

Fakultät für Biowissenschaften

Abkürzungsschlüssel

ATV = Angewandte Tumorstudiologie, INF 242
 BZH = Biochemie-Zentrum Heidelberg, INF 328 (rollstuhlgerecht)
 DKFZ = Deutsches Krebsforschungszentrum, INF 280 (rollstuhlgerecht)
 EMBL = European Molecular Biology Laboratory, Meyerhofstr. 1
 FS = Forschungsseminar
 GP = Grundpraktikum
 GV = Grundvorlesung
 HP = Hauptpraktikum
 HIP = Heidelberger Institut für Pflanzenwissenschaften
 IWR = Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen, INF 368 (rollstuhlgerecht)
 IZ = Institut für Zoologie, INF 230 (nicht rollstuhlgerecht)
 Ku = Kurs
 LFH = Landfriedheim
 LS = Literaturseminar
 VMK = Viktor-Meyer-Keller, INF 272
 ph-chLa = Laboratorien im Pharm.-Chem. Institut
 ph-techLa = Laboratorien im Inst. f. Pharm. Techn. und Biopharmazie
 PL = Praktikumlabor
 ZMBH = Zentrum für Molekulare Biologie der Universität Heidelberg, INF 282 (rollstuhlgerecht)
 ZV = Zyklusvorlesung

Biologie

Fachstudienberatung: Diplom-Studiengang, Bachelor - Studiengänge Molekulare Zellbiologie, Biologie
Prof. Frings, INF 230 R 406, Tel. 06221-545661

Fachstudienberatung: Master-Studiengang Molecular and cellular Biology
Dr. Lutz, ZMBH INF 282 R 20d, Tel. 06221-546911

Fakultätsbeauftragte für den Lehramtsstudiengang Biologie
Prof. Erbar, INF 345, R 212, Tel. 06221-544629

Beratung zu Studium und Lehre
Dr. Liebig, INF 234, Raum 514, Tel. 06221-544393

Koordinatorin der Studiengänge
Dr. Wolk, INF 234, Raum 515, Tel. 06221-545640

Prüfungssekretariat: *M.-T. Fraass*, INF 234, R 516, Tel. 06221-544824, dpa-bio@urz.uni-heidelberg.de

Einteilung der Vorlesungszeit für Block-Lehrveranstaltungen

1. Quintal 23.10 - 10.11
2. Quintal 13.11 - 02.12
3. Quintal 04.12 - 21.12

Weihnachtsferien: 22.12.06 - 6.1.07

4. Quintal 08.01 - 26.01
5. Quintal 29.01 - 16.02

Wahlpflichtlehrveranstaltungen haben regelhaft folgenden Umfang:

Seminare: 2 SWS

Kurse, Grundpraktika: 4 SWS

Hauptpraktika E und F: 3-wö., ganztäg.

Hauptpraktika L: 6-wö., ganztäg.

Zyklusvorlesungen: 2 SWS

Beachten Sie unbedingt das „Schwarze Brett“ des Studiendekans im Foyer des Zool. Inst. (INF 230). Sie finden dort ständig aktuelle Informationen und Hinweise.

Hochschulortwechsler und Quereinsteiger, die zum WS 06/07 kommen, bitte unbedingt im Prüfungssekretariat melden.

Pharmazie und Molekulare Biotechnologie

Fachstudienberatung für den Staatsexamens-Studiengang Pharmazie:

Prof. Fricker, Pharmazeutische Technologie, INF 366, Tel. 06221-548336

Dr. Kramer, Pharmazeutische Chemie, INF 364, Tel. 06221-544823

Fachstudienberatung für den BSc-Studiengang Molekulare Biotechnologie:
Prof. Wink, Pharmazeutische Technologie, INF 364, Tel. 06221-544881
Dr. Schäfer, Pharmazeutische Biologie, INF 364, Tel. 06221-544886
 (Blockpraktika ohne Terminangaben: siehe Sonderaushänge in den Abteilungen)

Biologie

Bachelor Studiengang Biologie

Angegeben sind Veranstaltungen, die in diesem Semester zu den jeweiligen Modulen angeboten werden.

Modul Grundvorlesungen 1 und 2

Gesamtkontaktzeit: 3 SWS

Gesamtkreditpunkte: 6 KP

Biologie I, Teil 1: Die Zelle

GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS; 18.10.-16.11.2006

Robinson, D.G.

Biologie I, Teil 2: Evolution und Biodiversität (Pflanzenreich)

GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS

Koch, M.

Modul Grundvorlesung Biologie 3

Gesamtkontaktzeit: 5 SWS

Gesamtkreditpunkte: 9 KP

Die Grundvorlesung wird in drei, zeitlich aneinander anschließende Themenblöcken gehalten.

Biologie III, Teil 1: Biochemie

GV; jede Woche Mo, Fr, 8:15 - 10:00, INF 252 HSO; Mi, 8:15 - 9:00, INF 252 HSO

Brunner, M.

Nickel, W.

Sinning, I.

Biologie III, Teil 2: Grundlagen der Molekularbiologie

GV; 8:15 - 9:00, INF 227 HS 1; 21.11.06-12.01.07 Einzel-/Doppelstunden s.A.

Schwappach, B.

Görllich, D.

Biologie III, Teil 3: Zellbiologie

GV; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 227 HS 1; Mo-Fr, 15.01.-12.2.2007,

Doppelstunden am 15.1., 22.1., 29.1., 5.2.2007: 8.15-9.45 Uhr

Dobberstein, B.

Holstein, Th.

Robinson, D.G.

Bading, H.

Modul Grundkurs Botanik A

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS

Gesamtkreditpunkte: 4 KP

Grundpraktikum A, Teil Botanik

GP-A; 4 Parallelkurse; jede Woche Mo, Mi-Fr, 14:15 - 17:15, INF 360 R 101; 1.

Semesterwoche statt Praktikum Besuch von "Einführungsvorlesung-Botanik", Beginn 23.10.06

Berger-Seidel, S.

Herth, W.

Robinson, D.G.

Pimpl, P.

Einführungsvorlesung - Botanik

V; Einzeltermine am 17.10.2006, 10:15 - 11:00, INF 230 gHS; 18.10.2006, 11:15 - 12:00,

INF 230 gHS; 20.10.2006, 13:00 - 14:00, INF 230 gHS

Robinson, D.G.

Koch, M.

Rausch, Th.

Begleitvorlesung zum GP-A Botanik

V; Fr, 12:00 - 13:00, INF 230 gHS; beginn 20.10.06

Robinson, D.G.

Strahl, S.

Koch, M.

Modul Grundkurs Zoologie A

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS

Gesamtkreditpunkte: 4 KP

GP-A Zoologie

GP-A; jede Woche Mo, Mi-Fr, 14:00 - 17:00, INF 230 R 20

Braunbeck, Th.

Hollert, H.

Wehe, Th.

Keiter, S.

Vorlesung zum GP-A Zoologie
V; Mo, 11:15 - 12:45, INF 230 gHS

Storch, V.

Demonstration zum GP-A
V; Fr, 9:15 - 10:00, INF 230 gHS

Storch, V.

Tutorium zum Grundpraktikum A - Zoologie
T; Di, 17:00 - 18:00, INF 230 R 025

Braunbeck, Th.
und Mitarbeiter

Modul Einführung in das Studium

Gesamtkontaktzeit: 2 SWS
Gesamtkreditpunkte: 1 KP

Einführung in das Studium der Biologie
S; Mo, 17:15 - 18:45, INF 230 SR 610

Petersen, G.

Einführung in das Studium der Biologie
S; 2 SWS; Mo, 17:00 - 19:00, ZMBH R 021; Vorbesprechung: 16.10.2006, 17:00 Uhr,
ZMBH R 021

Schwappach, B.
Seedorf, M.

Einführung in das Studium der Biologie
S; Di, 14:15 - 15:45, INF 230 R 508

Braunbeck, Th.
Wehe, Th.

Einführung in das Studium der Biologie
S; Di, 14:15 - 15:45, INF 230 R 214

Hollert, H.
Keiter, S.

Einführung in das Studium
S; Di, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; DKFZ/TPIII, INF580, Seminarraum im Erdgeschoß ;
Vorbesprechung: 17.10.2006, 18:00 - 19:30 Uhr

Derbinski, J.

Einführung das Studium der Biologie
S; 2 SWS; Di, 18:00 - 19:30, ZMBH R 021

Bukau, B.

Einführung in das Studium
S; Mi, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; INF 307, Raum 410 (Anatomisches Institut, Theoretikum) ;
Vorbesprechung: 8.11.2006, 18:15 - 19:45 Uhr

Kuner, Th.

Einführung in das Studium
S; Mi, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; ATV/DKFZ, INF280, Seminarraum Erdgeschoss

Efferth, Th.

Einführung in das Studium der Biologie
S; Do, 18:00 - 19:30, INF 364 SR 105 A; Vorbesprechung: 26.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr,
INF 364 SR 105 A

Bräunling, O.
Regnier-Vigouroux, A.

Einführung in das Studium
S; Do, 18:30 - 20:00, INF 230 kHS

Lankenau, D.-H.

Einführung in das Studium der Biologie
S; 2 SWS; Fr, 14:00 - 15:30, ZMBH R 021

Kapp, K.
Wiemann, S.
Dobberstein, B.

Einführung in das Studium der Biologie
S; Blockseminar, n.V.

Robinson, D.G.
Hillmer, S.

Einführung in das Studium der Biologie
S; s.A. Institut für Zoologie, INF 230 ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 12:00 - 13:15 Uhr, INF
230 R 508

Pollerberg, G.
Thelen, K.

Grundkurs Methoden der molekularen Zellbiologie

Gesamtkontaktzeit: 6 SWS
Gesamtkreditpunkte: 6 KP

Methoden der Molekularen Zellbiologie: Grundlagen der Biochemie
Ku; 23.10. - 6.11, Seminar 11.00-12.00 Seminarraum 19 Kurs 13.00-19.00 Uhr
Praktikumsräume BZH ; Vorbesprechung: 16.10.2006, 13:00 - 15:00 Uhr, INF 230 gHS

Strahl, S.
Hinz, G.
Brunner, M.
Nickel, W.

