzel	

31200581 Analytische Chemie

1 SWS						
UE	Di	13-14	wöch.	NEW14, 1.12	N.N.	

31200582 Analytische Chemie

2 SWS	6 SP					
PR	Di	14-17	wöch.	BT02, 1.134	W. Frenzel, G. Kubsch	

VERTIEFUNGSTUDIUM CHEMIE (KOMBIBACHELOR)**31200703 Vermittlung v. Chemie**

2 SWS	3 SP					
SE	Di	13-15	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann	

31200720 Biochemie-ausgewählte Kapitel

2 SWS	8 SP					
VL	Do	13-15	wöch.	NEW14, 1.12	E. Sauer	

31200722 Biochemie-ausgewählte Kapitel

2 SWS	8 SP					
PR	Fr	07-11	wöch.	BT02, 1.109	E. Sauer	

31200723 Biochemie-ausgewählte Kapitel

2 SWS	8 SP					
SE					N.N.	

31200740 Strukturchemie/ Spektroskopie

4 SWS	6 SP					
VL	Do	11-13	wöch.	NEW14, 1.09	W. Christen, C. Mügge	
	Fr	11-13	wöch.	NEW14, 1.11	W. Christen, C. Mügge	

31200741 Strukturchemie/ Spektroskopie

2 SWS						
UE	Do	09-11	wöch.	NEW14, 1.09	W. Christen, C. Mügge	

31200763 Schulprakt. Studien

2 SWS	4 SP					
SE	Do	15-17	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann	

31200772 Schulprakt. Studien

4 SWS	4 SP					
PR	Do	09-13	wöch. (1)			R. Tiemann
	Fr	09-13	wöch. (2)			R. Tiemann
1) findet vom 19.02.2009 bis 05.04.2009 statt						
2) findet vom 20.02.2009 bis 05.04.2009 statt						

31200813 Fachb. Vermittlungskompetenzen/Fachdidaktik

2 SWS	4 SP					
SE	Di	15-17	wöch.	NEW14, 1.14		R. Tiemann

VERTIEFUNGSTUDIUM CHEMIE (DIPLOM)**31200900 Metallorganische Chemie**

2 SWS	3 SP					
VL	Di	09-11	wöch.	NEW14, 0.05		C. Limberg

31200940 Strukturanalytik: NMR, IR, MS

2 SWS	6 SP					
VL	Mo	09-11	wöch.	NEW14, 0.07		M. Löwis of Menar, C. Mügge
	Mi	11-13	wöch.	NEW14, 0.07		M. Löwis of Menar, C. Mügge

31200941 Strukturanalytik: NMR, IR, MS

2 SWS						
UE	Di	17-19	wöch.	NEW14, 0.05		C. Mügge

31200970 Fortgeschrittene Organische Synthesechemie

2 SWS						
VL	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 1.11		J. Liebscher
	Di	15-17	wöch.	NEW14, 1.09		J. Liebscher

31200973 Fortgeschrittene Organische Synthesechemie

2 SWS	6 SP					
SE	Fr	07-09	wöch.	NEW14, 1.15		N.N.

31200982 Organisches Fortgeschrittenenpraktikum

3 SWS	9 SP					
PR	Mi	13-18	wöch.	BT02, 1.109		H. Abraham, C. Arenz, S. Hecht, J. Liebscher, M. Pätzelt, O. Seitz
	Do	11-15	wöch.	BT02, 1.109		H. Abraham, C. Arenz, S. Hecht, J. Liebscher, M. Pätzelt, O. Seitz
	Fr	11-16	wöch.	BT02, 1.109		H. Abraham, C. Arenz, S. Hecht, J. Liebscher, M. Pätzelt, O. Seitz

31201010 Chemische Bindung

2 SWS	6 SP					
VL	Di	11-13	wöch.	NEW14, 0.05		V.
	Fr	09-11	wöch.	NEW14, 0.06		Bonacic-Koutecky V. Bonacic-Koutecky

31201013 Chemische Bindung

2 SWS	6 SP					
SE	Do	15-17	wöch.	NEW14, 1.15	C. Bürgel	

31201040 Mathematik F. Chemiker IV

2 SWS					
VL	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 1.12	H. Gollek

31201041 Mathematik F. Chemiker IV

2 SWS					
UE	Mo	17-19	wöch.	NEW14, 1.12	H. Gollek

31201060 Orbitalwechselwirkungen in der Organischen Chemie

2 SWS					
VL	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 1.02	S. Hecht
	Do	09-11	wöch.	NEW14, 1.02	S. Hecht

31201080 Die Logik der Organischen Chemie

2 SWS					
VL	Mi	07-09	wöch.	NEW14, 1.15	R. Mahrwald

FORSCHUNGSORIENTIERTES STUDIUM CHEMIE (DIPLOM)**31201200 Bioanorgan. Chemie/Heterogene Katalyse**

2 SWS	5 SP				
VL	Mi	11-13	wöch.	NEW14, 0.06	E. Kemnitz, C. Limberg
	Fr	11-13	wöch.	NEW14, 0.06	E. Kemnitz, C. Limberg

31201220 Forschungspraktikum Anorganische Chemie

2 SWS					N.N.
PR					

31201230 Speziesanalytik: Methoden, Strategie

2 SWS	3 SP				
VL	Do	13-15	wöch.	NEW14, 1.02	U. Panne

31201233 Speziesanalytik: Methoden, Strategie

2 SWS	3 SP				
SE	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.02	U. Panne

31201242 Analytisches Praktikum III: Problemlösungen

2 SWS	5 SP				
PR	Mo	11-17	wöch.	BT02, 1.109	V. Frochoux, G. Kubsch, A. Kühn, M. Niklew
	Di	11-17	wöch.	BT02, 1.109	V. Frochoux, G. Kubsch, A. Kühn, M. Niklew
	Mi	13-17	wöch.	BT02, 1.109	V. Frochoux, G. Kubsch, A. Kühn, M. Niklew

31201300 Fortg. Org. Ch. I - Org. Chemie d. Materialien

2 SWS	4 SP				
VL	Di	10-11	wöch.	NEW14, 1.02	S. Hecht
	Fr	09-11	wöch.	NEW14, 1.02	S. Hecht

31201320 Fortg. Org. Ch. I - Biologische Stoffwechselprozesse

2 SWS	4 SP					
VL	Mo	09-11	wöch.	NEW14, 0.06	C. Arenz	

31201321 Fortg. Org. Ch. I - Biologische Stoffwechselprozesse

2 SWS	4 SP					
UE	Mo	08-09	wöch.	NEW14, 0.06	C. Arenz	

31201350 Struktur, Funktion, Dynamik v. Materialien

2 SWS	3 SP					
VL	Do	15-17	wöch.	NEW14, 0.06	K. Rademann	

31201362 Phys.-chem. Fortgeschrittenenpraktikum

3 SWS	5 SP					
PR	Mo	11-17	wöch.		N.N.	
	Di	11-17	wöch.		N.N.	
	Mi	13-17	wöch.		N.N.	

31201392 Forschungspraktikum Organische Chemie

2 SWS						V.
PR						Bonacic-Koutecky

31201432 Forschungspraktikum Physikalische und Theoretische Chemie

2 SWS						N.N.
PR						

31201470 Anorganische Materialien

4 SWS	3 SP					
VL	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 0.06	E. Kemnitz,	
	Do	13-15	wöch.	NEW14, 0.06	G. Scholz	
					E. Kemnitz,	
					G. Scholz	

31201540 Computerunterstützte theoretische Chemie

2 SWS	3 SP					
VL	Do	11-13	wöch.	NEW14, 0.05	J. Sauer	

CHEMIE (KOMBIMASTER)**31201603 Vorb. a. schulpraktische Studien**

2 SWS	3 SP					
SE	Fr	11-13	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann	

31201612 Schulpraktische Studien

2 SWS	4 SP					
PR	Do	09-13	wöch. (1)		R. Tiemann	
	Fr	09-13	wöch. (2)		R. Tiemann	

1) findet vom 19.02.2009 bis 05.04.2009 statt
2) findet vom 20.02.2009 bis 05.04.2009 statt

31201643 Grundlagen selbst. Wiss. Arbeitens

2 SWS	3 SP					
SE	Mi	07-09	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann	

31201650 Spezielle Themen d. fachd. Forschung I

2 SWS	3 SP					
VL	Fr	09-11	wöch.		R. Tiemann	

31201662Schulorientiertes Experimentieren

2 SWS PR	5 SP Do	09-13	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann
-------------	------------	-------	-------	-------------	------------

31201803Vorb. a. schulpraktische Studien

2 SWS SE	Fr	15-17	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann
-------------	----	-------	-------	-------------	------------

31201812Schulpraktische Studien

2 SWS PR	4 SP Do Fr	09-13 09-13	wöch. (1) wöch. (2)		R. Tiemann R. Tiemann
-------------	------------------	----------------	------------------------	--	--------------------------

1) findet vom 19.02.2009 bis 05.04.2009 statt
2) findet vom 20.02.2009 bis 05.04.2009 statt

31201823Grundlagen selbstst. wiss. Arbeitens

2 SWS SE	3 SP Fr	13-15	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann
-------------	------------	-------	-------	-------------	------------

31201830Spezielle Themen d. fachd. Forschung I

2 SWS VL	3 SP Mi	13-15	wöch.	NEW14, 3.11	R. Tiemann
-------------	------------	-------	-------	-------------	------------

HAUPTSTUDIUM CHEMIE LEHRAMT**31202290Instrumentelle Methoden zur qualitativen und quantitativen Peptid- und Proteinanalytik**

2 SWS VL	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 1.10	N.N.
-------------	----	-------	-------	-------------	------

NEBENFACHAUSBILDUNG, GRADUIERTENAUSBILDUNG, SCHÜLERGESELLSCHAFT, SEMINARE, KOLLOQUIA**31202073Spezielle Themen d. fachd. Forschung I**

2 SWS SE	Mo	15-17	wöch.	BT02, 2.305	W. Christen
-------------	----	-------	-------	-------------	-------------

31202080Die Logik der Organischen Chemie

2 SWS VL	Mo	13-15	wöch.	NEW14, 1.02	R. Mahrwald
-------------	----	-------	-------	-------------	-------------

31202100Doktorandenseminar

2 SWS VL	Fr	09-11	wöch.	NEW14, 1.13	T. Braun
-------------	----	-------	-------	-------------	----------

31202130Lokale Struktur kristalliner, partiell kristalliner und amorpher anorganischer Festkörper,

2 SWS VL	Fr	15-17	wöch.	NEW14, 1.09	G. Scholz
-------------	----	-------	-------	-------------	-----------

31202143Makro- und Supramolekulare Organische Chemie

2 SWS SE	Mo	17-19	wöch.	NEW14, 1.14	S. Hecht
-------------	----	-------	-------	-------------	----------

31202150Medizinische Chemie

2 SWS VL	Di	09-11	wöch.	NEW14, 1.15	C. Arenz
-------------	----	-------	-------	-------------	----------

31202160 Modern Methods in Heterogeneous Catalysis Research

2 SWS						
VL	Fr	09-13	wöch.	NEW14, 1.10	J. Schlögl	

31202280 Doktorandenseminar

2 SWS					N.N.	
VL						

31202300 Wassergefährdende Stoffe

2 SWS						
VL	Do	07-09	wöch.	NEW14, 1.02	I. Nehls	

Institut für Physik

Aktuellster Plan auf www-vlvz.physik.hu-berlin.de?institut=Physik

KOLLOQUIEN UND STUDIUM GENERALE**31400005 Kolloquium des Instituts für Physik**

2 SWS						
CO	Di	15-17	wöch.	NEW15, 1.201	N.N.	

31400023 Forschungsseminar Oberflächenphysik

2 SWS						
SE	Mo	09-11	wöch.	NEW15, 1.202	R. Manzke	

BASISSTUDIUM PHYSIK (MONOBACHELOR)**31400110 Mathematische Grundlagen**

2 SWS	5 SP					
VL	Mi	09-11	wöch. (1)	NEW14, 0.07	L. Schimansky-Geier	
	Fr	09-11	wöch. (2)	NEW14, 0.07	L. Schimansky-Geier	

1) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
2) findet vom 17.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31400111 Mathematische Grundlagen

2 SWS						
UE	Mo	11-13	wöch. (1)	NEW14, 1.02	J. Strefler	
UE	Mo	11-13	wöch. (2)	NEW14, 1.12	P. Romanczuk	
UE	Mo	11-13	wöch. (3)	NEW14, 1.13	S. Martens	
UE	Mo	11-13	wöch. (4)	NEW14, 1.14	F. Müller	
UE	Mo	11-13	wöch. (5)	NEW15, 1.202	R. Leite	

1) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt
2) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt
3) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt
4) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt
5) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31400120 Einführungspraktikum

2 SWS	4 SP					
VL	Mi	09-11	wöch. (1)	NEW14, 0.07	U. Müller	

1) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31400122 Einführungspraktikum

2 SWS						
PR	Mi	11-13	wöch. (1)	NEW14, 2.03	U. Müller	

1) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31400130EDV f. Physiker

2 SWS	3 SP					
VL	Mo	09-11	Block (1)	NEW15, 1.201	B. Bunk	
	Di	09-11	Block (2)	NEW15, 1.201	B. Bunk	
	Mi	09-11	Block (3)	NEW15, 1.201	B. Bunk	
	Do	09-11	wöch. (4)	NEW15, 1.201	B. Bunk	
	Fr	09-11	wöch. (5)	NEW15, 1.201	B. Bunk	

- 1) findet vom 16.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 2) findet vom 17.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 3) findet vom 18.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 4) findet vom 19.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 5) findet vom 20.02.2009 bis 06.03.2009 statt

31400131EDV f. Physiker

2 SWS					
UE	Mo	11-15	Block (1)	NEW15, 1.201	B. Bunk
	Di	11-15	Block (2)	NEW15, 1.201	B. Bunk
	Mi	11-15	Block (3)	NEW15, 1.201	B. Bunk
	Do	11-15	Block (4)	NEW15, 1.201	B. Bunk
	Fr	11-15	Block (5)	NEW15, 1.201	B. Bunk

- 1) findet vom 16.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 2) findet vom 17.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 3) findet vom 18.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 4) findet vom 19.02.2009 bis 06.03.2009 statt
 5) findet vom 20.02.2009 bis 06.03.2009 statt

31400140Einführung in die klassische Mechanik und Wärmelehre

6 SWS	12 SP				
VL	Mo	09-11	wöch.	NEW15, 1.201	W. Masselink
	Di	13-15	wöch.	NEW14, 0.07	I. Sokolov
	Do	11-13	wöch.	NEW15, 1.201	I. Sokolov

31400141Einführung in die klassische Mechanik und Wärmelehre

4 SWS					
UE	Di	09-11	wöch.	NEW15, 2.102	W. Masselink, I. Sokolov
	Mi	13-15	wöch.	NEW15, 2.102	W. Masselink, I. Sokolov
UE	Di	09-11	wöch.	NEW14, 1.14	W. Masselink, I. Sokolov
	Mi	13-15	wöch.	NEW14, 1.14	W. Masselink, I. Sokolov
UE	Di	09-11	wöch.	NEW14, 1.13	W. Masselink, I. Sokolov
	Mi	13-15	wöch.	NEW14, 1.12	W. Masselink, I. Sokolov
UE	Di	09-11	wöch.	NEW14, 1.11	W. Masselink, I. Sokolov
	Mi	13-15	wöch.	NEW15, 2.101	W. Masselink, I. Sokolov
UE	Di	09-11	wöch.	NEW14, 3.12	W. Masselink, I. Sokolov
	Mi	13-15	wöch.	NEW15, 3.101	W. Masselink, I. Sokolov
UE	Di	09-11	wöch.	NEW15, 1.201	W. Masselink, I. Sokolov

31400180Elektrodynamik / Wellenoptik

6 SWS	12 SP				
VL	Mo	11-13	wöch.	NEW15, 1.201	T. Lohse
	Mi	11-13	wöch.	NEW15, 1.201	M. Müller-Preußker
	Do	13-15	wöch.	NEW14, 0.07	M. Müller-Preußker

31400181 Elektrodynamik / Wellenoptik

4 SWS						
UE	Mo	13-15	wöch.	NEW15, 3.101	C. Urbach	
	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 1.14	C. Urbach	
UE	Mo	13-15	wöch.	NEW15, 2.102	M. Wagner	
	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 1.13	M. Wagner	
UE	Mo	13-15	wöch.	NEW15, 2.101	O. Kind	
	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 1.09	O. Kind	
UE	Fr	15-17	wöch.	NEW14, 1.02	N.N.	

31400212 Physikalisches Grundpraktikum II: Elektrodynamik und Optik

4 SWS					
PR	Di	09-13	wöch.	NEW14, 2.05	U. Müller

31400230 Beifach Mathematik: Analysis I

4 SWS	8 SP				
VL	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 0.07	H. Tuschik
	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 0.07	H. Tuschik

31400231 Beifach Mathematik: Analysis I

2 SWS					
UE	Mo	13-15	wöch.	NEW14, 1.15	H. Tuschik
UE	Di	11-13	wöch.	NEW14, 1.11	J. Wolf
UE	Di	15-17	wöch.	NEW14, 1.12	J. Wolf

31400260 Math. Methoden: Analysis III

4 SWS	8 SP				
VL	Do	11-13	wöch.	NEW14, 0.07	L. Recke
	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 0.06	L. Recke

31400261 Math. Methoden: Analysis III

2 SWS					
UE	Do	09-11	wöch.	NEW14, 3.12	J. Mayer
UE	Mi	13-15	wöch.	NEW14, 1.09	J. Mayer
UE	Do	09-11	wöch.	NEW15, 3.101	L. Recke

31400270 Math. Methoden: Funktionentheorie

2 SWS	4 SP				
VL	Do	15-17	wöch.	NEW14, 0.07	J. Mayer

31400271 Math. Methoden: Funktionentheorie

2 SWS					
UE	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 1.15	J. Mayer
	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 1.15	J. Mayer

VERTIEFUNGSTUDIUM PHYSIK (MONOBACHELOR)**31400302 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene**

2 SWS					
PR	Di	09-17	wöch.	NEW15, 3.212	W. Masselink
	Do	09-17	wöch.	NEW15, 3.212	W. Masselink

31400320 Physik i.d.Praxis: Elektronik

2 SWS	6 SP				
VL	Di	09-11	wöch.	NEW14, 0.07	F. Hatami

31400322Physik i.d.Praxis: Elektronik

2 SWS						
PR	Di	11-17	wöch.	NEW15, 0.304	F. Hatami	
	Do	09-17	wöch.	NEW15, 0.304	F. Hatami	

31400340Fortgeschr. Quantentheorie

2 SWS	4 SP					
VL	Fr	11-13	wöch.	NEW14, 0.07	W. Nolting	

31400341Fortgeschr. Quantentheorie

2 SWS						
UE	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 1.12	M. Stier	
UE	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 1.15	N. Sandschneider	
UE	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 3.12	M. Stier	

31400360Einf. i. d. Atom- und Molekülphysik

2 SWS	6 SP					
VL	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 0.07	J. Rabe	
	Fr	09-11	14tgl.	NEW15, 1.201	J. Rabe	

31400361Einf. i. d. Atom- und Molekülphysik

2 SWS						
UE	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 1.02	N.N.	
UE	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.09	N.N.	
UE	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.14	N.N.	

31400400Einf. i. d. Kern- und Elementarteilchenphysik

2 SWS	6 SP					
VL	Mo	13-15	14tgl.	NEW15, 1.201	H. Lacker	
	Mi	13-15	14tgl.	NEW14, 0.07	H. Lacker	

31400401Einf. i. d. Kern- und Elementarteilchenphysik

2 SWS						
UE	Mo	15-17	wöch.	NEW14, 1.09	N.N.	
UE	Mi	11-13	wöch.	NEW14, 1.14	N.N.	
UE	Mi	11-13	wöch.	NEW15, 2.101	N.N.	
UE	Mi	11-13	wöch.	NEW14, 3.12	N.N.	

31400423Physikseminar - Ausgew. Probleme d. Theor. Physik

2 SWS	4 SP					
SE	Mi	15-17	wöch.	NEW15, 2.102	M. Müller-Preußker	

31400433Seminar zur Exp. Physik

2 SWS	4 SP					
SE	Mi	15-17	wöch.	NEW15, 1.202	V. May, B. Röder	

31400453Physikseminar - Weltall und Teilchen

2 SWS	4 SP					
SE	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 1.12	O. Benson, A. Peters, A. Saenz	

31400463 Physikseminar - Weltall und Teilchen

2 SWS	4 SP					
SE	Fr	13-15	wöch.	NEW15, 3.101	H. Kolanoski, M. Kowalski, H. Lacker, T. Lohse	

31400483 Physikseminar zur Nutzung der Sonnenenergie: Photovoltaik

2 SWS					
SE	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 1.11	R. Manzke
	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 1.13	C. Janowitz

BASISSTUDIUM PHYSIK (KOMBIBACHELOR)**31400246 Beifach Mathematik: Analysis II - siehe 32xxx [P6b - 8SP]**

2 SWS					N.N.
VL					

31400256 Beifach Mathematik: Lineare Algebra - siehe 32xxx [P6b - 4SP]

2 SWS					N.N.
VL					

31400600 Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre I

2 SWS	8 SP				
VL	Do	13-15	wöch.	NEW15, 1.201	L. Schön
	Fr	11-13	wöch.	NEW15, 1.201	L. Schön

31400601 Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre I

2 SWS					
UE	Fr	15-17	wöch.	NEW14, 1.11	N.N.
UE	Fr	15-17	wöch.	NEW14, 1.12	N.N.
UE	Fr	15-17	wöch.	NEW15, 3.101	N.N.
UE	Do	15-17	wöch.	NEW14, 1.12	N.N.
UE	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.11	N.N.
UE	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.15	N.N.

31400610 Mathematische Grundlagen

2 SWS	4 SP				
VL	Do	15-17	wöch. (1)	NEW15, 1.201	D. Hennig
	Fr	13-15	wöch. (2)	NEW14, 0.07	D. Hennig

1) findet vom 16.10.2008 bis 07.12.2009 statt
2) findet vom 17.10.2008 bis 07.12.2009 statt

31400611 Mathematische Grundlagen

2 SWS					
UE	Fr	09-11	wöch. (1)	NEW15, 2.101	P. Romanczuk
UE	Fr	09-11	wöch. (2)	NEW15, 2.102	D. Hennig

1) findet vom 16.10.2008 bis 07.12.2008 statt
2) findet vom 16.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31400622 Phys. Vorpraktikum

4 SWS	3 SP				
PR	Do	09-13	wöch. (1)	NEW15, 1.101	F. Boczianowski, U. Müller

1) findet vom 11.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31400630 Mathematische Grundlagen II

2 SWS	3 SP					
VL	Do	09-11	wöch. (1)	NEW14, 0.07	D. Hennig	
	Fr	13-15	wöch. (2)	NEW14, 0.07	D. Hennig	

1) findet vom 19.12.2009 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 19.12.2009 bis 15.02.2009 statt

31400631 Mathematische Grundlagen II

2 SWS						
UE	Do	11-13	wöch. (1)	NEW14, 1.15	N.N.	
UE	Do	11-13	wöch. (2)	NEW14, 3.12	N.N.	

1) findet vom 19.12.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 19.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31400650 Experimentalphysik III:

2 SWS	6 SP					
VL	Do	09-11	wöch.	NEW15, 1.201	N. Koch	

31400651 Experimentalphysik III:

2 SWS						
UE	Do	11-13	wöch.	NEW14, 1.13	N.N.	
UE	Fr	11-13	wöch.	NEW14, 1.14	N.N.	

31400690 Klassische Theor. Physik: Theoretische Mechanik, Relativitätstheorie

2 SWS	6 SP					
VL	Fr	13-15	wöch.	NEW15, 1.202	B. Esser	

31400691 Klassische Theor. Physik: Theoretische Mechanik, Relativitätstheorie

2 SWS						
UE	Do	13-15	wöch.	NEW15, 2.101	B. Esser	
	Fr	15-17	wöch.	NEW15, 1.202	B. Esser	

31400720 Einf. i.d. Didaktik d. Physik

2 SWS	4 SP					
VL	Fr	09-11	wöch.	NEW15, 1.101	L. Schön	

31400721 Einf. i.d. Didaktik d. Physik

2 SWS						
UE	Di	13-14	wöch.	BT01, 304	R. Brechel	

31400777 Tutorium

2 SWS						
FS	Do	17-19	wöch.	NEW15, 1.202	N.N.	

VERTIEFUNGSTUDIUM PHYSIK (KOMBIBACHELOR)**31400800 Elemente d. Festkörperphysik**

2 SWS	5 SP					
VL	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.12	R. Manzke	

31400801 Elemente d. Festkörperphysik

2 SWS						
UE	Di	13-15	wöch.	NEW14, 1.12	H. Dwelk	

31400810 Quantenphysik

2 SWS	5 SP					
VL	Do	11-13	wöch.	NEW14, 1.11	M. Zaks	

31400811Quantenphysik

2 SWS						
UE	Do	13-15	wöch.	NEW14, 1.11	M. Zaks	

31400822Demonstrationspraktikum I [PK7 - 6SP]

1 SWS	6 SP					
SE	Di	15-17	wöch.		N.N.	

31400823Demonstrationspraktikum I [PK7 - 6SP]

2 SWS						
SE	Do	15-17	wöch.	NEW15, 1.101	F. Boczianowski, M. Müller, L. Schön	

31400860Strahlenschutzkurs

2 SWS						
VL	Fr	11-13	wöch.	NEW15, 1.101	B. Lüder	

PHYSIK (MONOMASTER)**31400920Festkörperphysik**

4 SWS	5 SP					
VL	Mo	13-15	wöch. (1)	NEW14, 0.05	R. Manzke	
	Do	09-11	wöch. (2)	NEW14, 0.05	R. Manzke	

1) findet vom 08.12.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 11.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31400921Festkörperphysik

4 SWS						
UE	Fr	15-17	wöch. (1)	NEW15, 2.101	N.N.	
UE	Fr	15-17	wöch. (2)	NEW15, 2.102	H. Dwelk	

1) findet vom 12.12.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 12.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31400960Optik

4 SWS	5 SP					
VL	Mo	13-15	wöch. (1)	NEW14, 0.05	T. Elsässer	
	Do	09-11	wöch. (2)	NEW14, 0.05	T. Elsässer	

1) findet vom 13.10.2008 bis 07.12.2008 statt
2) findet vom 16.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31400961Optik

2 SWS						
UE	Fr	15-17	wöch. (1)	NEW15, 2.102	N.N.	

1) findet vom 17.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31400980Quantentheorie

4 SWS	5 SP					
VL	Di	13-15	wöch. (1)	NEW14, 0.05	J. Plefka	
	Mi	13-15	wöch. (2)	NEW14, 0.05	J. Plefka	

1) findet vom 14.10.2008 bis 07.12.2008 statt
2) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31400981Quantentheorie

2 SWS						
UE	Mi	09-11	wöch. (1)	NEW14, 1.11	N.N.	
UE	Mi	09-11	wöch. (2)	NEW15, 2.101	N.N.	
UE	Mi	09-11	wöch. (3)	NEW15, 3.101	N.N.	

1) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
2) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt
3) findet vom 15.10.2008 bis 07.12.2008 statt

31400990 Statistische Physik

2 SWS	5 SP					
VL	Di	13-15	wöch. (1)	NEW14, 0.05	J. Plefka	
	Mi	13-15	wöch. (2)	NEW14, 0.05	J. Plefka	
1) findet vom 09.12.2008 bis 15.02.2009 statt						
2) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt						

31400991 Statistische Physik

2 SWS						
UE	Mi	09-11	wöch. (1)	NEW14, 1.11	N.N.	
UE	Mi	09-11	wöch. (2)	NEW15, 2.102	N.N.	
UE	Mi	09-11	wöch. (3)	NEW15, 3.101	N.N.	
1) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt						
2) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt						
3) findet vom 10.12.2008 bis 15.02.2009 statt						

31401000 Comp. Physics II

2 SWS	10 SP					
VL	Di	15-17	wöch.	NEW14, 0.06	S. Schaefer	

31401001 Comp. Physics II

2 SWS						
UE	Fr	11-13	wöch.	NEW15, 1.202	F. Tekin	
UE	Do	15-17	wöch.	NEW15, 1.202	F. Tekin	
UE	Fällt aus!	07-09	wöch.	NEW14, 1.12	N.N.	
	Do					

31401020 Fortg. Elektrodynamik

2 SWS	5 SP					
VL	Fr	11-13	wöch.	NEW14, 1.15	A. Saenz	

31401021 Fortg. Elektrodynamik

2 SWS						
UE	Di	09-11	wöch.	NEW14, 1.12	N.N.	

31401040 Ausg. Kap. d. theor. Physik

2 SWS	5 SP					
VL	Do	15-17	wöch.	NEW14, 1.11	W. Nolting	

31401041 Ausg. Kap. d. theor. Physik

2 SWS						
UE	Di	07-09	wöch.	NEW14, 1.12	N.N.	

SF ELEMENTARTEILCHENPHYSIK PHYSIK (MONOMASTER)**31401110 Astroteilchenphysik**

2 SWS	5 SP					
VL	Do	11-13	wöch.	NEW15, 2.102	E. Bernardini	

31401111 Astroteilchenphysik

2 SWS						
UE	Mo	11-12	wöch.	NEW15, 2.102	E. Bernardini	
UE	Mo	12-13	wöch.	NEW15, 2.102	E. Bernardini, P. Majumdar	

31401120Theor. Einf. i.d.Standardmodell

2 SWS	5 SP					
VL	Fr	09-11	wöch.	NEW15, 3.101	O. Bär	

31401121Theor. Einf. i.d.Standardmodell

2 SWS					
UE	Mo	09-11	wöch.	NEW15, 2.101	O. Bär

31401150Allgemeine Relativitätstheorie

2 SWS					
VL	Mi	11-13	wöch.	NEW15, 1.202	H. Dorn

31401151Allgemeine Relativitätstheorie

2 SWS					
UE	Mi	08-09	wöch.	NEW15, 3.101	H. Dorn

31401180Physik am LHC

2 SWS					
VL	Mo	15-17	wöch.	NEW15, 3.101	S. Moch, K. Mönig

31401181Physik am LHC

2 SWS					
UE	Mo	17-18	wöch.	NEW15, 3.101	S. Moch, K. Mönig

31401190Einf.i.d.Supersymmetrie

2 SWS	5 SP				
VL	Mi	11-13	wöch.	NEW15, 3.101	Beisert

31401191Einf.i.d.Supersymmetrie

2 SWS					
UE	Di	11-13	wöch.	NEW15, 2.102	Beisert

31401200Gittereichtheorie

2 SWS	5 SP				
VL	Fr	13-15	wöch.	NEW15, 2.102	R. Sommer

31401201Gittereichtheorie

2 SWS					
UE	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 1.14	R. Sommer

31401213Gemeinsames Seminar mit Zeuthen

2 SWS					
SE	Di	16-18	wöch.	NEW15, 2.101	M. Wagner

SF FESTKÖRPERPHYSIK (MONOMASTER)**31401250Einf.i.d.Festkörpertheorie**

2 SWS	5 SP				
VL	Di	11-13	wöch.	NEW15, 1.202	W. Nolting

31401251Einf.i.d.Festkörpertheorie

2 SWS					
UE	Fr	09-11	14tgl.	NEW15, 1.202	N.N.

31401260Physik d.Halbleiterbauelemente [P23.2.1 - 5SP]

2 SWS						
VL	Fr	13-15	wöch.	NEW15, 2.101	W. Masselink	

31401261Physik d.Halbleiterbauelemente [P23.2.1 - 5SP]

2 SWS						
UE	Mo	11-13	14tgl.	NEW15, 2.101	W. Masselink	

31401270Grundlagen d.Kristallografie u.Kristalldefekte

2 SWS						
VL	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.10	W. Neumann	

31401271Grundlagen d.Kristallografie u.Kristalldefekte

2 SWS						
UE	Mi	08-09	wöch.	NEW14, 1.10	H. Kirmse	

31401320Einf.i.d. Elektronenmikroskopie

2 SWS	5 SP					
VL	Mo	11-13	wöch.		H. Kirmse, W. Neumann	

31401340Experimentieren m.Synchrotronstrahlung

2 SWS	5 SP					
VL	Mo	09-11	wöch.	NEW15, 3.101	C. Janowitz	

31401341Experimentieren m.Synchrotronstrahlung

2 SWS						
UE	Mo	16-17	wöch.	NEW14, 1.13	C. Janowitz	

SF MAKROMOLEKÜLE UND KOMPLEXE SYSTEME (MONOMASTER)**31401400Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme**

2 SWS	4 SP					
VL	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 3.12	J. Rabe, B. Röder, L. Schimansky-Geier, I. Sokolov	

31401401Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme

2 SWS						
UE	Do	08-09	wöch.	NEW14, 3.12	J. Rabe, B. Röder, L. Schimansky-Geier, I. Sokolov	

31401440Stochastische Systeme

2 SWS	5 SP					
VL	Mo	11-13	wöch.	NEW15, 3.101	U. Bandelow, L. Schimansky-Geier	

31401441Stochastische Systeme

2 SWS						
UE	Mi	17-19	wöch.	NEW15, 3.101	L. Schimansky-Geier	

31401480 Einf.i.d.mol.Photobiophysik

2 SWS	5 SP					
VL	Do	11-13	wöch.	NEW15, 1.202	B. Röder	

31401481 Einf.i.d.mol.Photobiophysik

2 SWS						
UE	Do	13-15	wöch.	NEW15, 1.202	B. Röder	

31401500 Theor.Polymerphysik [P23.3.2b- 5SP]

2 SWS	5 SP					
VL	Di	11-13	wöch. (1)	NEW14, 1.15	I. Sokolov	
	Fr	09-11	wöch. (2)	NEW14, 1.09	I. Sokolov	

1) findet vom 09.12.2008 bis 15.02.2009 statt
2) findet vom 12.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31401501 Theor.Polymerphysik [P23.3.2b- 5SP]

2 SWS						
UE	Mo	15-17	wöch. (1)	NEW14, 1.11	N.N.	

1) findet vom 08.12.2008 bis 15.02.2009 statt

31401510 Theor.v.Transportproz.i.molekularen Nanostrukt.

2 SWS	5 SP					
VL	Mi	11-13	wöch.	NEW14, 1.10	V. May	

31401511 Theor.v.Transportproz.i.molekularen Nanostrukt.

2 SWS						
UE	Mi	15-17	wöch.	NEW14, 1.10	B. Brüggemann	

SF OPTIK/PHOTONIK (MONOMASTER)**31401570 Quantenoptik**

2 SWS	5 SP					
VL	Di	11-13	wöch.	NEW14, 3.12	O. Benson	

31401571 Quantenoptik

2 SWS	5 SP					
UE	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 3.12	M. Barth	

31401580 Angewandte Photonik

2 SWS	5 SP					
VL	Do	11-13	wöch.	NEW15, 2.101	H. Wünsche	

31401581 Angewandte Photonik

2 SWS	5 SP					
UE	Mo	15-17	wöch.	NEW15, 2.102	H. Wünsche	

PHYSIK (KOMBIMASTER)**31401803 Schulpraktische Studien**

2 SWS						
SE	Di	15-17	wöch.	BT01, 304	R. Brechel	
SE	Do	13-15	wöch.	BT01, 304	R. Brechel	

31401822 PR Demonstrationspraktikum [PK21 - 6SP]

2 SWS						
PR	Di	15-17	wöch.	NEW15, 1.101	N.N.	

31401823SE Demonstrationspraktikum [PK21 - 6SP]

2 SWS	6 SP					
SE	Do	15-17	wöch.	NEW15, 1.101	N.N.	

31401830Quantentheorie

2 SWS					N.N.	
VL						

31401850Moderne Physik: Festkörperphysik ...