Methoden der Mikro- und Molekularbiologie
Ku; 10:15 - 15:00, Raum n.V.; Vorbesprechung: 16.10.2006, 13:00 - 15:00 Uhr, INF 230
gHS

Dozenten der
Biowissenschaften
Petersen, G.
Cziepluch, C.
Özbek, S.
Prior, P.
Plaga, W.
Reiser, W.
Sourjik, V.
Mayer, M.

Grundkurs Experimentelle Physiologie & Entwicklungsbiologie

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS

Gesamtkreditpunkte: 4 KP

Experimentelle Physiologie und Entwicklungsbiologie

GK; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 230 R 21; vom 23.10.2006 bis zum 15.12.2006;

2 Wochen halbtags, je 1 Woche Physiologie und 1 Woche Entwicklung; Vorberechnung:

16.10.2006, 13:00 - 15:00 Uhr, INF 230 gHS

Frings, S.
Holstein, Th.
Bischoff, R.
Bengtson, C.
Hofmann, F.
Schuster, Ch.
Möhrlen, F.**Modul Aufbaukurs (Wahlpflicht)**

Aquatische Ökologie: Einführung in Labor- und Feldmethoden

GP-D; Zeit n.V., INF 230 R 214; 1. Quintal, 23. bis 27.10.2006, 10 – 16 Uhr;

Vorberechnung: 17.10.2006, 13:00 - 14:00 Uhr, INF 230 kHS

Braunbeck, Th.
Hollert, H.
Wehe, Th.
Keiter, S.

Grundlagen der pflanzlichen Morphologie und Anatomie

GP-D; 10:15 - 18:00, INF 345 R230; 1. Quintal, 6-10.11, Vorberechnung und

Platzvergabe 27.10.06, 14.00 Uhr, INF 345 R208

Koch, M.
Dobes, Ch.

Multivariate Statistik - Auswertung komplexer Datensätze in der Morphologie

GP-D; 10:00 - 18:00, INF 345 R230; 3. Quintal, Vorberechnung und Platzvergabe: 27.10.06,

13.00 Uhr, INF 345 R208

Koch, M.
Lihova, J.

Tierphysiologie I

GP-D; 4. Quintal

Frings, S.

Einführung in moderne Methoden der angewandten Biologie

GP-D; 19. bis 23.02.2007, INF 360 R 106

Hell, R.
Kost, B.
Kruse, C.
Meyer, A.
Wirtz, M.

Grundkurs Bioinformatik

GP-D; 1-wöchig, ganztägig; 9:30 - 17:00, ZMBH R 501; 12.02.-16.02.2007

Computer-Modellierung von Proteinen

GP-D; Zeit n.V., IWR, INF 368; 26.02.-03.03. 2007

Mosbach, R.

Smith, J.C.
Imhof, P.
and coworkers

Gen-Regulation: Molekulare Techniken

GP-D; 12.03.07- 16.03.07 (Vorberechnung email: s.herzig@dkfz.de)

Schütz, G.
durch
Herzig, S.
Krones-Herzig, A.
Hardeland, U.
Diaz, M.B.
Vegiopoulos, A.

Einführung zu Gen-Transfer-Techniken

GP-D; n.V., INF 345, 2. OG; Vorberechnung: 25.10.2006, 14:00 - 15:00 Uhr

Computergestützte Datenanalyse in der Molekularbiologie

GP-D; Zeit n.V., INF 360 CIP-Pool; Vorberechnung und Platzvergabe: 26.10.06, 18.00,

INF 345, 2.OG, R 208

Klugmann, M.
Bading, H.
Kiefer, M.
Dobes, Ch.
Koch, M.

Molekulare Mikrobiologie

GP-D; 1-wöchig, ganztägig; Zeit n.V., ZMBH-P; 26.02.-02.03.2007; Vorberechnung:

16.10.2006, 12:00 Uhr, ZMBH R 001

Sourjik, V.

Grundseminare (Wahlpflicht)

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS

Gesamtkreditpunkte: 8 KP

Transformation, Transfektion, Infektion

S; s.A.; Vorberechnung: 25.10.2006, 13:00 - 14:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Klugmann, M.
Bading, H.

Molekulare Biologie ausgewählter Mikroorganismen

S; Block n.V., Vorberechnung s.A.

Plaga, W.

Nachbereitung der Grundvorlesung Biologie I, Teil "Evolution und Biodiversität"

S; n.V., INF 161

Koch, M.

Biochemie und Physiologie im Alltag S; Di, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508; Anmeldung bis zum 16.10.2006, Vorbesprechung: erste Semesterwoche, Vorbesprechung und Termin: s.A. im IZ	Möhrlen, F.		
Sinnesorgane, Sinneszellen, Sinnesleistungen S; Mi, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508	Frings, S.		
Versuchstierkunde S; Do, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508	Frings, S. durch Schenkel, J.		
Biodiversität S; Zeit n.V., INF 230 R 214; Block	Storch, V. durch Wehe, Th.		
Biologie mariner Säugetiere (Wale, Delfine, Seekühe) S; Blockveranstaltung, 9.12.2006 9:00 - 10.12.2006 17:00, INF 230 kHS	Vogt, G.		
Grundlagen der Biochemie S; Di, 8:00 - 10:00, INF 154 SR1	Brunner, M. Körner, Ch. Thiel, Ch.		
Modul Exkursionen			
Exkursionen Ex; n.V., siehe Aushänge INF 345, 2. Stock	Dozenten des HIP		
Exkursionen Ex; n.V.	Storch, V. Braunbeck, Th. Wehe, Th.		
Modul Mathematik			
Gesamtkontaktzeit: 4 SWS Gesamtkreditpunkte: 4 KP			
Mathematik für Biologen 1 KV; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:00, INF 230 gHS	Neuss-Radu, M.		
Übungen zu Mathematik für Biologen 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Neuss-Radu, M.		
Modul Anorganische und Allgemeine Chemie			
Gesamtkontaktzeit: 12 SWS Gesamtkreditpunkte: 13 KP			
Einführung in die Allgemeine Chemie V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab 17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten	Himmel, H.-J.		
Seminar für Biologen zur Vorlesung "Einführung in die Allgemeine Chemie" S; Mo, 13:00 - 14:00, INF 252 HSO; 1. Semesterhälfte	Kerscher, M.		
Anorg.-Chemisches Praktikum für Biologen P; 9:00 - 16:00, INF 275 CuS; 4-wö., n.V.	Comba, P. Kerscher, M.		
Anorg.-Chem. Kolloquium zum Biologenpraktikum K; n.V. i.d. vorlesungsfreien Zeit	Comba, P. Kerscher, M.		
Modul Physik A			
Gesamtkontaktzeit: 6 SWS Gesamtkreditpunkte: 6 KP			
Physik A V; 4 SWS; Mo, Mi, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1	Cremer, Ch.		
Übungen zu Physik A Ü;			
Mi	11:15 - 13:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Mi	11:15 - 13:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 FP (R.102)	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 3.401	Birk, U.

Do	9:15 - 11:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 CIP R. 103	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Birk, U.
Fr	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Fr	11:00 - 13:00	INF 227 CIP	Birk, U.

Weitere Lehrveranstaltungen

Toxikologie und Ökotoxikologie V; Mi, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS	Braunbeck, Th.
Wie wehren Pflanzen Insekten ab? V; Mo, 18:00 - 19:00, INF 360 R001/R007	Beiderbeck, R.
Limnologie V; Fr, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS	Braunbeck, Th.
Meeresbiologie V; Do, 8:15 - 9:45, INF 230 gHS	Braunbeck, Th. Wehe, Th.

Bachelor Studiengang Molekulare Zellbiologie

Angegeben sind Veranstaltungen, die in diesem Semester zu den jeweiligen Modulen angeboten werden.

Modul Grundvorlesungen 1 und 2

Gesamtkontaktzeit: 3 SWS Gesamtkreditpunkte: 6 KP Biologie I, Teil 1: Die Zelle GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS; 18.10.-16.11.2006	Robinson, D.G.
Biologie I, Teil 2: Evolution und Biodiversität (Pflanzenreich) GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS	Koch, M.

Modul Grundvorlesung Biologie 3

Gesamtkontaktzeit: 5 SWS Gesamtkreditpunkte: 9 KP Die Grundvorlesung wird in drei, zeitlich aneinander anschließende Themenblöcken gehalten Biologie III, Teil 1: Biochemie GV; jede Woche Mo, Fr, 8:15 - 10:00, INF 252 HSO; Mi, 8:15 - 9:00, INF 252 HSO	Brunner, M. Nickel, W. Sinning, I.
Biologie III, Teil 2: Grundlagen der Molekularbiologie GV; 8:15 - 9:00, INF 227 HS 1; 21.11.06-12.01.07 Einzel-/Doppelstunden s.A.	Schwappach, B. Görllich, D.
Biologie III, Teil 3: Zellbiologie GV; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 227 HS 1; Mo-Fr, 15.01.-12.2.2007, Doppelstunden am 15.1., 22.1., 29.1., 5.2.2007: 8.15-9.45 Uhr	Dobberstein, B. Holstein, Th. Robinson, D.G. Bading, H.

Modul Grundlagen der Zellbiologie

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS Gesamtkreditpunkte: 4 KP Begleitvorlesung zum GP-A Botanik V; Fr, 12:00 - 13:00, INF 230 gHS; Beginn 20.10.06	Robinson, D.G. Strahl, S. Koch, M.
Einführungsvorlesung - Botanik V; Einzeltermine am 17.10.2006, 10:15 - 11:00, INF 230 gHS; 18.10.2006, 11:15 - 12:00, INF 230 gHS; 20.10.2006, 13:00 - 14:00, INF 230 gHS	Robinson, D.G. Koch, M. Rausch, Th.

Einführung in die Zellbiologie

Ku; Di, 14:00 - 14:45, INF 230 gHS; Di, 15:00 - 17:00, INF 230 R 20; Fr, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS; Raum je nach Dozent ev. verschieden, an den ersten beiden Kurstagen findet der Kurs in INF 360 R101 (14.15-17.15) statt, Vorlesung der Dozenten Robinson, Strahl und Koch Fr., 12:15 - 13:00, INF 230 gHS; Vorlesung des Dozenten Braunbeck Fr 12:15 - 13:45, INF 230 kHS

Strahl, S.
Braunbeck, Th.
Koch, M.
Robinson, D.G.