2 SWS					N.N.	
VL						

31401880Didaktik der Physik 1 - Philosophische Grundgedanken zur Struktur der Physik [PK25 - 9SP]

2 SWS	9 SP					
SE	Do	09-11	wöch.	NEW15, 1.202	L. Schön	

31401953Lehren lernen im Lab -fachdidaktisches Seminar

2 SWS						
SE	Mi	15-17	wöch.	BT01, 304	R. Brechel	

NEBENFACHAUSBILDUNG**3140213031402130**

2 SWS	2 SP					
VL	Di	13-15	wöch.	NEW15, 1.201	A. Peters	

31402142Experimentalphysik für Biologen/Chemiker II - PR

4 SWS	2 SP					
PR	Fr	09-13	wöch.	NEW14, 2.05	U. Müller	

31402160Physik f. Studierende der Chemie I

2 SWS	3 SP					
VL	Mi	13-15	wöch.	NEW15, 1.201	R. Mitdank	

31402161Physik f. Studierende der Chemie I

4 SWS	3 SP					
UE	Di	13-15	wöch.	NEW14, 1.02	R. Mitdank	
UE	Di	13-15	wöch.	NEW14, 1.11	N.N.	
UE	Di	13-15	wöch.	NEW14, 1.15	N.N.	

31402190Theoretische Physik I: Mechanik und Relativitätstheorie

2 SWS						
VL	Di	15-17	wöch.	RUD25, 1.013	L. Schimansky-Geier	
	Fr	11-13	wöch.	RUD25, 3.007	L. Schimansky-Geier	

31402191Theoretische Physik I: Mechanik und Relativitätstheorie

3 SWS						
UE	Fr	13-15	wöch.	RUD25, 3.007	P. Romanczuk	

31402210Theoretische Physik III

2 SWS						
VL	Mo	13-15	wöch.	RUD25, 3.006	H. Dorn	
	Fr	09-11	wöch.	RUD26, 1304	H. Dorn	

31402211Theoretische Physik III

2 SWS UE	Fr	11-13	wöch.	RUD26, 1304	N.N.
-------------	----	-------	-------	-------------	------

31402220Physik u. Meteorologie f. Studierende d. Landwirtsch. Gärt. Fakultät

2 SWS VL	Mi	14-17	wöch.	I - NO, 3305	H. Kirmse, W. Neumann
-------------	----	-------	-------	--------------	--------------------------

31402221Physik u. Meteorologie f. Studierende d. Landwirtsch. Gärt. Fakultät

2 SWS UE	Di	15-17	wöch.	I - NO, 3305	I. Häusler, H. Kirmse
-------------	----	-------	-------	--------------	--------------------------

31402242Physikpraktikum für Studenten mit Physik im Nebenfach

4 SWS PR	Mo	13-17	wöch.	NEW14, 2.05	U. Müller
-------------	----	-------	-------	-------------	-----------

WP ELEMENTARTEILCHENPHYSIK**31402390Physik moderner Teilchenbeschleuniger**

2 SWS VL	Do	13-15	wöch.	NEW14, 3.12	E. Jaeschke, A. Meseck
-------------	----	-------	-------	-------------	---------------------------

31402463Feldtheorie auf dem Gitter und Phänomenologie der ET: Gemeinsames FS mit DESY Zeuthen

2 SWS SE	Mo	15-17	wöch.	NEW15, 1.202	M. Müller-Preußker
-------------	----	-------	-------	--------------	--------------------

31402474Quantenfeldtheorie und Stringtheorie

2 SWS FS	Mi	15-17	wöch.	NEW15, 2.101	H. Dorn, J. Plefka
-------------	----	-------	-------	--------------	-----------------------

31402503QFT-Lunch-Seminar

2 SWS SE	Fr	13-15	wöch.	NEW14, 1.13	J. Plefka
-------------	----	-------	-------	-------------	-----------

31402523Forschungsseminar : Experimentelle Elementarteilchenphysik

2 SWS SE	Fr	16-18	wöch.	NEW14, 3.12	E. Bernardini, H. Kolanoski, M. Kowalski, H. Lacker, T. Lohse
-------------	----	-------	-------	-------------	---

31402550Einführung in die Kosmologie

2 SWS VL	Mi	13-15	wöch.	NEW14, 1.13	M. Kowalski
-------------	----	-------	-------	-------------	-------------

WP THEORETISCHE FESTKÖRPERPHYSIK**31402923Magnetismus und elektronische Korrelation**

2 SWS SE	Do	17-19	wöch.	NEW15, 3.101	W. Nolting
-------------	----	-------	-------	--------------	------------

WP EXPERIMENTELLE FESTKÖRPERPHYSIK

31403053 Advances i.Semiconductor Nanostructure Hetrostructures

2 SWS SE	Fr	11-13	wöch.	NEW15, 2.101	W. Masselink
-------------	----	-------	-------	--------------	--------------

WP MATERIALWISSENSCHAFTEN / MIKROSTRUKTUREN

31403213 Materialwissenschaftlich-kristallographisches Seminar

2 SWS SE	Do	15-17	wöch.	NEW15, 2.102	H. Kirmse, W. Neumann
-------------	----	-------	-------	--------------	--------------------------

31403230 Elektronenbeugung - Grundlagen, Methoden, Anwendungen

2 SWS VL	Mi	11-13	wöch.	NEW15, 2.102	W. Neumann
-------------	----	-------	-------	--------------	------------

31403231 Elektronenbeugung - Grundlagen, Methoden, Anwendungen

2 SWS UE	Do	09-11	wöch.	NEW14, 1.10	I. Häusler, H. Kirmse
-------------	----	-------	-------	-------------	--------------------------

31403240 Röntgenstreuung: Grundl. u. Anw.i.d. Materialwissenschaft

2 SWS VL	Mi	09-11	wöch.	NEW15, 2.102	M. Schmidbauer
-------------	----	-------	-------	--------------	----------------

31403241 Röntgenstreuung: Grundl. u. Anw.i.d. Materialwissenschaft

2 SWS UE	Mi	13-14	wöch.	NEW14, 1.11	M. Schmidbauer
-------------	----	-------	-------	-------------	----------------

31403282 Kurspraktikum Elektronenmikroskopie - Grundlagen und Anwendungen

4 SWS PR	Mo	13-17	wöch.	NEW15, 2.517	I. Häusler, H. Kirmse, W. Neumann, E. Oehlschlegel
-------------	----	-------	-------	--------------	---

WP STATISTISCHE PHYSIK / NICHTLINEARE DYNAMIK

31403443 Seminar zur nichtlinearen Dynamik und Statistischen Physik

2 SWS SE	Mo	15-17	wöch.	NEW15, 2.101	L. Schimansky-Geier, I. Sokolov
-------------	----	-------	-------	--------------	---------------------------------------

31403453 Irreversible Prozesse und Selbstorganisation

2 SWS SE	Mi	15-17	wöch.	NEW15, 3.101	L. Schimansky-Geier, I. Sokolov
-------------	----	-------	-------	--------------	---------------------------------------

WP MAKROMOLEKÜL- UND BIOPHYSIK

31403595 Kolloquium zur Photobiophysik

2 SWS CO	Mo	13-15	wöch.	NEW15, 1.202	B. Röder
-------------	----	-------	-------	--------------	----------

31403610Bio-Systeme: Von Molekülen zu Netzwerken

2 SWS						
VL	Di	09-11	wöch.	NEW15, 2.101	R. Lipowsky	

31403620Biologische Physik - Die Dynamik biologischer Prozesse im menschlichen Körper

2 SWS						
VL	Mi	09-11	wöch.	NEW14, 0.05	R. Weinkamer	

WP OPTIK UND SPEKTROSKOPIE**31403754Mathematische Modelle der Photonik**

2 SWS						
FS	Mi	09-11	wöch.		U. Bandelow, L. Recke, H. Wünsche	

31403794Experimentelle Photonik

2 SWS						
FS	Mo	13-15	wöch.	NEW15, 3.519	F. Henneberger, H. Wünsche	

WP PLASMAPHYSIK**31403860Einführung in die Plasmaphysik**

2 SWS						
VL	Fr	11-13	wöch.	BT06, 0.106	G. Fußmann	

31403863Einführung in die Plasmaphysik

2 SWS						
SE	Fr	13-15	wöch.	BT06, 0.106	G. Fußmann	

MASTER OF POLYMER SCIENCE**31403900Introduction to Macromolecular Physics [PS 4]**

4 SWS						
VL	Mo	11-13	wöch.	NEW14, 1.09	I. Sokolov	
	Di	09-11	wöch.	NEW15, 3.101	I. Sokolov	

31403901Introduction to Macromolecular Physics [PS 4]

2 SWS						
UE	Mo	13-15	wöch.	NEW14, 1.09	N.N.	

31403910Polymer Characterization [PS 3]

4 SWS						
VL	Di	11-13	wöch.	NEW15, 3.101	J. Rabe	
	Do	09-11	wöch.	NEW15, 2.101	J. Rabe	

31403911Polymer Characterization [PS 3]

2 SWS						
UE	Do	11-13	wöch.	NEW15, 3.101	S. Kirstein	

31403923Polymer Physics [PS 4]

2 SWS						
SE	Di	13-15	wöch.	NEW15, 3.101	S. Kirstein	

31403932 Polymer Characterization Lab [PS 3]

12 SWS
PR

Mi

09-17

wöch.

S. Kirstein,
J. Rabe,
N. Severin
S. Kirstein,
J. Rabe,
N. Severin

Do

13-17

wöch.

Personenverzeichnis

Person	Seite
.N, .N (Unterrichtspraktikum [B25 - 4SP])	5
.N, .N (Theoretische Biophysik [BX02, BphV1 - 10 SP])	6
.N, .N (Modelle zellulärer Prozesse)	6
.N, .N (Thermodynamik von Nichtgleichgewichtsprozessen)	6
.N, .N (Mathematische Modellierung biologischer Systeme (auch BB/DB))	6
.N, .N (Vom Gen zum Protein)	8
.N, .N (Genexpression in Bakterien 1)	8
.N, .N (Molekularbiologie von Parasiten)	9
.N, .N (Unterrichtspraktikum)	12
.N, .N (Vertiefung Zoologie [LM4 - 5SP])	12
.N, .N (Vertiefung Genetik/Molekularbiologie [LM6 - 5SP])	12
.N, .N (Pflanzenphysiologie [LM7 - 5SP])	12
.N, .N (C: Models of Neural Systems)	17
.N, .N (Theoretische Biophysik I [MBph6 - 10SP])	20
.N, .N (Elektrodynamik)	20
.N, .N (Statistische Physik)	21
.N, .N (Quantenbiophysik und Molekulardynamik)	21
.N, .N (Theoretische Physik)	21
.N, .N (Theoretische Biophysik II [MBph7 - 10SP])	21
.N, .N (Systembiologie)	21
.N, .N (Oberseminar Theoretische Biophysik)	21
.N, .N (Systembiologie)	21
.N, .N (Oberseminar Theoretische Biophysik (DBPh fakultativ))	22
Arenz, Christoph (Fortg. Org. Ch. I - Biologische Stoffwechselprozesse)	34
Arenz, Christoph (Fortg. Org. Ch. I - Biologische Stoffwechselprozesse)	34
Arenz, Christoph (Medizinische Chemie)	35
Bandelow, Uwe (Mathematische Modelle der Photonik)	50
Bär, Oliver (Theor. Einf. i.d.Standardmodell)	44
Bär, Oliver (Theor. Einf. i.d.Standardmodell)	44
Barth, Michael (Quantenoptik)	46
Bartl, F. (Wasserstoffbrückenbindungen in biologischen Systemen)	20