Modul Einführung in das Studium

Gesamtkontaktzeit: 2 SWS

Gesamtkreditpunkte: 1 KP

Einführung in das Studium der Biologie

S; Mo, 17:15 - 18:45, INF 230 SR 610

Petersen, G.

Einführung in das Studium der Biologie

S; 2 SWS; Mo, 17:00 - 19:00, ZMBH R 021; Vorbesprechung: 16.10.2006, 17:00 Uhr, ZMBH R 021

Schwappach, B.
Seedorf, M.

Einführung in das Studium

S; Di, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; DKFZ/TPIII, INF580, Seminarraum im Erdgeschoß ; Vorbesprechung: 17.10.2006, 18:00 - 19:30 Uhr

Derbinski, J.

Einführung das Studium der Biologie

S; 2 SWS; Di, 18:00 - 19:30, ZMBH R 021

Bukau, B.

Einführung in das Studium

S; Mi, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; INF 307, Raum 410 (Anatomisches Institut, Theoretikum) ; Vorbesprechung: 8.11.2006, 18:15 - 19:45 Uhr

Kuner, Th.

Einführung in das Studium

S; Mi, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; ATV/DKFZ, INF280, Seminarraum Erdgeschoss

Efferth, Th.

Einführung in das Studium der Biologie

S; Do, 18:00 - 19:30, INF 364 SR 105 A; Vorbesprechung: 26.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Bräunling, O.
Regnier-Vigouroux, A.

Einführung in das Studium

S; Do, 18:30 - 20:00, INF 230 kHS

Lankenau, D.-H.

Einführung in das Studium der Biologie

S; 2 SWS; Fr, 14:00 - 15:30, ZMBH R 021

Kapp, K.
Wiemann, S.
Dobberstein, B.

Einführung in das Studium der Biologie

S; Blockseminar, n.V.

Robinson, D.G.
Hillmer, S.

Einführung in das Studium der Biologie

S; s.A. Institut für Zoologie, INF 230 ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 12:00 - 13:15 Uhr, INF 230 R 508

Pollerberg, G.
Thelen, K.

Modul Einführung in aktuelle Themen der Molekularen Zellbiologie (Wahlpflicht)

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS

Gesamtkreditpunkte: 8 KP

Transformation, Transfektion, Infektion

S; s.A. ; Vorbesprechung: 25.10.2006, 13:00 - 14:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Klugmann, M.
Bading, H.

Molekulare Biologie ausgewählter Mikroorganismen

S; Block n.V., Vorbesprechung s.A.

Plaga, W.

Nachbereitung der Grundvorlesung Biologie I, Teil "Evolution und Biodiversität"

S; n.V., INF 161

Koch, M.

Biochemie und Physiologie im Alltag

S; Di, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508; Anmeldung bis zum 16.10.2006, Vorbesprechung: erste Semesterwoche, Vorbesprechung und Termin: s.A. im IZ

Möhrlen, F.

Sinnesorgane, Sinneszellen, Sinnesleistungen

S; Mi, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508

Frings, S.

Versuchstierkunde

S; Do, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508

Frings, S.
durch
Schenkel, J.

Grundlagen der Biochemie

S; Di, 8:00 - 10:00, INF 154 SR1

Brunner, M.
Körner, Ch.
Thiel, Ch.

Modul Aufbaukurs (Wahlpflicht)

Multivariate Statistik - Auswertung komplexer Datensätze in der Morphologie GP-D; 10:00 - 18:00, INF 345 R230; 3. Quintal, Vorbespr. und Platzvergabe: 27.10.06, 13.00 Uhr, INF 345 R208	Koch, M. Lihova, J.
Einführung in die Signalübertragung zwischen Zellen Ku; 5.2. - 9.2.07, 5. Quintal, INF 360 R003	Strahl, S.
Gen-Regulation: Molekulare Techniken GP-D; 12.03.07- 16.03.07 (Vorbesprechung email: s.herzig@dkfz.de)	Schütz, G. durch Herzig, S. Krones-Herzig, A. Hardeland, U. Diaz, M.B. Vegiopoulos, A.
Einführung in moderne Methoden der angewandten Biologie GP-D; 19. bis 23.02.2007, INF 360 R 106	Hell, R. Kost, B. Kruse, C. Meyer, A. Wirtz, M. Mosbach, R.
Grundkurs Bioinformatik GP-D; 1-wöchig, ganztägig; 9:30 - 17:00, ZMBH R 501; 12.02.-16.02.2007	
Einführung zu Gen-Transfer-Techniken GP-D; n.V., INF 345, 2. OG ; Vorbesprechung: 25.10.2006, 14:00 - 15:00 Uhr	Klugmann, M. Bading, H.
Computergestützte Datenanalyse in der Molekularbiologie GP-D; Zeit n.V., INF 360 CIP-Pool; Vorbesprechung und Platzvergabe: 26.10.06, 18.00, INF 345, 2.OG, R 208	Kiefer, M. Dobes, Ch. Koch, M. Sourjik, V.
Molekulare Mikrobiologie GP-D; 1-wöchig, ganztägig; Zeit n.V., ZMBH-P; 26.02.-02.03.2007 ; Vorbesprechung: 16.10.2006, 12:00 Uhr, ZMBH R 001	
Einführung in das Arbeiten mit dem Modellorganismus <i>Caenorhabditis elegans</i> GP-D; 1-wöchig, ganztags; Zeit n.V., ZMBH-P; 12.03.-16.03.2007 ; Vorbesprechung: 16.10.2006, 12:00 Uhr, ZMBH R 001	Cordes, V.
Einführung in das genetische Modellsystem der Hefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> GP-D; 2-wöchig, halbtags, für 3. Studiensemester; Zeit n.V., ZMBH-P; 19.03.-30.03.2007 ; Vorbesprechung: 16.10.2006, 12:00 Uhr, ZMBH R 001	Seedorf, M.
Computer-Modellierung von Proteinen GP-D; Zeit n.V., IWR, INF 368; 26.02.-03.03. 2007	Smith, J.C. Imhof, P. and coworkers

Modul Mathematik

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS Gesamtkreditpunkte: 4 KP	
Mathematik für Biologen 1 KV; 2 SWS; Di, 11:00 - 13:00, INF 230 gHS	Neuss-Radu, M.
Übungen zu Mathematik für Biologen 1 Ü; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	Neuss-Radu, M.

Modul Anorganische Chemie

Gesamtkontaktzeit: 12 SWS Gesamtkreditpunkte: 13 KP	
Einführung in die Allgemeine Chemie V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab 17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten	Himmel, H.-J.
Seminar für Biologen zur Vorlesung "Einführung in die Allgemeine Chemie" S; Mo, 13:00 - 14:00, INF 252 HSO; 1. Semesterhälfte	Kerscher, M.
Anorg.-Chemisches Praktikum für Biologen P; 9:00 - 16:00, INF 275 CuS; 4-wö., n.V.	Comba, P. Kerscher, M.
Anorg.-Chem. Kolloquium zum Biologenpraktikum K; n.V. i.d. vorlesungsfreien Zeit	Comba, P. Kerscher, M.

Modul Physik A

Gesamtkontaktzeit: 6 SWS

Gesamtkreditpunkte: 6 KP

Physik A

V; 4 SWS; Mo, Mi, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1

Übungen zu Physik A

Ü;

Mi	11:15 - 13:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Mi	11:15 - 13:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 FP (R.102)	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 3.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 CIP R. 103	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Birk, U.
Fr	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Fr	11:00 - 13:00	INF 227 CIP	Birk, U.

Cremer, Ch.

Hauptvorlesung Molekularbiologie (Wahlpflicht)

Molekularbiologie I

ZV; 2 SWS; Mi, 8:15 - 9:45, ZMBH R 001

Beyreuther, K.
Voit, R.
Sourjik, V.
Schiebel, E.
Bujard, H.

Molecular Microbiology / Molecular Biology III

ZV; 2 SWS; Do, 8:15 - 9:45, ZMBH R 001

Bukau, B.
Clayton, Ch.
Sourjik, V.
Mayer, M.
Deuerling, E.**Hauptvorlesungen Zellbiologie (Wahlpflicht)**

Biotechnology of Plants

ZV; Do, 18:15 - 19:45, HIP HS; Introductory Lecture: 19. October 2006, INF 360, 18:15

Hell, R.
Strahl, S.
Rausch, Th.
Wassenegger, M.

Molekulare Zellbiologie

ZV; 2 SWS; Mo, 8:15 - 9:45, ZMBH R 001

Dobberstein, B.
Herrmann-Lerdon, H.
Görllich, D.
Robinson, D.G.
Gruss, O.
Holstein, Th.

Basic Immunology

V; Di, 8:15 - 10:00, Raum n.V.

Altevogt, P.
Cerwenka, A.
Krammer, P.H.
Kyewski, B.
Moldenhauer, G.
Momburg, F.
Schirrmacher, V.
Schwarz-Albiez, R.
Schüler, Th.
Walczak, H.**Hauptvorlesung Biochemie (Wahlpflicht)**

Biochemie I: Hauptvorlesung
ZV; Fr, 8:15 - 9:45, HIP HS

Brunner, M.
Hurt, E.
Just, W.
Sinning, I.
Nickel, W.

Biochemistry III: Signal Transduction and Cellular Responses
ZV; Mi, 8:15 - 9:45, DKFZ ATV SR

Klingmüller, U.
Dick, T.
Cerwenka, A.
Boutros, M.
Marks, F.

Vertiefungskurs (Wahlpflicht)

Computergestützte Datenanalyse in der Molekularbiologie
GP-D; Zeit n.V., INF 360 CIP-Pool; Vorbesprechung und Platzvergabe: 26.10.06, 18.00, INF 345, 2.OG, R 208

Kiefer, M.
Dobes, Ch.
Koch, M.

Multivariate Statistik - Auswertung komplexer Datensätze in der Morphologie
GP-D; 10:00 - 18:00, INF 345 R230; 3. Quintal, Vorbespr. und Platzvergabe: 27.10.06, 13.00 Uhr, INF 345 R208

Koch, M.
Lihova, J.