Person	Seite
Bartl, F. (Biophysik der Signaltransduktion)	20
Beisert, (Einf.i.d.Supersymmetrie)	44
Beisert, (Einf.i.d.Supersymmetrie)	44
Benson, Oliver (Physikseminar - Weltall und Teilchen)	39
Benson, Oliver (Quantenoptik)	46
Bernardini, Elisa (Astroteilchenphysik)	43
Bernardini, Elisa (Astroteilchenphysik)	43
Bleiß, Wilfrid (Aufbau und Biologie der eukaryontischen Zelle [B1 - 1SP, B24 - 1SP])	3
Bleiß, Wilfrid (Zytologische und histologische Übungen [B1 - 2SP, B24 - 2SP])	3
Boczianowski, Franz (Phys. Vorpraktikum)	40
Boczianowski, Franz (Demonstrationspraktikum I [PK7 - 6SP])	42
Bonacic-Koutecky, Vlasta (Chemische Bindung)	32
Bonacic-Koutecky, Vlasta (Forschungspraktikum Organische Chemie)	34
Börner, Thomas (Molekularbiologie [BX11 - 10SP])	8
Börner, Thomas (Grundlagen der Gentechnik [MB-A01 - 10SP])	12
Börner, Thomas (Molekulare Pflanzengenetik [MB-A02 - 10SP])	12
Börner, Thomas (Fortschritte in der Molekulargenetik pflanzlicher Organellen und Cyanobakterien (DB, Dipl./Dt.))	22
Börner, Thomas (Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (DB, Dipl./Dt.))	22
Börner, Thomas (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Börner, Thomas (SFB 429 Molekulare Physiologie, Energetik und Regulation pflanzlicher Stoffwechselprozesse)	26
Borriss, Rainer (Mikrobiologie (Bakteriengenetik) [BX10 - 10SP])	8
Borriss, Rainer (Bakteriengenetik)	8
Borriss, Rainer (Bakteriengenetik)	8
Borriss, Rainer (Mikrobiologie (Bakteriengenetik) [MB-A03 - 10SP] siehe Nr. 3110090)	13
Borriss, Rainer (Fortschritts-Seminar Molekulare Mikrobiologie (Student[inn]en mit Projekt- und Diplomarbeiten / Promotionen))	22
Borriss, Rainer (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Braun, Thomas (Anorganische Chemie/ s-p-d-Block-Elemente)	28
Braun, Thomas (Anorganische Chemie/ s-p-d-Block-Elemente)	28
Braun, Thomas (Anorganische Chemie/ s-p-d-Block-Elemente)	28
Braun, Thomas (Übergangsmetallchemie und Koordinationschemie)	28
Braun, Thomas (Doktorandenseminar)	35
Brechel, Renate (Einf. i.d. Didaktik d. Physik)	41

Person	Seite
Brechel, Renate (Schulpraktische Studien)	46
Brechel, Renate (Lehren lernen im Lab -fachdidaktisches Seminar)	47
Brecht, Michael (Grundlagen der Tierphysiologie [B7 - 5SP, Bph6 - 6SP])	4
Brecht, Michael (Tierphysiologie [BX28 - 10SP])	11
Brecht, Michael (Anpassung unter Extrembedingungen)	11
Brecht, Michael (Anpassung unter Extrembedingungen)	11
Brecht, Michael (Anpassung unter Extrembedingungen)	11
Brecht, Michael (Tierphysiologie: Atmungs- und Kreislaufphysiologie [MB-B06 - 10SP])	16
Brecht, Michael (A: Regulation von Atmung und Kreislauf unter Extrembedingungen)	16
Brecht, Michael (Acquisition and Analysis of Neural Data [MB-B12 - 10SP])	17
Brecht, Michael (A: Experimentelle Vorlesung)	17
Brückner, Claudia (Vertiefte organismische Botanik [BX03=MB-B15 - 10 SP])	7
Brückner, Claudia (Vertiefende Botanische Systematik (Schwerpunkt Giftpflanzen))	7
Brückner, Claudia (Botanische Arbeitsmethoden)	7
Brückner, Claudia (Reproduktionsbiologie der Höheren Pflanzen [MB-B13 - 10SP])	17
Brückner, Claudia (A: Bestäubungsbiologie (1.HS))	17
Brückner, Claudia (B: Bestäubungsbiologie (2. HS))	17
Brückner, Claudia (C: Karpologie, Ausbreitungsbiologie (2.HS))	17
Brückner, Claudia (A: Einführung in die Pflanzengeographie)	17
Brückner, Claudia (Botan. Systematik / Entwicklungsbiol. (Gartenbauwissenschaften, 1. FS, 2. Sem. -hälfte, PM))	26
Brüggemann, Ben (Theor.v.Transportproz.i.molekularen Nanostrukt.)	46
Buckhout, Thomas, h1131dqy@rz.hu-berlin.de (Pflanzenphysiologie [B8 - 5SP])	5
Buckhout, Thomas, h1131dqy@rz.hu-berlin.de (Pflanzenphysiologie/Angewandte Botanik C [MB-A14 - 10SP])	14
Buckhout, Thomas, h1131dqy@rz.hu-berlin.de (A: Methoden der Pflanzlichen Molekularbiologie und Biotechnologie)	14
Buckhout, Thomas, h1131dqy@rz.hu-berlin.de (D: Biochemische Methoden der Pflanzenphysiologie)	14
Buckhout, Thomas, h1131dqy@rz.hu-berlin.de (Themen aus der pflanzlichen Molekularbiologie und Physiologie (Stud., Dipl., Dtor. u. Mitarb.))	23
Buckhout, Thomas, h1131dqy@rz.hu-berlin.de (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Buckhout, Thomas, h1131dqy@rz.hu-berlin.de (Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1. FS., 1. Sem.- hälfte, PM))	26
Bunk, Burkhard (EDV f. Physiker)	37
Bunk, Burkhard (EDV f. Physiker)	37
Bürgel, Christian (Chemische Bindung)	33
Christen, Wolfgang (Strukturchemie/ Spektroskopie)	31

Person	Seite
Christen, Wolfgang (Spezielle Themen d. fachd. Forschung I)	35
Cramm, Rainer (Biodiversität von Mikroorganismen)	7
Cramm, Rainer (Biodiversität von Mikroorganismen)	7
Cramm, Rainer (Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen)	7
Cramm, Rainer (E: Experimentelle Vertiefung der Inhalte der Vorlesung B)	14
Dimitrov, Anton (Anorganische und Allg. Chemie)	30
Dittmann-Thünemann, Elke (Fortschritte in der Molekulargenetik pflanzlicher Organellen und Cyanobakterien (DB, Dipl./Dt.))	22
Dittmann-Thünemann, Elke (Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (DB, Dipl./Dt.))	22
Dittmann-Thünemann, Elke (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Dittmann-Thünemann, Elke (Molekularbiologische Methoden in der Ökologie)	24
Dittmann-Thünemann, Elke (Biochemie des mikrobiellen Sekundärstoffwechsels)	24
Döbler, Jens (Physikalische Chemie)	31
Dorn, Harald (Allgemeine Relativitätstheorie)	44
Dorn, Harald (Allgemeine Relativitätstheorie)	44
Dorn, Harald (Theoretische Physik III)	47
Dwelk, Helmut (Elemente d. Festkörperphysik)	41
Dwelk, Helmut (Festkörperphysik)	42
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (Pflanzenphysiologie [B8 - 5SP])	5
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (Physiologie und Ökologie des Wasser- und Elektrolythaushaltes [MB-B33 - 10SP])	19
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (A: Physiologie des Wasser- und Elektrolythaushaltes)	19
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (B: Ökologie des Wasser- und Elektrolythaushaltes)	19
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (C: Wasserhaushalt der Pflanzen)	19
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (D: Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten)	19
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (Prüfungsseminar Botanik (LB))	25
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (Physiologische Untersuchungen an Pflanzen unter Salzstress)	25
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (Physiologie des Wassertransportes)	25
Ehwald, Rudolf, Tel. 2093-8816 (Konfale Laser Scanning Mikroskopie u.a. lichtmikrosk. Techniken b.Untersuchungen z.Physiologie d.Stofftransportes i.Pflanzen)	25
Eitinger, Thomas (Aufbau, Biologie und Genetik der prokaryontischen Zelle [B1 - 2SP, NFG4 - 3SP])	3
Eitinger, Thomas (Mikrobiologie/Microbiology [BX07-10SP])	7
Eitinger, Thomas (Mikrobiologie/Bakterienphysiologie [MB-A11 - 20SP])	13
Eitinger, Thomas (B: Diversität des mikrobiellen Stoffwechsels unter molekularen und biotechnologischen Aspekten)	14
Eitinger, Thomas (Übergangsmetalle im mikrobiellen Stoffwechsel)	22

Person	Seite
Eitinger, Thomas (Funktion und Regulation bioenergetischer Prozesse)	23
Eitinger, Thomas (Mikrobiologische Projektstudien)	23
Elsässer, Thomas (Optik)	42
Ernsting, Nikolaus (Chemische Thermodynamik der reinen Stoffe)	29
Ernsting, Nikolaus (Chemische Thermodynamik der reinen Stoffe)	29
Esser, Bernd (Klassische Theor. Physik: Theoretische Mechanik, Relativitätstheorie)	41
Esser, Bernd (Klassische Theor. Physik: Theoretische Mechanik, Relativitätstheorie)	41
Frenzel, W. (Instrumentelle Analytik I)	29
Frenzel, W. (Analytische Chemie)	31
Frenzel, W. (Analytische Chemie)	31
Freyhof, J. (Wirbeltiere: Diversität und Schutz, mit Exkursionen)	24
Friedrich, A. (A: Molecular and cellular microbiology)	15
Friedrich, A. (B: Topical questions of Molecular Microbiology and cell biology)	15
Friedrich, B. (Funktion und Regulation bioenergetischer Prozesse)	23
Friedrich, B. (Mikrobiologische Projektstudien)	23
Friedrich, B. (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Frochoux, Violetta (Analytisches Praktikum III: Problemlösungen)	33
Fußmann, Gerd (Einführung in die Plasmaphysik)	50
Fußmann, Gerd (Einführung in die Plasmaphysik)	50
Glaubrecht, M. (A: Biodiversität und ihre Evolution)	18
Glaubrecht, M. (B: Diversität des Lebens)	18
Glaubrecht, M. (C: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung)	18
Gollek, Hubert (Mathematik F. Chemiker I)	29
Gollek, Hubert (Mathematik F. Chemiker I)	29
Gollek, Hubert (Mathematik F. Chemiker III)	29
Gollek, Hubert (Mathematik F. Chemiker III)	30
Gollek, Hubert (Mathematik F. Chemiker IV)	33
Gollek, Hubert (Mathematik F. Chemiker IV)	33
Grimm, Bernhard (Pflanzenphysiologie [BX24 - 10SP])	9
Grimm, Bernhard (Biochemische und pflanzenphysiologische Methoden)	9
Grimm, Bernhard (Pflanzenphysiologie [BX25 - 10SP])	10
Grimm, Bernhard (Signaltransduktion und Expressionskontrolle in Pflanzen)	10