Einführung in die experimentelle Parasitologie
GP-D; Zeit n.V., INF 324 R 302; n.V. 4. oder 5. Quintal

Lanzer, M.
und Mitarbeiter

Mikrobielle Gentechnologie
GP-D; 1-wöchig, ganztägig; Zeit n.V., ZMBH-P; 05.03.-09.03.2007 ; Vorbesprechung: 16.10.2006, 12:00 Uhr, ZMBH R 001

Mayer, M.
Prior, P.

Hauptpraktikum (Wahlpflicht)

Die Platzvergabe für HP-E und HP-F wird zentral vorgenommen (erste Woche Vorlesungsbeginn).

Bewerbungen für Veranstaltungen: ab 16.10, bis 18.10.06

Methoden der Zellbiologie: Lichtmikroskopie
HP-E; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; Blockveranstaltung, 13.11.2006 10:00 - 2.12.2006 17:00, INF 230 R 025; 2. Quintal, INF 230 R 303

Herth, W.
Hillmer, S.
Berger-Seidel, S.
Schuster, Ch.

Learning and Memory - Synapses and Molecules
HP-F; Zeit n.V., INF 345, 2. O.G.; 4th Quintal ; Vorbesprechung: 15.12.2006, 10:00 - 11:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Molecular Phytopathology
HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 5. Quintal, 10:00-17:00, BBA Dossenheim, wilhelm.jelkmann@urz.uni-heidelberg.de

Jelkmann, W.
Kollar, A.

Verhaltens- und molekulare Untersuchungen zur Drogenwirkung
HP-E; n.V.

Spanagel, R.
Schneider, M.
Perreau-Lenz, S.

Biochemie und Molekulare Biologie von Membran- und Glykoproteinen
HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; Zeit und Raum n.V.

Strahl, S.

Seminare (Wahlpflicht)

Gesamtkontaktzeit: 4 SWS
Gesamtkreditpunkte: 8 KP

Classical Papers in Cell Biology, Begleitseminar zur ZV: Molekulare Zellbiologie
S; 2 SWS; Mi, 18:00 - 19:30, ZMBH R 204; Vorbesprechung: 16.10.2006, 12:00 - 13:00 Uhr, ZMBH R 021

Dobberstein, B.
Görllich, D.
Herrmann-Lerdon, H.
Robinson, D.G.
Gruss, O.
Holstein, Th.

Instrumente und Techniken der Biowissenschaften
S; Di, 17:30 - 19:00, INF 364 SR 105 A; Vorbesprechung s.A.

Bräunling, O.
Bading, H.
Bengtson, C.

Mechanisms of synaptic plasticity
S; 4th Quintal, INF 345 2. OG ; Vorbesprechung: 15.12.2006, 10:00 - 11:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Schuster, Ch.

Die außeruniversitäre Forschungslandschaft in Deutschland
S; 9:00 - 18:30, Raum n.V.

Holstein, S.

Introduction to Neurosciences S; 2 SWS; kann bei Bedarf auch in Englisch angeboten werden; Mo, 13:30 - 15:00, ZMBH R 512; Vorbesprechung: 23.10.2006, 13:30 - 14:30 Uhr, ZMBH R 512	Nave, K.-A. Rossner, M.
Molecular Mechanisms of Tumor Development S; 14:00 - 18:00, INF 400 KopfKI SR I; 2. quintal 14.,16.,21.,23.,24.11.2006 ; Vorbesprechung: 19.10.2006, 16:00 - 17:00 Uhr	Bosch, F.X. Tomakidi, P. Bosch, V.
Molekulare Parasitologie S; Zeit n.V., INF 324 R 302; n.V. 4. oder 5. Quartal	Lanzer, M. und Mitarbeiter
Molekularbiologie pflanzlicher Schutzstoffe für die menschliche Gesundheit S; Zeit n.V., INF 360; Vorbesprechung: 23.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr	Rausch, Th.
Journal Club: Cell Biology, news and views S; Mi, 8:30 - 10:00, INF 360 R 104; Anmeldung und Vorbesprechungstermin s.A. INF360	Strahl, S.
Wnt_Signalwege in Embryogenese und Tumorentstehung S; 2 SWS; Vorbesprechung s.A. zu Semesterbeginn	Steinbeisser, H.
Grundlagen der Entwicklungsneurobiologie S; Di, 18:00 - 22:00, INF 230 kHS; Sa, So, 9:00 - 18:00, INF 230 R 508; vom 12.12.2006 bis zum 17.12.2006; Vorbesprechung: 24.10.2006, 13:15 - 14:15 Uhr, INF 230 R 508	Pollerberg, G.
Bioinformatik: Genome, Chips und Datenbanken S; Vier Samstage im Frühjahr 2007, Vorbesprechung: 1. Semesterwoche, s.A.,	Frings, S. durch Liebel, U. Runz, H.
Signaltransduktion in Sinneszellen S; Mo, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508; Vorbesprechung s.A.	Frings, S.
Struktur und Funktionelle Organisation der Zelle S; 2 SWS; 10:00 - 18:00, Raum n.V.; 5. Quintal ; Vorbesprechung: 25.10.2006, 17:30 - 18:30 Uhr, ZMBH R 001	Gruss, O. Hoffmann, I.
Epigenetics S; n.V., DKFZ TP3	Lyko, F. Brückner, B. Schaefer, M.
Molecular Mechanisms of Viral Pathogenesis S; 2 SWS; 14:00 - 18:00, Raum n.V.; 4th Quintal, 18,19,25,26,27 Januar 2006,	Bosch, V. Gissmann, L. Pawlita, M. Waterboer, T.
Seminar "Planung wissenschaftlicher Arbeiten"	
Gesamtkontaktzeit: 2 SWS Gesamtkreditpunkte: 4 KP Planung wissenschaftlicher Arbeiten S; Do, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; ZMBH INF 282 R 204, 2.OG ; Vorbesprechung: 19.10.2006, 18:15 - 19:45 Uhr	Dobberstein, B. Frings, S. Rausch, Th.
Weitere Lehrveranstaltungen	
Molekulare Mechanismen der Pathogenese bei Infektionskrankheiten V; 1 SWS; Für Biologen und Mediziner; Di, 9:00 - 9:45, INF 327 SR1; ab 24.10.2006	Bartenschlager, R. Kräusslich, H.-G.
Master Molecular and Cellular Biology (MCB)	
Tutorials	
Molecular Biology T; Mo, 8:15 - 9:45, DKFZ Komm.-Zentrum KI; begin 23.10.2006	Voit, R. and colleagues
Biochemistry T; Fr, 8:00 - 10:00, ZMBH R 021	Smith, J.C. Bukau, B. Reed, J. Davioud-Charvet, E. Sinning, I. Brunner, M. Wieland, F. Just, W. Jäschke, A.

Görllich, D.
Hurt, E.
Rausch, Th.
Schwappach, B.
Fischer, S.
Wiemann, S.

Lectures

Basic Immunology
ZV; Di, 8:15 - 10:00, DKFZ

Altevogt, P.
Cerwenka, A.
Kirschfink, M.
Krammer, P.H.
Kyewski, B.
Moldenhauer, G.
Momburg, F.
Schirmmayer, V.
Schwartz-Albiez, R.
Schüler, Th.
Walczak, H.
Watzl, C.

Biochemistry III: Signal Transduction and Cellular Responses
ZV; Mi, 8:15 - 9:45, DKFZ ATV SR

Klingmüller, U.
Dick, T.
Cerwenka, A.
Boutros, M.
Marks, F.

Molecular Microbiology / Molecular Biology III
ZV; 2 SWS; Do, 8:15 - 9:45, ZMBH R 001

Bukau, B.
Clayton, Ch.
Sourjik, V.
Mayer, M.
Deuerling, E.
Clayton, Ch.

Research Lectures (mandatory)
V; Di, 18:00 - 19:00, ZMBH R 001

Physics A
V; 4 SWS; jede Woche Mo, Mi, 9:00 - 11:00, INF 308 HS 1

Cremer, Ch.

Lecture of DKFZ Graduate Program: Progress in Cancer Research
V; Do, 9:00 - 10:00, DKFZ

Efferth, Th.
and colleagues

Biophysics of Protein-DNA Interactions I
V; 2 SWS; Di, 11:15 - 12:45, INF 227 SR 2.401

Rippe, K.

Modelling Chemical Reactions
V; Do, 11:00 - 13:00, INF 252 kHS

Imhof, P.
Smith, J.C.
Krammer, P.H.

Apoptosis Signalling and Diseases
V; in agreement with the main lecture, time to be arranged

Biophysik von Protein-DNA-Wechselwirkungen I
V; Di, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401

Rippe, K.

Experimental Biomolecular Structure Determination - an Integral Practical Approach
V/S; 2 SWS; Mi, 18:00 - 20:30, ZMBH R 021; begin: 25.10.2006

Scheffzek, K.
Sattler, M.
Smith, J.C.
Wild, K.
Frangakis, A.

Biotechnology of Plants
ZV; Do, 18:15 - 19:45, HIP HS; Introductory Lecture: 19. October 2006, INF 360, 18:15

Hell, R.
Strahl, S.
Rausch, Th.
Wassenegger, M.

Classical Papers in Cell Biology, Begleitseminar zur ZV: Molekulare Zellbiologie
S; 2 SWS; Mi, 18:00 - 19:30, ZMBH R 204; Vorbesprechung: 16.10.2006, 12:00 - 13:00
Uhr, ZMBH R 021

Dobberstein, B.
Görllich, D.
Herrmann-Lerdon, H.
Robinson, D.G.
Gruss, O.
Holstein, Th.

Seminars

Modern Methods in Structural Biology
S; Mo, 18:00 - 19:30, INF 328 R 507

Sinning, I.
Tews, T.
Wild, K.
Steinbeisser, H.

Wnt_Signalwege in Embryogenese und Tumorentstehung
S; 2 SWS; Vorbesprechung s.A. zu Semesterbeginn

Apoptosis in the Immune System
S; Di, 9:00 - 11:00, Raum n.V.

Arnold, B.
Krammer, P.H.
Li-Weber, M.
Martin-Villalba, A.
Walczak, H.

Targeting and Sorting of Macromolecules
FS; 2 SWS; Di, 12:00 - 13:30, ZMBH R 204

Dobberstein, B.
Seedorf, M.
Kapp, K.
und Kollegen
Cremer, Ch.

Molecular Biophysics
S; 2 SWS; Di, 14:30 - 16:00, Raum n.V.

Molecular Microbiology
S; MB, ZB; 18:00 - 19:30, ZMBH

Journal Club Infection and Cancer
S; Di, 18:00 - 19:00, DKFZ/ATV

Clayton, Ch.

Gissmann, L.
Hoppe-Seyler, F.
Knopf, Ch.
Löchelt, M.
Rösl, F.
Rommelaere, J.
Schlehofer, J.R.
Müller, M.
Regnier-Vigouroux, A.
Cziepluch, C.
Feederle, R.
Hofmann, Th.G.
Mehl-Lautscham, A.
Neuhierl, B.
Efferth, Th.

Current Topics in Cancer Biology and Treatment
S; Mi, 8:00 - 10:00, DKFZ/ATV

Light-optical Nanoscopy
S; 1 SWS; Mi, 13:30 - 14:15, Raum n.V.

Biophysics of Nuclear Genome Structure
S; 2 SWS; Di, 16:15 - 17:45, Raum n.V.

Learning and Memory - Synapses and Molecules
S; Zeit n.V., INF 345, 2nd floor; IV. quinatal, block, full day ; Vorbesprechung: 15.12.2006, 10:00 - 11:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Drug Resistance in Cancer and Infectious Diseases
S; Fr, 8:00 - 10:00, DKFZ/ATV

Molecular Mechanisms of Tumor Development
S; 14:00 - 18:00, INF 400 KopfKI SR I; 2. quintal 14., 16., 21., 23., 24.11.2006 ;
Vorbesprechung: 19.10.2006, 16:00 - 17:00 Uhr

Mechanisms of Synaptic Plasticity
S; Zeit n.V., INF 345, 2nd floor; IV. quintal, block ; Vorbesprechung: 15.12.2006, 10:00 - 11:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Neural Stem Cell Biology
S; Zeit n.V., INF 364 SR 105 A; block

Introduction to Neurosciences
S; 2 SWS; kann bei Bedarf auch in Englisch angeboten werden; Mo, 13:30 - 15:00, ZMBH R 512; Vorbesprechung: 23.10.2006, 13:30 - 14:30 Uhr, ZMBH R 512

Mechanisms of enzymatic reactions and protein folding
S; Do, 18:15 - 19:45, MPI Guldenbibliothek; Vorbesprechung: 26.10.2006, 18:15 - 19:00 Uhr

Molecular Mechanisms in Health and Disease
S; 9:00 - 16:00, DKFZ; Sa/So time to be arranged, 2., 3. or 4. quintal ; Vorbesprechung: 23.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Seminar Immunology
S; 8:00 - 16:00, Raum n.V.; 4. quintal, weekend, will be announced

Ciccolini, F.

Nave, K.-A.
Rossner, M.

Reinstein, J.
Meinhart, A.

Regnier-Vigouroux, A.
Cid-Arregui, A.
Hofmann, F.

Vogt, A.
Kropshofer, H.

Epigenetics and Neuroscience S; Mi, 18:00 - 19:00, INF 307, SR 410; 2.-5. quintal ; Vorberechnung: 20.10.2006, 14:00 Uhr	Tucker, K.L.
Humane Reproduktionsgenetik. Human reproduction genetics (HF, NF, MB, ZB) [HS, MCB] S; Auskunft: PD Dr. Vogt, Tel. 567918, e-mail: peter_vogt@med.uni-heidelberg.de; 10:00 - 18:00, UFK Seminar 230; Univ. Frauenklinik, Thibautstr. 1, Geb. 4210, Raum 230, 2. OG, 4. Quintal Block: SA+So, Vorberechnung wird extra angekündigt	Vogt, P.H. von Wolff, M.
Humane Reprogenetik: Praktische und ethische Aspekte im Widerspruch? Human Reprogenetics: Practical & ethical aspects in opposition? (HF, NF, LA, MB, ZB) [HS, MCB] S; Auskunft: PD Dr. Vogt, Tel. 567918, e-mail: peter_vogt@med.uni-heidelberg.de; Univ. Frauenklinik, Thibautstr. 1, Geb. 4210, Seminarraum 230, 2. OG, 4. Quintal Block, Vorberechnung wird angekündigt	Vogt, P.H. Bobbert, M. Strowitzki, Th.
Pathogenic Microorganisms S; time and room by arrangement	Bartenschlager, R. Kräusslich, H.-G. Urban, S. Schnitzler, P. Rausch, Th.
Molecular Biology of Phytoprotectants for human Health S; Zeit n.V., INF 360; time to be arranged, preliminary discussion 23.10.2006, 18.00	
Molecular Biology of membrane Transport in Plants S; Zeit n.V., INF 360; time to be arranged	Hell, R. Meyer, A. Strahl, S.
Journal Club: Cell Biology, news and views S; Mi, 8:30 - 10:00, INF 360 R 104; Anmeldung und Vorberechnungstermin s.A. INF360	
Journal Club: Cell Biology, News and Views S; Zeit n.V., INF 360 R 104; time to be arranged, see announcement in INF 360	Strahl, S.
Mitarbeiterseminar - Glykobiologie, Zellchemie S; Do, 11:30 - 13:00, INF 360 R 104	Strahl, S.
Computational Molecular Biophysics S; Mo, 11:00 - 13:00, IWR R 220	Smith, J.C. Fischer, S.
Protein Folding S; Zeit n.V., IWR R 220; time to be arranged	Fischer, S. Reed, J.
Cellular Protein Folding: from Mechanisms to Disease Models S; Zeit n.V., ZMBH R 021; time to be arranged	Mogk, A. Bukau, B. Krammer, P.H. Clayton, Ch.
Literature Seminar RNA LS; Mo, 17:00 - 19:00, ZMBH	
Trypanosomes, 2 hours per week FS; Mi, 13:00 - 15:00, ZMBH	Clayton, Ch. Krauth-Siegel, L.
Classical Papers in Cell Biology, Begleitseminar zur ZV: Molekulare Zellbiologie S; 2 SWS; Mi, 18:00 - 19:30, ZMBH R 204; Vorberechnung: 16.10.2006, 12:00 - 13:00 Uhr, ZMBH R 021	Dobberstein, B. Görllich, D. Herrmann-Lerdon, H. Robinson, D.G. Gruss, O. Holstein, Th.
Current Literature in Cell Biology LS; 2 SWS; Mi, 12:45 - 14:15, ZMBH R 512	Schwappach, B. Seedorf, M. Dobberstein, B. Kapp, K. Sourjik, V.
Fluorescence microscopy techniques in biology S; 2 SWS; Zeit n.V., ZMBH R 021; 2. Quintal, two days, Block, time to be arranged	
Fluorescence Microscopy Techniques in Biology, 2 hours per week S; Zeit n.V., ZMBH R 021; 2. quintal, two days, block, time to be arranged	Sourjik, V.
Epigenetics S; n.V., DKFZ TP3	Lyko, F. Brückner, B. Schaefer, M.
Genes and Metabolic Diseases S; Zeit n.V., DKFZ/ATV; block, time to be arranged, email: s.herzig@dkfz.de	Herzig, S. Krones-Herzig, A. Hardeland, U. Diaz, M.B. Vegiopoulos, A.
Intranukleäre Strukturen und Regulation der Genexpression in gesunden und kranken Zellen S; Zeit n.V., DKFZ 4. OG; Vorberechnung im DKFZ, Bibliothek 4. Stock, Raum 418a ; Vorberechnung: 24.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr	Schmidt-Zachmann, M. Voit, R.

Modern Methods in the Biological Sciences S; certification; time to be arranged, DKFZ	Langowski, J.
Molecular Mechanisms of Viral pathogenesis S; 14:00 - 18:00, DKFZ/ATV; 4. quintal 17.,18.,24.,25.,26.01.2007 ; Vorbesprechung: 20.10.2006, 16:00 - 17:00 Uhr	Bosch, V. Gissmann, L. Pawlita, M. Waterboer, T.
Structural and Functional Organization of the Cell S; 14:00 - 18:00, ZMBH; 5. quintal ; Vorbesprechung: 25.10.2006, 17:30 - 18:30 Uhr, ZMBH	Hoffmann, I. Gruss, O.
Practicals	
Analysis of Protein Transport and Characterisation of Membrane Proteins HP-L; HF, NF, LA, Allgemeine Biologie; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Sinning, I.
Analysis of Synaptic Plasticity in Drosophila HP-L; Zeit n.V., INF 345; 6 weeks, full day, time to be arranged	Schuster, Ch.
Electrophysiology of Synaptic Plasticity HP-L; INF 364, 6 weeks, full day	Bengtson, C.
Learning and Memory - Synapses and Molecules HP-F; Zeit n.V., INF 345, 2. O.G.; 4th Quintal ; Vorbesprechung: 15.12.2006, 10:00 - 11:00 Uhr, INF 364 SR 105 A	Schuster, Ch.
Neural Stem Cell Cultures HP-L; INF 364, 6 weeks, full day, time to be arranged	Ciccolini, F.
Neuronal Calcium Signaling in Plasticity and Survival HP-L; INF 364, 6 weeks, full day	Bading, H.
Anti-Tumour Immunity in the Brain HP-L; Zeit n.V., DKFZ; 6 weeks, full day, time to be arranged	Regnier-Vigouroux, A.
Diffraction Methods in Structural Biology HP-F; whole day; Feb/March 2007 to be arrangend EMBL ; Vorbesprechung: 8.11.2006, 17:30 Uhr, ZMBH	Scheffzek, K. Kabsch, W. and colleagues EMBL
Diffraction Methods in Structural Biology (practical preparatory Seminar) S; See above	Scheffzek, K. Wray, J.
Molecular Phytopathology HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 5. Quintal, 10:00-17:00, BBA Dossenheim, wilhelm.jelkmann@urz.uni-heidelberg.de	Jelkmann, W. Kollar, A.
Plant Virology, Bacteriology HP-L; n.V., BBA Dossenheim (Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de)	Jelkmann, W.
Research Practical in Structural Biochemistry HP-L; EMBL, 6 weeks, full day	Scheffzek, K.
Molekulare Genetik und humane Fertilitätsstörungen. Molecular Genetic & human infertility (HF, NF, MB, ZB) HP-L Forschungspraktikum für Biologen. [HS, MCB] HP-L; Auskunft: PD Dr. Vogt, Tel. 567918, e-mail: peter_vogt@med.uni-heidelberg.de; 8:00 - 18:00, UFK Bibl HormonLa; Genetiklabor, Geb. 4255, Univ. Frauenklinik, ganzjährig	Vogt, P.H.
Molekularbiologie von HIV HP-L; Zeit und Raum n.V.	Kräusslich, H.-G. and colleagues
Replication Strategies of RNS Viruses HP-L; 6 weeks, full day, time to be arranged	Bartenschlager, R.
Strategien der Replikation bei RNA-Viren [HP-L; MCB] HP-L; Für Biologen und Mediziner; Zeit n.V., INF 345 1.OG; 6-wöchig	Bartenschlager, R. Lohmann, V. Bühler, S. Pietschmann, Th. Miller, S. Kaul, A. Friebe, P.
Molecular Cell Biology of Plants - advanced practical HP-L; Zeit n.V., INF 360; 6 weeks, full day, time to be arranged	Greiner, S. Rausch, Th.
Redox-Imaging of Intact Cells HP-L; Zeit n.V., INF 360; 6 weeks, full day, time to be arranged	Meyer, A. Hell, R.
Biochemistry and Molecular Biology of Membrane and Glycoproteins HP-F; Zeit n.V., INF 360; 3-6 weeks, full day, time to be arranged, se announcement in INF 360	Strahl, S.