Person	Seite
Grimm, Bernhard (Themen aus der pflanzlichen Molekularbiologie und Physiologie)	10
Grimm, Bernhard (Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie)	10
Grimm, Bernhard (Pflanzenphysiologie/Angewandte Botanik A [MB-A12 - 10SP])	14
Grimm, Bernhard (Pflanzenphysiologie/Angewandte Botanik C [MB-A14 - 10SP])	14
Grimm, Bernhard (B: Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen)	14
Grimm, Bernhard (Grundlagen molekularer Pflanzenphysiologie [MB-B03 - 10SP] siehe Nr.3110240)	16
Grimm, Bernhard (Pflanzenphysiologie C - Methoden der Pflanzenphysiologie [MB-B04 - 10SP] siehe Nr. 3110245)	16
Grimm, Bernhard (Pflanzenphysiologische Projektstudien)	23
Grimm, Bernhard (Themen aus der pflanzlichen Molekularbiologie und Physiologie (Stud., Dipl., Dtor. u. Mitarb.))	23
Grimm, Bernhard (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Grimm, Bernhard (Einflüsse der Umwelt auf die Photosynthese und abiotische Stressreaktionen von Pflanzen [P09 - 9SP])	26
Gründel, Marianne (Biochemie I (BC 1))	6
Grütz, G. (A: Cellular and Molecular Immunology)	15
Grütz, G. (C: Cellular and Molecular Immunology (CIM-1))	15
Hagedorn, Rolf (Einführung in die Physikalische Chemie für Biolog(inn)en [B18 - 2SP])	5
Hagedorn, Rolf (Einführung in die Biophysik [B18 - 2SP, Bph7 - 2SP])	5
Hammerstein, Peter (Theoretische Biologie [BX27 - 10SP])	10
Hammerstein, Peter (Evolution)	10
Hammerstein, Peter (computergestützte Übung)	10
Hammerstein, Peter (SFB 618 Theoretische Biologie: Robustheit, Modularität und evolutionäres Design lebender Systeme)	27
Hampe, O. (Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere)	24
Hatami, Fariba (Physik i.d.Praxis: Elektronik)	38
Hatami, Fariba (Physik i.d.Praxis: Elektronik)	39
Häusler, Ines (Physik u. Meteorologie f. Studierende d. Landwirtsch. Gärtner Fakultät)	48
Hecht, Stefan, Tel. 2093-7365 (Orbitalwechselwirkungen in der Organischen Chemie)	33
Hecht, Stefan, Tel. 2093-7365 (Fortg. Org. Ch. I - Org. Chemie d.Materialien)	33
Hecht, Stefan, Tel. 2093-7365 (Makro- und Supramolekulare Organische Chemie)	35
Hegemann, Peter (Einführung in die Biophysik [B18 - 2SP, Bph7 - 2SP])	5
Hegemann, Peter (Einführung in die Biophysik [B18 - 2SP, Bph7 - 2SP])	5
Hegemann, Peter (Blitzlichtphotolyse (auch BB, DBPh, DB))	7
Hegemann, Peter (Oberseminar Experimentelle Biophysik)	22
Henneberger, Fritz (Experimentelle Photonik)	50

Person	Seite
Hennig, Dirk (Mathematische Grundlagen)	40
Hennig, Dirk (Mathematische Grundlagen II)	41
Hennig, Horst (Physikalische Chemie)	31
Hennig, Matthias (Einführung in die Neurophysiologie [B7 - 3SP])	5
Herrmann, Andreas (B: Biostatistik [B16 - 2SP, Bph1 - 2SP])	4
Herrmann, Andreas (Biophysik im Überblick [fak.])	4
Herrmann, Andreas (Experimentelle Biophysik - Modul Molekulare Biophysik [BX02, BphV2 - 10 SP])	6
Herrmann, Andreas (Molekulare Biophysik (nur BBP, DBPh))	6
Herrmann, Andreas (Molekulare und Zelluläre Biophysik)	22
Herrmann, Andreas (Zentrum für Biophysik und Bioinformatik (BPI))	27
Herzel, H. (Modellierung)	10
Herzel, H. (Modellierung)	10
Hetz, Stefan (Grundlagen der Tierphysiologie [B7 - 5SP , Bph6 - 6SP])	4
Hetz, Stefan (B: Atmungs- und Kreislaufregulation unter Extrembedingungen)	16
Hetz, Stefan (C: Atmungs- und Kreislaufregulation unter Extrembedingungen)	16
Hoch, Hannelore (Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden [MB-B25 - 10SP])	18
Hoch, Hannelore (A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution)	18
Hoch, Hannelore (B: Praktikum Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden)	19
Hoch, Hannelore (C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden)	19
Hoch, Hannelore (D: Exkursion (Ziel/Thema wird zeitnah spezifiziert))	19
Hoch, Hannelore (Insekten-ein Erfolgsmodell der Evolution)	24
Hoch, Hannelore (Insekten - Morphologie und Lebensweise (MFN 5))	26
Husemann, Ulrich (Physikseminar - Weltall und Teilchen)	40
Jaeschke, Eberhard (Physik moderner Teilchenbeschleuniger)	48
Janowitz, Christoph (Physikseminar zur Nutzung der Sonnenenergie: Photovoltaik)	40
Janowitz, Christoph (Experimentieren m.Synchrotronstrahlung)	45
Janowitz, Christoph (Experimentieren m.Synchrotronstrahlung)	45
Kemnitz, Erhard (Allgemeine Chemie)	27
Kemnitz, Erhard (Allgemeine Chemie)	27
Kemnitz, Erhard (Allgemeine Chemie)	28
Kemnitz, Erhard (Anorganische und Allg. Chemie)	30
Kemnitz, Erhard (Anorganische Materialien)	34

Person	Seite
Kempter, Richard (Mathematische Grundlagen der Biologie - A: Mathematik für Biologen(innen), Teil I)	4
Kempter, Richard (Mathematische Grundlagen der Biologie - A: Mathematik für Biologen(innen), Teil I)	4
Kempter, Richard (Models of Neural Systems [MB-B10 - 10SP])	17
Kempter, Richard (A: Models of Neural Systems - Theoretical lecture)	17
Kempter, Richard (B: Analytische Übungen Models of Neural Systems)	17
Kempter, Richard (Master-Modul: Models of neuronal systems (12 ECTS), auch für Studenten)	21
Kießling, W. (Evolutionary Paleoecology: The ecological context of evolutionary change)	26
Kießling, W. (Einführung in die Paläontologie der Invertebraten)	26
Kind, Oliver (Elektrodynamik / Wellenoptik)	38
Kirmse, Holm (Grundlagen d.Kristallografie u.Kristalldefekte)	45
Kirmse, Holm (Physik u. Meteorologie f. Studierende d. Landwirtsch. Gärtln. Fakultät)	48
Kirmse, Holm (Materialwissenschaftlich-kristallographisches Seminar)	49
Kirmse, Holm (Elektronenbeugung - Grundlagen, Methoden, Anwendungen)	49
Kirstein, Stefan (Polymer Characterization [PS 3])	50
Kirstein, Stefan (Polymer Physics [PS 4])	50
Kirstein, Stefan (Polymer Characterization Lab [PS 3])	51
Kloas, Werner (Vergleichende Endokrinologie)	23
Koch, Norbert (Experimentalphysik III:)	41
Kolanoski, Hermann (Physikseminar - Weltall und Teilchen)	40
Kolanoski, Hermann (Forschungsseminar : Experimentelle Elementarteilchenphysik)	48
Kollmann, Markus (Datenanalyse und numerische Verfahren)	10
Korte, Thomas (ESR- und Fluoreszenzspektroskopie (nur BBP, DBPh))	6
Kowalski, Marek (Physikseminar - Weltall und Teilchen)	40
Kowalski, Marek (Einführung in die Kosmologie)	48
Kriwet, J. (Vergleichende Anatomie der Fische)	26
Krüger, D. (Virus-Wirt-Interaktionen [MB-A17-1 - 10SP])	14
Krüger, D. (B: Medizinische Virologie)	14
Kubsch, Georg (Analytische Chemie)	31
Kubsch, Georg (Analytisches Praktikum III: Problemlösungen)	33
Kühn, A. (Analytisches Praktikum III: Problemlösungen)	33
Kühn, Christina (C: Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser Scanning Mikroskop)	14
Lacker, Heiko (Einf. i. d. Kern- und Elementarteilchenphysik)	39

Person	Seite
Lacker, Heiko (Physikseminar - Weltall und Teilchen)	40
Lasogga, Lars (Physikalische Chemie)	30
Leutz, Achim (Entwicklungsbiologie und Tumorentstehung [BX05 - 10SP])	7
Leutz, Achim (Hämatopoiesis and Leukämogenese)	7
Leutz, Achim (Entwicklungsbiologie und Tumorentstehung [MB-A09 - 10SP] siehe Nr.3110075)	13
Leutz, Achim (International PhD-Programme Molecular Cell Biology)	27
Liebscher, Jürgen (Fortgeschrittene Organische Synthesechemie)	32
Liebscher, Jürgen (Organisches Fortgeschrittenenpraktikum)	32
Liere, Karsten (A: Molekulargenetik von Pflanzen)	12
Liere, Karsten (B: Aktuelle Probleme der Pflanzenmolekulargenetik oder Aktuelle Probleme der Molekularbiologie)	12
Liere, Karsten (C: Molekulargenetik der Pflanzen)	13
Limberg, Christian (Metallorganische Chemie)	32
Limberg, Christian (Bioorgan. Chemie/Heterogene Katalyse)	33
Lipowsky, R. (Bio-Systeme: Von Molekülen zu Netzwerken)	50
Lockau, Wolfgang (Grundlagen der Biochemie [B4 - 7SP])	4
Lockau, Wolfgang (Grundlagen der Biochemie [B4 - 7SP])	4
Lockau, Wolfgang (Grundlagen der Biochemie [B12 - 3SP])	4
Lockau, Wolfgang (Biochemie [BX01 - 10SP])	6
Lockau, Wolfgang (Biochemie der Pflanzen)	6
Lockau, Wolfgang (Aktuelle Probleme der Biochemie)	6
Lockau, Wolfgang (Biochemie I (BC 1))	6
Lockau, Wolfgang (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Lockau, Wolfgang (Biochemische Projektstudien)	25
Lockau, Wolfgang (Trennung, Reinigung und Charakterisierung von Proteinen (BC 4))	25
Lohse, Thomas (Elektrodynamik / Wellenoptik)	37
Lohse, Thomas (Physikseminar - Weltall und Teilchen)	40
Löwis of Menar, Michael (Analytisches Praktikum I: Quant. Analyse/ Instr. Analytik)	28
Lucius, Richard (Parasitologie [BX23 - 10SP])	9
Lucius, Richard (Molekulare Aspekte parasitärer Erkrankungen des Menschen und der Tiere)	9
Lucius, Richard (Aktuelle Fragestellung der Parasitologie (in engl. Sprache))	9
Lucius, Richard (Molecular Parasitology [MB-A04 - 10SP])	13
Lucius, Richard (A: Molecular Parasitology; alternativ: Ringvorlesung "Infection Biology")	13

Person	Seite
Lucius, Richard (B: Topical questions of Molecular Parasitology)	13
Lucius, Richard (Ringvorlesung "Infection Biology" (in engl. Sprache))	23
Lucius, Richard (Molecular Life Sciences Seminar (in engl. Sprache))	23
Lucius, Richard (GK 1121: Genetische und immunologische Determinanten von Pathogen-Wirt-Interaktionen)	27
Lucius, Richard (Zentrum für Infektionsbiologie und Immunität (ZIBI))	27
Lüder, B. (Strahlenschutzkurs)	42
Mahrwald, Rainer (Die Logik der Organischen Chemie)	33
Mahrwald, Rainer (Die Logik der Organischen Chemie)	35
Manzke, Recardo (Forschungsseminar Oberflächenphysik)	36
Manzke, Recardo (Physikseminar zur Nutzung der Sonnenenergie: Photovoltaik)	40
Manzke, Recardo (Elemente d. Festkörperphysik)	41
Manzke, Recardo (Festkörperphysik)	42
Martin, R. (Master-Modul: Programming Course and Project (9 ECTS))	22
Martin, R. (Master-Modul: Programming Course and Project (9 ECTS))	22
Masselink, W. Ted (Einführung in die klassische Mechanik und Wärmelehre)	37
Masselink, W. Ted (Einführung in die klassische Mechanik und Wärmelehre)	37
Masselink, W. Ted (Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene)	38
Masselink, W. Ted (Physik d.Halbleiterbauelemente [P23.2.1 - 5SP])	45
Masselink, W. Ted (Physik d.Halbleiterbauelemente [P23.2.1 - 5SP])	45
Masselink, W. Ted (Advances i.Semiconductor Nanostructure Hetrostructures)	49
May, Volkhard (Seminar zur Exp. Physik)	39
May, Volkhard (Theor.v.Transportproz.i.molekularen Nanostrukt.)	46
Mayer, Jacques (Math. Methoden: Analysis III)	38
Mayer, Jacques (Math. Methoden: Funktionentheorie)	38
Mayer, Jacques (Math. Methoden: Funktionentheorie)	38
Meyer, T. (Infektionsbiologie [MB-A19 - 10SP])	15
Meyer, T. (A: Molecular and cellular microbiology)	15
Meyer, T. (B: Topical questions of Molecular Microbiology and cell biology)	15
Mitdank, Rüdiger (Physik f. Studierende der Chemie I)	47
Mitdank, Rüdiger (Physik f. Studierende der Chemie I)	47
Mitric, Roland (Molekülmodellierung)	29
Mitric, Roland (Molekülmodellierung)	29