Developmental Neurobiology: Molecular, cellular and organismis studies P; MCB Practical Course; see announcement in INF 230, certificate, 3 weeks, 8 hours per day	Pollerberg, G. Thelen, K. Tucker, K.L.
Entwicklungsneurobiologie des visuellen Systems HP-L; Zeit n.V., INF 232	Pollerberg, G. Thelen, K.
Experimental Developmental Neurobiology V; supplementary to the practical course; see announcement in INF 230, 2 hours per week, time to be arranged	Pollerberg, G. Thelen, K. Tucker, K.L.
Characterisation of the Circadian Clock in <i>N. crassa</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged., full day, 6-8 weeks	Brunner, M.
Analysis of mRNA Export in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägl., nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Analysis of the Nuclear Pore Complex in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägl., nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Characterization of Factors Involved in Ribosome Biogenesis HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägig, nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Analysis of Peroxisome Biogenesis HP-L; Zeit n.V., INF 328 3. OG; time to be arranged , 6-8 weeks, full day	Just, W.
Trypanothione Metabolism of <i>T. brucei</i> HP-L; Zeit n.V., INF 504; time to be arranged , 6-8 weeks, full day	Krauth-Siegel, L.
Analysis of the Kinetochore in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Lechner, J.
Molecular Mechanism of Eukaryotic Protein Secretion HP-L; Zeit n.V., INF 328 3. OG; 6 weeks, full day, time to be arranged	Nickel, W.
Analysis of the Redox Metabolism in Malaria HP-L; Zeit n.V., INF 504; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Schirmer, H.
Mechanistic Characterization of the Membrane Fusion Machinery HP-L; Zeit n.V., INF 345, EG; n.V., 6-8 wö., ganztags	Söllner, Th.
Analysis of the Cross-Talk between Circadian and Cellular Signal Transduction HP-L; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged, 6 - 8 weeks, full day	Weber, F.
Characterisation of Intracellular Transport Mechanism HP-L; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Wieland, F.
Structural Biology HP-L; IWR, 6 weeks, full day, time to be arranged	Smith, J.C. Fischer, S.
Structure, Dynamics and Modelling of Biological Macromolecules HP-F; IWR/DKFZ, 4. quintal, time to be arranged	Smith, J.C. Langowski, J. Fischer, S.
Biochemistry of the cell: molecular methods to study protein folding and protein interactions HP-F; Zeit n.V., ZMBH-P; 4. Quintal, 8.1.-26.1.2007, 3-wöchig, ganztägig	Bukau, B. Deuring, E. Mayer, M. Kramer, G.
Function of AAA+ Chaperones in Bacterial Pathogenesis HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6 weeks, full day, time to be arranged	Mogk, A.
Nucleic acids HP-E1; 10:00 - 17:00, ZMBH-P; 1. Quintal: 23.10.-10.11.2006, 3-wöchig, ganztägig	Clayton, Ch.
RNA Interference in Trypanosomes HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6 weeks, full day	Clayton, Ch.
Trypanosomen FS; 2 SWS; Mi, 13:00 - 15:00, ZMBH R 404	Clayton, Ch. Krauth-Siegel, L.
Protein Targeting and Sorting in Cells HP-L; 10:00 - 18:00, ZMBH R 221/222; 6 weeks, full day, time to be arranged	Dobberstein, B. Seedorf, M. Kapp, K.
Intracellular macromolecular transport HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6-wöchig, ganztägig	Görlich, D. and colleagues
Developmental Genetics HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 209; 6 weeks, full day, time to be arranged	Großhans, J.
Hsp70 und Hsp90 Chaperone HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 421; 6-wöchig, ganztägig	Mayer, M.
Trafficking of Ion Channels HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 409; 6-wöchig, ganztägig	Schwappach, B.

Molecular Biology/Fluorescence Microscopy HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6 weeks, full day, time to be arranged	Sourjik, V.
Ribosome-associated chaperones and their role in protein folding HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 421; 6-wöchig, ganztägig	Deuerling, E.
Biochemistry of Macromolecules HP-F; HF, NF, LA; 10:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 5. Quintal	Reed, J.
Cell adhesion and signaling HP-L; HF, NF; Zeit n.V. (Tel. 42-3503, DKFZ, INF 280)	Hofmann, I.
Erzeugung von transgenen und knock-out-Mäusen HP-L; DKFZ, TP4, INF 581, 2.OG, R 2307 ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 17:00 - 18:00 Uhr	Schütz, G. und Kollegen
Gene Expression and Cell Cycle Control in Mammals HP-L; Zeit n.V., DKFZ; 6 weeks, full day, time to be arranged	Voit, R.
Gene Expression and Gene Therapy HP-L; Zeit n.V., DKFZ/ATV; 6 weeks, full day, time to be arranged, email: s.herzig@dkfz.de	Herzig, S. Krones-Herzig, A. Hardeland, U. Diaz, M.B. Vegiopoulos, A. Müller-Decker, K.
Molecular Mechaniss of Tumor Development HP-L; Zeit n.V., DKFZ; 6 weeks, full day, time to be arranged	Kübler, D.
Proteins, Lipids and Signal Molecules HP-F; 10:00 - 18:00, DKFZ; 2. quintal	Boutros, M. Herrmann-Lerdon, H. Lyko, F. Marhold, J.
Advanced Methods in Molecular Cell Biology HP-F; 9:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 19.2.07-9.3.07, preliminary discussion will be announced	Boutros, M. Herrmann-Lerdon, H. Lyko, F. Marhold, J.
Advanced Methods in Molecular Cell Biology S; 9:00 - 10:30, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 19.2.07-9.3.07, preliminary discussion will be announced	Boutros, M. Herrmann-Lerdon, H. Lyko, F. Marhold, J.
Application of cell-based assays to identify cancer relevant genes and proteins HP-L; INF 580 2.112	Wiemann, S.
Lab practicals in Molecular Biology/virol ogy HP-L; 6 weeks, full day, time to be arranged	Bosch, V. Gissmann, L. and colleagues
Regulation of the Mammalian Cell Cycle HP-L; Zeit n.V., DKFZ ATV 1.208; 6 weeks, full day, time to be arranged	Hoffmann, I.
Molecular Aspects of Amphibian Development HP-L; Zeit n.V., INF 366 R 526; 2./3. quintal, 6 weeks, full day, time to be arranged	Steinbeisser, H.

Grundstudium Biologie Lehramt

Pflichtlehrveranstaltungen für das 1. Fachsemester Biologie Lehramt

Biologie I, Teil 1: Die Zelle GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS; 18.10.-16.11.2006	Robinson, D.G.
Biologie I, Teil 2: Evolution und Biodiversität (Pflanzenreich) GV; Mi, Do, 12:15 - 13:00, INF 230 gHS	Koch, M.
Grundpraktikum A, Teil Botanik GP-A; 4 Parallelkurse; jede Woche Mo, Mi-Fr, 14:15 - 17:15, INF 360 R 101; 1. Semesterwoche statt Praktikum Besuch von "Einführungsvorlesung-Botanik", Beginn 23.10.06	Berger-Seidel, S. Herth, W. Robinson, D.G. Pimpl, P.
Einführungsvorlesung - Botanik V; Einzeltermine am 17.10.2006, 10:15 - 11:00, INF 230 gHS; 18.10.2006, 11:15 - 12:00, INF 230 gHS; 20.10.2006, 13:00 - 14:00, INF 230 gHS	Robinson, D.G. Koch, M. Rausch, Th.
Begleitvorlesung zum GP-A Botanik V; Fr, 12:00 - 13:00, INF 230 gHS; beginn 20.10.06	Robinson, D.G. Strahl, S. Koch, M.
GP-A Zoologie GP-A; jede Woche Mo, Mi-Fr, 14:00 - 17:00, INF 230 R 20	Braunbeck, Th. Hollert, H. Wehe, Th. Keiter, S.