Person	Seite
Moch, Sven-Olaf (Physik am LHC)	44
Moch, Sven-Olaf (Physik am LHC)	44
Mohr, B. (Einführung in die Paläobotanik: Entwicklung der Landpflanzen)	24
Mohr, B. (Naturkundemuseen)	24
Mönig, Klaus (Physik am LHC)	44
Mönig, Klaus (Physik am LHC)	44
Moritz, Werner (Physikalisch-Chemisches Praktikum)	29
Moritz, Werner (Physikalische Chemie)	30
Mügge, Clemens (Strukturchemie/ Spektroskopie)	31
Mügge, Clemens (Strukturchemie/ Spektroskopie)	31
Mügge, Clemens (Strukturanalytik: NMR, IR, MS)	32
Mügge, Clemens (Strukturanalytik: NMR, IR, MS)	32
Müller, Jana (Paläobiologischer Kurs Reptilien)	25
Müller, Marc (Demonstrationspraktikum I [PK7 - 6SP])	42
Müller, Uwe (Einführungspraktikum)	36
Müller, Uwe (Einführungspraktikum)	36
Müller, Uwe (Physikalisches Grundpraktikum II: Elektrodynamik und Optik)	38
Müller, Uwe (Phys. Vorpraktikum)	40
Müller, Uwe (Experimentalphysik für Biologen/Chemiker II - PR)	47
Müller, Uwe (Physikpraktikum für Studenten mit Physik im Nebenfach)	48
Müller-Preußker, Michael (Physikseminar - Ausgew. Probleme d. Theor. Physik)	39
Müller-Preußker, Michael (Feldtheorie auf dem Gitter und Phänomenologie der ET: Gemeinsames FS mit DESY Zeuthen)	48
Nehls, Irene (Wassergefährdende Stoffe)	36
Neumann, Wolfgang (Grundlagen d. Kristallografie u. Kristalldefekte)	45
Neumann, Wolfgang (Einf.i.d. Elektronenmikroskopie)	45
Neumann, Wolfgang (Physik u. Meteorologie f. Studierende d. Landwirtsch. Gärt. Fakultät)	48
Neumann, Wolfgang (Elektronenbeugung - Grundlagen, Methoden, Anwendungen)	49
Neumann, Wolfgang (Kurspraktikum Elektronenmikroskopie - Grundlagen und Anwendungen)	49
Niklew, Marie-Luise (Analytisches Praktikum III: Problemlösungen)	33
Nolting, Wolfgang (Fortgeschr. Quantentheorie)	39
Nolting, Wolfgang (Ausg. Kap. d. theor. Physik)	43
Nolting, Wolfgang (Einf.i.d. Festkörpertheorie)	44

Person	Seite
Nolting, Wolfgang (Magnetismus und elektronische Korrelation)	48
Obermayer, K. (Master-Modul: Machine Intelligence (12 ECTS), auch für Student(inn)en, HF/NF Theoretische Biologie)	21
Obermayer, K. (Master-Modul: Machine Intelligence (12 ECTS), auch für Student(inn)en, HF/NF Theoretische Biologie)	21
Ohl, M (The dawn of Darwinism: Die Ideengeschichte der Evolutionstheorien im 19. Jh.)	24
Panne, Ulrich (Speziesanalytik: Methoden, Strategie)	33
Panne, Ulrich (Speziesanalytik: Methoden, Strategie)	33
Peters, Achim (31402130)	47
Pflugmacher, (A: Biochemische Regulation im aquatischen Ökosystem)	9
Plefka, Jan (Quantentheorie)	42
Plefka, Jan (Statistische Physik)	43
Plefka, Jan (Quantenfeldtheorie und Stringtheorie)	48
Plefka, Jan (QFT-Lunch-Seminar)	48
Pogonka, Thomas (C: Molecular manipulation of Parasites)	13
Pomorski, Thomas (Reproduktionsbiologie bei Säugetieren - endokrinologische, zelluläre und molekulare Aspekte (english))	9
Pomorski, Thomas (Biophysik der Signaltransduktion [MBph5 - 10SP])	20
Pomorski, Thomas (Biophysik der Signaltransduktion)	20
Pomorski, Thomas (Molekulare und Zelluläre Biophysik)	22
Pomorski, Thomas (Reproduktionsbiologie bei Säugetieren - endokrinologische, zelluläre und molekulare Aspekte)	25
Rabe, Jürgen P. (Einf. i. d. Atom- und Molekülphysik)	39
Rabe, Jürgen P. (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Rabe, Jürgen P. (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Rabe, Jürgen P. (Polymer Characterization [PS 3])	50
Rabe, Jürgen P. (Polymer Characterization Lab [PS 3])	51
Rademann, Klaus (Struktur, Funktion, Dynamik v. Materialien)	34
Recke, Lutz (Math. Methoden: Analysis III)	38
Recke, Lutz (Math. Methoden: Analysis III)	38
Recke, Lutz (Mathematische Modelle der Photonik)	50
Reif, B. (NMR-Spektroskopie (nur BBP, DBPh))	6
Rettig, Wolfgang (Physikalische Chemie)	30
Reuter, M. (A: Allgemeine und molekulare Virologie)	14
Reuter, M. (C: Aktuelle Entwicklungen in der Virologie)	14
Riechert, Henning (Physik d.Halbleiterbauelemente [P23.2.1 - 5SP])	45

Person	Seite
Röder, Beate (Seminar zur Exp. Physik)	39
Röder, Beate (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Röder, Beate (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Röder, Beate (Einf.i.d.mol.Photobiophysik)	46
Röder, Beate (Einf.i.d.mol.Photobiophysik)	46
Röder, Beate (Kolloquium zur Photobiophysik)	49
Romanczuk, Pawel (Mathematische Grundlagen)	40
Romanczuk, Pawel (Theoretische Physik I: Mechanik und Relativitätstheorie)	47
Ronacher, Bernhard (Einführung in die Zoologie [B1 - 2SP, B24 - 2SP, NFG2 - 2SP])	3
Ronacher, Bernhard (Tierphysiologie, Neuroethologie [BX31 - 10SP])	11
Ronacher, Bernhard (Ethologie und Verhaltensökologie)	11
Ronacher, Bernhard (VL und OS finden erst im Sommersemester statt)	11
Ronacher, Bernhard (PR)	11
Ronacher, Bernhard (Neurobiologie / Neurophysiologie [MB-B07 - 10SP])	16
Ronacher, Bernhard (A: Neuroethologie)	16
Ronacher, Bernhard (B: Verhalten und Evolution)	16
Ronacher, Bernhard (C: Sinnes- und Neurophysiologie)	17
Rueß, Liliane (Terrestrische Ökologie - Kombinatinsmodul [MB-B35])	20
Rueß, Liliane (A: Bodenökologie)	20
Rueß, Liliane (B: Ökosystemprozesse)	20
Rueß, Liliane (C: Biochemische Ökologie)	20
Saenz, Alejandro (Fortg. Elektrodynamik)	43
Sauer, Erika (Biochemie-ausgewählte Kapitel)	31
Sauer, Erika (Biochemie-ausgewählte Kapitel)	31
Sauer, Joachim (Computerunterstützte theoretische Chemie)	34
Saumweber, Harald (Einführung in die Zoologie [B1 - 2SP, B24 - 2SP, NFG2 - 2SP])	3
Saumweber, Harald (Einführung in die Genetik [B12 - 4SP])	4
Saumweber, Harald (Epigenetische Mechanismen der Entwicklungssteuerung)	7
Saumweber, Harald (Entwicklungsbiologie 1 [BX13 - 10SP])	8
Saumweber, Harald (Einführung in die Entwicklungsbiologie)	8
Saumweber, Harald (Entwicklungsbiologisches Seminar)	8
Saumweber, Harald (Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila)	9

Person	Seite
Saumweber, Harald (Molekulare Entwicklungsbiologie -Epigenetik [MB-A08 - 10SP])	13
Saumweber, Harald (Epigenetische Mechanismen der Entwicklungssteuerung)	13
Saumweber, Harald (Der Zellkern)	13
Saumweber, Harald (Chromatin in Entwicklung und Differenzierung)	13
Saumweber, Harald (Entwicklungsbiologie [MB-B05 - 10SP] siehe Nr.3110100)	16
Saumweber, Harald (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Saumweber, Harald (Chromatin in Entwicklung und Differenzierung)	24
Saumweber, Harald (Entwicklungsbiologische Projektstudien)	25
Saumweber, Harald (International PhD-Programme Molecular Cell Biology)	27
Schaefer, Stefan (Comp. Physics II)	43
Scheurell, Kerstin (Anorganische und Allg. Chemie)	30
Schimansky-Geier, Lutz (Mathematische Grundlagen)	36
Schimansky-Geier, Lutz (Elektrodynamik / Wellenoptik)	37
Schimansky-Geier, Lutz (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Schimansky-Geier, Lutz (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Schimansky-Geier, Lutz (Stochastische Systeme)	45
Schimansky-Geier, Lutz (Stochastische Systeme)	45
Schimansky-Geier, Lutz (Theoretische Physik I: Mechanik und Relativitätstheorie)	47
Schimansky-Geier, Lutz (Seminar zur nichtlinearen Dynamik und Statistischen Physik)	49
Schimansky-Geier, Lutz (Irreversible Prozesse und Selbstorganisation)	49
Schlögl, J (Modern Methods in Heterogeneous Catalysis Research)	36
Schmidbauer, Martin (Röntgenstreuung: Grundl. u. Anw.i.d. Materialwissenschaft)	49
Schmidbauer, Martin (Röntgenstreuung: Grundl. u. Anw.i.d. Materialwissenschaft)	49
Schmidt, Bärbel (Metamorphosen pflanzlicher Grundorgane)	7
Schmidt, Bärbel (Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter Kulturpflanzen (BOT 5, bevorzugt LB))	25
Schmidt, Robert (Computational Neuroscience/Models of Neural systems)	10
Schmitz-Linneweber, Christian (Fortschritte in der Molekulargenetik pflanzlicher Organellen und Cyanobakterien (DB, Dipl./Dt.))	22
Schmitz-Linneweber, Christian (Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (DB, Dipl./Dt.))	22
Schmitz-Linneweber, Christian (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Schneider, Erwin (Mikrobiologie (Bakterienphysiologie) [BX08 - 10SP])	7
Schneider, Erwin (Stoffwechselleistungen von Mikroorganismen)	8
Schneider, Erwin (Stoffwechselleistungen von Mikroorganismen)	8