Vorlesung zum GP-A Zoologie V; Mo, 11:15 - 12:45, INF 230 gHS	Storch, V.
Demonstration zum GP-A V; Fr, 9:15 - 10:00, INF 230 gHS	Storch, V.
Tutorium zum Grundpraktikum A - Zoologie T; Di, 17:00 - 18:00, INF 230 R 025	Braunbeck, Th. und Mitarbeiter

Wahlpflichtlehrveranstaltungen 1. Fachsemester Biologie Lehramt

Einführung in das Studium der Biologie S; Mo, 17:15 - 18:45, INF 230 SR 610	Petersen, G.
Einführung in das Studium S; Di, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; DKFZ/TPIII, INF580, Seminarraum im Erdgeschoß ; Vorbesprechung: 17.10.2006, 18:00 - 19:30 Uhr	Derbinski, J.
Einführung in das Studium der Biologie S; Di, 14:15 - 15:45, INF 230 R 508	Braunbeck, Th. Wehe, Th.
Einführung in das Studium der Biologie S; Di, 14:15 - 15:45, INF 230 R 214	Hollert, H. Keiter, S.
Einführung das Studium der Biologie S; 2 SWS; Di, 18:00 - 19:30, ZMBH R 021	Bukau, B.
Einführung in das Studium S; Mi, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; INF 307, Raum 410 (Anatomisches Institut, Theoretikum) ; Vorbesprechung: 8.11.2006, 18:15 - 19:45 Uhr	Kuner, Th.
Einführung in das Studium S; Mi, 18:15 - 19:45, Raum n.V.; ATV/DKFZ, INF280, Seminarraum Erdgeschoss	Efferth, Th.
Einführung in das Studium der Biologie S; Do, 18:00 - 19:30, INF 364 SR 105 A; Vorbesprechung: 26.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 364 SR 105 A	Bräunling, O. Regnier-Vigouroux, A.
Einführung in das Studium S; Do, 18:30 - 20:00, INF 230 kHS	Lankenau, D.-H.
Einführung in das Studium der Biologie S; 2 SWS; Fr, 14:00 - 15:30, ZMBH R 021	Kapp, K. Wiemann, S. Dobberstein, B.
Einführung in das Studium der Biologie S; Blockseminar, n.V.	Robinson, D.G. Hillmer, S.
Einführung in das Studium der Biologie S; s.A. Institut für Zoologie, INF 230 ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 12:00 - 13:15 Uhr, INF 230 R 508	Pollerberg, G. Thelen, K.

Pflichtlehrveranstaltungen für das 3. Fachsemester Biologie Lehramt

Die Grundvorlesung III wird in drei, zeitlich aneinander anschließende Themenblöcken gehalten:

Biologie III, Teil 1: Biochemie GV; jede Woche Mo, Fr, 8:15 - 10:00, INF 252 HSO; Mi, 8:15 - 9:00, INF 252 HSO	Brunner, M. Nickel, W. Sinning, I.
Biologie III, Teil 2: Grundlagen der Molekularbiologie GV; 8:15 - 9:00, INF 227 HS 1; 21.11.06-12.01.07 Einzel-/Doppelstunden s.A.	Schwappach, B. Görllich, D.
Biologie III, Teil 3: Zellbiologie GV; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 227 HS 1; Mo-Fr, 15.01.-12.2.2007, Doppelstunden am 15.1., 22.1., 29.1., 5.2.2007: 8.15-9.45 Uhr	Dobberstein, B. Holstein, Th. Robinson, D.G. Bading, H.
Methoden der Mikro- und Molekularbiologie Ku; 10:15 - 15:00, Raum n.V.; Vorbesprechung: 16.10.2006, 13:00 - 15:00 Uhr, INF 230 gHS	Dozenten der Biowissenschaften Petersen, G. Cziepluch, C. Özbek, S. Prior, P. Plaga, W. Reiser, W. Sourjik, V. Mayer, M.

Experimentelle Physiologie und Entwicklungsbiologie
 GK; jede Woche Mo-Fr, 13:00 - 18:00, INF 230 R 21; vom 23.10.2006 bis zum 15.12.2006;
 2 Wochen halbtags, je 1 Woche Physiologie und 1 Woche Entwicklung ; Vorberechnung:
 16.10.2006, 13:00 - 15:00 Uhr, INF 230 gHS

Frings, S.
 Holstein, Th.
 Bischoff, R.
 Bengtson, C.
 Hofmann, F.
 Schuster, Ch.
 Möhrlein, F.

Weitere Lehrveranstaltungen des Grundstudiums

Didaktik des Biologieunterrichts

S; Vorberechnung: 18.10.2006, 13.15 Uhr, INF 561, Raum B307, Termin n.V. (1.-5. Quartal)

Stripf, R.

Experimentalkurs Biotechnik für die gymnasiale Mittelstufe

S; INF 582, ExploHeidelberg Lernlabor; Vorberechnung: 6.10.2006, 13.00 Uhr, INF 582,
 ExploHeidelberg Lernlabor, s.A.

Stripf, R.

Evolution, Kreationismus, Gottesglaube

S; LA: im Rahmen des EPG II; Blockveranstaltung: 20./21.1.2007 und 27./28.2007,
 Vorberechnung: 18.10.06, 12.15 INF 345, R230

Leins, P.

Nachbereitung der Grundvorlesung Biologie I, Teil "Evolution und Biodiversität"

S; n.V., INF 161

Koch, M.

Wie wehren Pflanzen Insekten ab?

V; Mo, 18:00 - 19:00, INF 360 R001/R007

Beiderbeck, R.

Limnologie

V; Fr, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS

Braunbeck, Th.

Toxikologie und Ökotoxikologie

V; Mi, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS

Braunbeck, Th.

Meeresbiologie

V; Do, 8:15 - 9:45, INF 230 gHS

Braunbeck, Th.

Wehe, Th.

Exkursionen

Ex; n.V., siehe Aushänge INF 345, 2. Stock

Dozenten des HIP

Exkursionen

Ex; n.V.

Storch, V.

Braunbeck, Th.

Wehe, Th.

Natur- und Umweltschutz

S; Einzeltermin am 18.12.2006, 19:00 - 24:00, INF 230 R 214; Blockveranstaltung
 15.1.2007-22.1.2007 Mo, 19:00 - 24:00, INF 230 R 214

Braunbeck, Th.

Hollert, H.

Hauptstudium Biologie Diplom und Lehramt

Botanik

Fachsprecher: Prof. Dr. Koch

Vorlesungszyklus

Biodiversität und Pflanzensystematik Teil I: Niedere Pflanzen

ZV; Do, 8:15 - 9:45, HIP HS

Koch, M.

Blüten: Morphologie & Entwicklung, Phylogenie & Funktion

ZV; Mo, 8:15 - 9:45, HIP HS; Beginn: 23.10.2006

Erbar, C.

Pflanzengeographie

ZV; Mi, 8:15 - 9:45, HIP HS; Beginn: 18.10.2006

Erbar, C.

Ökophysiologie der Pflanzen

ZV; Mi, 18:15 - 19:45, HIP HS

Rausch, Th.

Biotechnology of Plants

ZV; Do, 18:15 - 19:45, HIP HS; Introductory Lecture: 19. October 2006, INF 360, 18:15

Hell, R.

Strahl, S.

Rausch, Th.

Wassenegger, M.

Vorlesungen

Wie wehren Pflanzen Insekten ab?
V; Mo, 18:00 - 19:00, INF 360 R001/R007

Beiderbeck, R.

Praktika

Die Platzvergabe für HP-E und HP-F wird zentral vorgenommen (erste Woche Vorlesungsbeginn).

Bewerbungen für Veranstaltungen: ab 16.10, bis 18.10.06

Nukleinsäuren

HP-E1; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 10:00 - 18:00, INF 360 R003; 1. Quintal

Rausch, Th.
Greiner, S.
Gromes, R.

Proteine

HP-E2; Zeit n.V., INF 360; 8.1.06 - 26.1.07

Hell, R.
Kost, B.
Wirtz, M.

Methoden der Zellbiologie: Lichtmikroskopie

HP-E; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; Blockveranstaltung, 13.11.2006 10:00 - 2.12.2006 17:00, INF 230 R 025; 2. Quintal, INF 230 R 303

Herth, W.
Hillmer, S.
Berger-Seidel, S.

Funktionelle Morphologie der Pflanzen

HP-E; HF, NF, LA: Biodiversität der Pflanzen; 10:00 - 18:00, INF 345 R230; 4. Quintal, Vorbespr. INF 345 R 208 ; Vorbesprechung: 24.11.2006, 11:00 - 12:00 Uhr

Koch, M.
Dobes, Ch.

Untersuchungen zu Blütenfunktionen (REM, LM, digitale Bildverarbeitung)

HP-F; HF, NF, LA: Biodiversität der Pflanzen; 10:00 - 18:00, INF 345 R230; 2. Quintal

Erbar, C.

Methods in Cell Biology: Advanced Electron Microscopy

HP-F; HF, LA: Allgem. Biologie; 4th quintal, 10:00-18:00, INF 230 R 303

Robinson, D.G.
Hillmer, S.

Molecular Phytopathology

HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 5. Quintal, 10:00-17:00, BBA Dossenheim, wilhelm.jelkmann@urz.uni-heidelberg.de

Jelkmann, W.
Kollar, A.

Sortierung und Transport von Proteinen im sekretorischen Transportweg der Pflanzen

HP-F; HF, LA: Allgem. Biologie; 4./5. Quintal

Pimpl, P.
Robinson, D.G.

Vacuolar Protein Transport

HP-F; HF, LA: Allgem. Biologie; Zeit n.V., INF 230 R 303; 4./5. Quintal. Vorbesprechung s.A.

Hinz, G.

Biochemie und Molekulare Biologie von Membran- und Glykoproteinen

HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; Zeit und Raum n.V.

Strahl, S.

Evolutionäre Blütenbiologie

HP-L; Zeit n.V., INF 345

Erbar, C.

Projekte zur Evolutionsbiologie der Pflanzen

HP-L; INF 345 Labore, n.V.: Sprechstunde und per mail

Koch, M.
Kiefer, M.
Dobes, Ch.

Sortierung und Transport von Proteinen im sekretorischen Transportweg der Pflanzen

HP-L; HF, LA: Allgem. Biologie; 4./5. Quintal

Pimpl, P.
Robinson, D.G.

Vacuolar Protein Transport

HP-L; Zeit n.V., INF 230 R 303; 4./5. Quintal, Vorbesprechung s.A.

Hinz, G.

Plant Virology, Bacteriology

HP-L; n.V., BBA Dossenheim (Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de)

Jelkmann, W.

Molekulare Stressphysiologie

HP-L; INF 360, 1. OG

Greiner, S.
Rausch, Th.