Person	Seite
Schneider, Erwin (A: Überlebensstrategien von Mikroorganismen an extremen Standorten)	13
Schneider, Erwin (C: Vertiefung der Vorlesungen A und B durch Studium von Originalliteratur und studentische Präsentationen)	14
Schneider, Erwin (D: Extremophile Mikroorganismen)	14
Schneider, Erwin (Molekularbiologisch-Biochemisches Kolloquium)	23
Schneider, Erwin (Bakterienphysiologische Projektstudien)	24
Schneider, Rolf (Biologie der Tiere (Agrarwissenschaften, PM))	26
Scholtz, Gerhard (Morphologie und Evolution der Tiere: Morphologie, Phylogenie und Systematik [B2 - 6SP, B21 - 6SP])	3
Scholtz, Gerhard (Morphologie und Evolution der Tiere: Morphologie, Phylogenie und Systematik [B2 - 6SP, B21 - 6SP])	3
Scholtz, Gerhard (Morphologie und Evolution der Tiere: Morphologie, Phylogenie und Systematik [B2 - 6SP, B21 - 6SP])	4
Scholtz, Gerhard (Zoologie [BX34 - 10SP])	11
Scholtz, Gerhard (Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie)	11
Scholtz, Gerhard (Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie)	11
Scholtz, Gerhard (Methoden der Phylogenetik und Evolutionsbiologie [MB-B17 - 10SP])	18
Scholtz, Gerhard (A: Phylogenie und Evolution der Tiere)	18
Scholtz, Gerhard (B: Seminar)	18
Scholtz, Gerhard (C: Praktikum Einführung in die Methoden der Phylogenetik und Evolutionsbiologie)	18
Scholtz, Gerhard (Übungen zur Zoologie (Agrarwissenschaften, Wahlmodul))	26
Scholz, Gudrun (Anorganische und Allg. Chemie)	30
Scholz, Gudrun (Lokale Struktur kristalliner, partiell kristalliner und amorpher anorganischer Festkörper,)	35
Schön, Lutz-Helmut, Tel. 2093-8000, dekanat@physik.hu-berlin.de (Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre I)	40
Schön, Lutz-Helmut, Tel. 2093-8000, dekanat@physik.hu-berlin.de (Einf. i.d. Didaktik d. Physik)	41
Schön, Lutz-Helmut, Tel. 2093-8000, dekanat@physik.hu-berlin.de (Demonstrationspraktikum I [PK7 - 6SP])	42
Schön, Lutz-Helmut, Tel. 2093-8000, dekanat@physik.hu-berlin.de (Didaktik der Physik 1 - Philosophische Grundgedanken zur Struktur der Physik [PK25 - 9SP])	47
Seitz, Oliver (Struktur und Reaktivität)	29
Severin, Nikolai (Polymer Characterization Lab [PS 3])	51
Seyfried, S. (Molecular Mechanisms of cell polarity and migration)	25
Sierka, Marek (Mathematik f. Naturwissenschaften I)	30
Sokolov, Igor (Einführung in die klassische Mechanik und Wärmelehre)	37
Sokolov, Igor (Einführung in die klassische Mechanik und Wärmelehre)	37
Sokolov, Igor (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Sokolov, Igor (Einf.i.d.Phys.v.Makromolekülen u. kompl.Systeme)	45
Sokolov, Igor (Theor.Polymerphysik [P23.3.2b- 5SP])	46

Person	Seite
Sokolov, Igor (Introduction to Macromolecular Physics [PS 4])	50
Sommer, R. (Gittertheorie)	44
Sommer, R. (Gittertheorie)	44
Stefler, J. (Mathematische Grundlagen)	36
Steinberg, Christian (Stressökologie [MB-B20 - 10SP])	18
Steinberg, Christian (Stressökologie [MB-B20 - 10SP])	18
Steinberg, Christian (B: Stress-Ökologie)	18
Steinberg, Christian (C: Ecological Genomics)	18
Steuer, Ralf (Computer-PR zur Datenanalyse und Modellierung)	10
Stier, Martin (Fortgeschr. Quantentheorie)	39
Struck, U. (Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung)	24
Tekin, Fatih (Comp. Physics II)	43
Tembrock, Günter (Lebenswissenschaften (und Humanwissenschaften))	24
Thomson, R. (Verhaltensökologie der Primaten)	23
Tiemann, Rüdiger (Vermittlung v. Chemie)	31
Tiemann, Rüdiger (Schulprakt. Studien)	31
Tiemann, Rüdiger (Schulprakt. Studien)	32
Tiemann, Rüdiger (Fachb. Vermittlungskompetenzen/Fachdidaktik)	32
Tiemann, Rüdiger (Vorb. a. schulpraktische Studien)	34
Tiemann, Rüdiger (Schulpraktische Studien)	34
Tiemann, Rüdiger (Grundlagen selbst. Wiss. Arbeitens)	34
Tiemann, Rüdiger (Spezielle Themen d. fachd. Forschung I)	34
Tiemann, Rüdiger (Scholorientiertes Experimentieren)	35
Tiemann, Rüdiger (Vorb. a. schulpraktische Studien)	35
Tiemann, Rüdiger (Schulpraktische Studien)	35
Tiemann, Rüdiger (Grundlagen selbstst. wiss. Arbeitens)	35
Tiemann, Rüdiger (Spezielle Themen d. fachd. Forschung I)	35
Tosi, D. (Astroteilchenphysik)	43
Tsunoda, Satoshi (Elektrophysiologische Charakterisierung des Ionentransports und von Kanälen)	20
TU_Berlin, (Master-Modul: Programming Course and Project (9 ECTS))	22
TU.Berlin, (Master-Modul: Programming Course and Project (9 ECTS))	22
TU Berlin, (Master-Modul: Machine Intelligence (12 ECTS), auch für Student(inn)en, HF/NF Theoretische Biologie)	21

Person	Seite
TU-Berlin, (Master-Modul: Machine Intelligence (12 ECTS), auch für Student(inn)en, HF/NF Theoretische Biologie)	21
Tuschik, Hans-Peter (Beifach Mathematik: Analysis I)	38
Tzschentke, Barbara (Umwelt und Gehirnentwicklung)	25
Uckert, Wolfgang (Vergleichende Endokrinologie)	23
Upmeier zu Belzen, Annette (Einführung in die Didaktik der Biologie [B9 - 4SP])	5
Upmeier zu Belzen, Annette (Einführung in die Didaktik der Biologie [B9 - 4SP])	5
Upmeier zu Belzen, Annette (Vorbereitungsseminar [B25 - 3SP])	5
Upmeier zu Belzen, Annette (Vertiefungsseminar [B25 - 3SP])	5
Upmeier zu Belzen, Annette (Seminar für Examenskandidat(inn)en)	6
Upmeier zu Belzen, Annette (Fachbezogenes Unterrichten [LM1 - 11SP])	11
Upmeier zu Belzen, Annette (Vorbereitungsseminar)	11
Upmeier zu Belzen, Annette (Vertiefungsseminar)	12
Upmeier zu Belzen, Annette (BU/Nawi-Unterricht [LM2 - 11SP])	12
Upmeier zu Belzen, Annette (Innovativer BU/Nawi-Unterricht)	12
Upmeier zu Belzen, Annette (Fachdidaktisches Forschungsseminar)	12
Upmeier zu Belzen, Annette (Interdisziplinäres Zentrum für Bildungsforschung)	27
Urbach, Carsten (Elektrodynamik / Wellenoptik)	38
Varga, Andras (Immunologie II)	23
Vogel, J. (A: Molecular and cellular microbiology)	15
Vogel, J. (B: Topical questions of Molecular Microbiology and cell biology)	15
Vogt, Hartmut (Anorganische und Allg. Chemie)	30
Vogt, Hartmut (Anorganische und Allg. Chemie)	30
Voigt, C. (Stabilisotopen in der Wildtierökologie)	23
Voigt, C. (Tropenökologie)	23
Voigt, C. (Verhaltensökologie in den Tropen)	23
Volk, H. (Cellular and Molecular Immunology [MB-A18 - 10SP])	15
Wagner, Marc (Elektrodynamik / Wellenoptik)	38
Wagner, Marc (Gemeinsames Seminar mit Zeuthen)	44
Wardemann, H. (A: Molecular and cellular microbiology)	15
Wardemann, H. (B: Topical questions of Molecular Microbiology and cell biology)	15
Weihe, Andreas (Gentechnik und gentechnische Arbeitsmethoden)	8
Weihe, Andreas (Aktuelle Probleme der Molekularbiologie)	8

Person	Seite
Weihe, Andreas (Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik)	8
Weinkamer, R. (Biologische Physik - Die Dynamik biologischer Prozesse im menschlichen Körper)	50
Wiegand, Claudia (Ökotoxikologie [BX20 - 10SP])	9
Wiegand, Claudia (B: Aktuelle Fragen der biochem.-molekularen Ökotoxikologie)	9
Wiegand, Claudia (B: Methoden der biochemisch.-molekularen Ökotoxikologie)	9
Wiegand, Claudia (C: Praktikum Biochemische Regulationsvorgänge vergleichend in aquatischen Invertebraten und Pflanzen)	9
Wiegand, Claudia (Ökotoxikologie [MB-B31 - 10SP] siehe Nr.3110105)	19
Wiskott, Laurenz (Computational Neuroscience/Models of Neural systems)	10
Wiskott, Laurenz (Computational Neuroscience (Seminar für Diplomanden und Mitarbeiter, in engl. Sprache))	22
Wiskott, Laurenz (Neural Networks and Machine Learning (in engl. Sprache))	22
Wiskott, Laurenz (Neural Networks and Machine Learning (in engl. Sprache))	22
Wiskott, Laurenz (Master of Computational Neuroscience)	27
Wolf, J. (Beifach Mathematik: Analysis I)	38
Wünsche, Hans-Jürgen (Angewandte Photonik)	46
Wünsche, Hans-Jürgen (Angewandte Photonik)	46
Wünsche, Hans-Jürgen (Mathematische Modelle der Photonik)	50
Zaks, Michael (Quantenphysik)	41
Zaks, Michael (Quantenphysik)	42
Zeller, U. (Evolutionäre Morphologie der Wirbeltiere [MB-B27 - 10SP])	19
Zeller, U. (B: Anatomie des Menschen aus evolutionsbiologischer Sicht)	19
Zeller, U. (Biologie der Kleinsäuger)	19
Zeller, U. (C: Zoologischer Garten und Aquarium)	20
Zeller, U. (D: Morphologie der Chordata)	20
Zimmering, René (Anorganische und Allg. Chemie)	30
Zoglauer, Kurt (Einführung in die Allgemeine Botanik [B1 - 2SP, B24 - 2SP, NFG1 - 2SP])	3
Zoglauer, Kurt (Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese [MB-B01 - 10SP])	15
Zoglauer, Kurt (A: Entwicklungsbiologie der Pflanzen)	16
Zoglauer, Kurt (B: Seminar zur Entwicklungsbiologie)	16
Zoglauer, Kurt (C: Entwicklungsbiol. Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik und Morphogenese)	16
Zoglauer, Kurt (Geobotanik [MB-B14 - 10SP])	17
Zoglauer, Kurt (Biologie der Pflanzen (Agrarwiss./Gartenbauwissenschaften, 1. FS., 1. Sem.- hälfte, PM))	26
Zoglauer, Kurt (Botan. Systematik / Entwicklungsbiol. (Gartenbauwissenschaften, 1. FS, 2. Sem. -hälfte, PM))	26

Person	Seite
Zychlinsky, A. (A: Molecular and cellular microbiology)	15
Zychlinsky, A. (B: Topical questions of Molecular Microbiology and cell biology)	15
Zychlinsky, A. (C: Modern methods in molecular biology, microbiology and infection biology)	15

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
BT01	Brook-Taylor-Straße 1	Windkanal
BT02	Brook-Taylor-Straße 2	Emil Fischer-Haus (CIA)
BT06	Brook-Taylor-Straße 6	Experimentierhalle (MHP)
CH 117	Chausseestraße 117	Institutsgebäude
HN27-H12	Hannoversche Straße 27	Institutsgebäude / Haus 12
I - H	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Hauptgebäude
I - M	Invalidenstraße 43	Museum für Naturkunde
I - M	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Mittelbau
I - NO	Invalidenstraße 42	Institutsgebäude / Nordbau
LU53-H32	Luisenstraße 53	Institutsgebäude / Haus 32
NEW14	Newton-Straße 14	Walter Nernst-Haus (LCP)
NEW15	Newton-Straße 15	Lise Meitner-Haus
PH13-H02	Philippstr. 12	Institutsgebäude / Haus 2
PH13-H06	Philippstraße 13	Labor- / Hörsaalgebäude / Haus 6
PH13-H14	Philippstraße 13	Institutsgebäude Parasitologie / Haus 14
PH13-H18	Philippstraße 13	Leonor-Michaelis-Haus / Haus 18
RUD25	Rudower Chaussee 25	Johann von Neumann-Haus
RUD26	Rudower Chaussee 26	Erwin Schrödinger-Zentrum /Modul 1
SPAE80	Späthstraße 80 / 81	Institutsgebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

CO	Colloquium
FS	Forschungsseminar
KU	Kurs
OS	Oberseminar
PCO	Praxiskolloquium
PR	Praktikum
PS	Proseminar
RV	Ringvorlesung
SE	Seminar
UE	Übung
VL	Vorlesung
VL/UE	Vorlesung/Übung