Molekulare Zellbiologie der Pflanzen

HP-L; INF 360

Greiner, S.
Rausch, Th.

Methoden der Protein-Interaktion

HP-L; Zeit n.V., INF 360

Hell, R.
Wirtz, M.

Molekulare Phytopathologie von Arabidopsis

HP-L; Zeit n.V., INF 360

Hell, R.
Kruse, C.

Redox-Imaging von intakten Zellen

HP-L; Zeit n.V., INF 360

Hell, R.
Meyer, A.

Seminare

Didaktik des Biologieunterrichts

S; Vorbespr.: 18.10.2006, 13.15 Uhr, INF 561, Raum B307, Termin n.V. (1.-5. Quintal)

Stripf, R.

Die außeruniversitäre Forschungslandschaft in Deutschland S; 9:00 - 18:30, Raum n.V.	Holstein, S.
Aktuelle Themen in der Biodiversitätsforschung S; Di, 11:00 - 12:00, INF 345 R230; Vorbespr. 27.10.06, 12.00 Uhr, INF 345, R208	Koch, M.
Evolution, Kreationismus, Gottesglaube S; LA: im Rahmen des EPG II; Blockveranstaltung: 20./21.1.2007 und 27./28.2007, Vorbespr. 18.10.06, 12.15 INF 345, R230	Leins, P.
Mitarbeiterseminar S; Di, 11:00 - 12:00, INF 345 R230	Dozenten des HIP - Abt. Biodiversität und Pflanzensystematik
Pflanzliche Systematik und Evolutionsforschung S; Vorberechnung und Platzvergabe: 27.10.06, 11.00 Uhr, INF 345, R208	Koch, M. Dobes, Ch.
Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse S; Block, n.V., INF 360 ; Vorberechnung: 23.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 360 R 104	Greiner, S. Kiefer, M. Rausch, Th.
Bionik S; Zeit n.V., INF 230 R 303; Blockseminar, Vorberechnung s.A.	Herth, W.
Plant Cell Biology S; Zeit n.V., INF 230 R 303; Vorberechnung s.A.	Robinson, D.G. Herth, W. Hillmer, S.
Mitarbeiterseminar - Molecular Stress Physiology FS; Mo, 10:00 - 11:30, INF 360 R 007	Dozenten des HIP - Abt. Molekulare Ökophysiologie
Molekularbiologie pflanzlicher Schutzstoffe für die menschliche Gesundheit S; Zeit n.V., INF 360; Vorberechnung: 23.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr	Rausch, Th.
Molekulare Biologie des Membrantransports S; Zeit und Raum n.V.	Hell, R. Meyer, A.
Pflanzlicher Schwefelstoffwechsel S; Di, 8:00 - 10:00, INF 360 R 104	Hell, R.
Journal Club: Cell Biology, news and views S; Mi, 8:30 - 10:00, INF 360 R 104; Anmeldung und Vorberechnungstermin s.A. INF360	Strahl, S.
Mitarbeiterseminar - Glykobiologie, Zellchemie S; Do, 11:30 - 13:00, INF 360 R 104	Strahl, S.

Weitere Lehrveranstaltungen

Experimentalkurs Biotechnik für die gymnasiale Mittelstufe S; INF 582, ExploHeidelberg Lernlabor; Vorberechnung: 6.10.2006, 13.00 Uhr, INF 582, ExploHeidelberg Lernlabor, s.A.	Stripf, R.
Exkursionen Ex; n.V., siehe Aushänge INF 345, 2. Stock	Dozenten des HIP

Zoologie

Fachsprecher: Prof. Dr. Storch

Vorlesungszyklus

Sinnesphysiologie: Vom Ionenkanal zum Verhalten ZV; Di, 8:15 - 9:45, INF 230 gHS	Frings, S.
Einführung in die Ökologie: Humanbiologie ZV; Do, 18:15 - 19:45, INF 230 gHS	Storch, V.

Vorlesungen

Biologische Grundlagen des Natur- und Artenschutzes V; Di, 18:15 - 19:45, INF 230 gHS; Mi, 18:15 - 19:00, INF 230 gHS	Schreiber, A.
Limnologie V; Fr, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS	Braunbeck, Th.
Meeresbiologie V; Do, 8:15 - 9:45, INF 230 gHS	Braunbeck, Th. Wehe, Th.

Toxikologie und Ökotoxikologie V; Mi, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS	Braunbeck, Th.
Zebrafish Development and Genetics V; 1 SWS; Mi, 18:15 - 19:00, INF 230 kHS; Vorberechnung: 18.10.2006, 18:15 - 19:00 Uhr, INF 230 kHS	Strähle, U.
Praktika	
Die Platzvergabe für HP-E und HP-F wird zentral vorgenommen (erste Woche Vorlesungsbeginn). Bewerbungen für Veranstaltungen: ab 16.10, bis 18.10.06	
Nukleinsäuren HP-E1; HF, LA: Allg. Biologie; Zeit und Raum n.V.	Hinz, U.
Proteine HP-E2; HF, LA: Allg. Biologie; Zeit und Raum n.V.	Petersen, G. Hinz, U.
Tierreich HP-E; HF, NF, LA: Tierreich, Biodiversität der Tiere; 10:15 - 17:00, INF 230 R 025; 1. Quintal	Braunbeck, Th. Hollert, H. Wehe, Th. Keiter, S.
Alternativmethoden in der Ökotoxikologie HP-E; HF, NF, LA: Allgem. Biologie, Physiologie; 10:15 - 17:00, INF 230 2. OG; 3. Quintal, n.V.	Braunbeck, Th. Hollert, H.
Struktur und Funktion von Signalmolekülen HP-F; HF, LA: Allg. Biologie; jede Woche Mo-Fr, 10:00 - 18:00, INF 230 R 21; vom 8.1.2007 bis zum 26.1.2007; 4. Quintal	Holstein, Th. Özbek, S. Kostron, B.
Wirbeltieranatomie HP-E; HF, NF, LA:; 10:00 - 17:00, INF 230 R 025; 4. Quintal	Schreiber, A.
Physiologie des Menschen HP-E; nur LA: Tierphysiologie; 26.02.07 - 16.03.07	Frings, S. Möhrlen, F.
Zelluläre und molekulare Entwicklungsneurobiologie HP-F; HF, NF, nur für LA: Allg. Biologie als HP-E; "6" Quintal	Pollerberg, G. Thelen, K. Tucker, K.L.
Experimentelle Entwicklungsneurobiologie V; Vorlesung zum HP-E/F; jede Woche Mo-Fr, 10:00 - 12:00, INF 230 kHS; vom 19.2.2007 bis zum 9.3.2007; 5. Quintal, s.A.	Pollerberg, G. Thelen, K. Tucker, K.L.
Zebrafish Development and Genetics HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 9:00 - 17:00, FZK; FZK, Block, März 2007	Strähle, U.
Signalmoleküle in der Entwicklung HP-L; Zeit und Raum n.V.	Holstein, Th.
Entwicklungsneurobiologie des visuellen Systems HP-L; Zeit n.V., INF 232	Pollerberg, G. Thelen, K.
Molecular mechanisms of development HP-L; Zeit n.V., INF 230	Özbek, S. Petersen, G.
Biochemie der Sinne HP-L; n.V.	Möhrlen, F.
Elektrophysiologie HP-L; n.V.	Frings, S. durch Kaneko, H. Prinz zu Waldeck und Pyrmont, C.
Physiologie der Sinne HP-L; Zeit und Raum n.V.	Frings, S.
Physiologie des Hippocampus HP-L; Zeit und Raum n.V.	Frings, S. Draguhn, A.
Limnologie HP-L; Zeit und Raum n.V.	Braunbeck, Th. Hollert, H.
Ökotoxikologie HP-L; Zeit und Raum n.V.	Braunbeck, Th. Hollert, H.

Seminare

Molecular mechanisms of evolution and development S; Di, 18:00 - 20:00, INF 230 SR 610	Holstein, Th. Özbek, S. Kostron, B.
Grundlagen der Entwicklungsneurobiologie S; Di, 18:00 - 22:00, INF 230 kHS; Sa, So, 9:00 - 18:00, INF 230 R 508; vom 12.12.2006 bis zum 17.12.2006; Vorbesprechung: 24.10.2006, 13:15 - 14:15 Uhr, INF 230 R 508	Pollerberg, G.
Recent Publications in Developmental Neurobiology S; Zeit n.V., INF 232	Pollerberg, G.
Bioinformatik: Genome, Chips und Datenbanken S; Vier Samstage im Frühjahr 2007, Vorbesprechung: 1. Semesterwoche, s.A.,	Frings, S. durch Liebel, U. Runz, H.
Signaltransduktion in Sinneszellen S; Mo, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508; Vorbesprechung s.A.	Frings, S.
Biodiversität S; Zeit n.V., INF 230 R 214; Block	Storch, V. durch Wehe, Th.
Biologie der Insekten S; Mi, 18:15 - 19:45, INF 230 R 025	Storch, V. Rheinheimer, J.
Biologie mariner Säugetiere (Wale, Delfine, Seekühe) S; Blockveranstaltung, 9.12.2006 9:00 - 10.12.2006 17:00, INF 230 kHS	Vogt, G.
Evolutionsbiologie S; 2 SWS; Mo, 18:15 - 19:45, INF 230 kHS	Storch, V.
Medizinische Entomologie S; Fr, 17:15 - 18:45, INF 230 kHS	Becker, N.
Molekulare Parasitologie S; Zeit n.V., INF 324 R 302; n.V. 4. oder 5. Quartal	Lanzer, M. und Mitarbeiter
Natur- und Umweltschutz S; Einzeltermin am 18.12.2006, 19:00 - 24:00, INF 230 R 214; Blockveranstaltung 15.1.2007-22.1.2007 Mo, 19:00 - 24:00, INF 230 R 214	Braunbeck, Th. Hollert, H.
Tiere und Pflanzen im Siedlungsraum (mit Exkursionen) S; Das Seminar muss leider ausfallen!!!; 8:30 - 17:00, Raum n.V.; vom 12.9.2006 bis zum 14.9.2006; Freiland, n.A.	Droes, R.
Zebrafish Development and Genetics S; n.V.	Strähle, U.

Weitere Lehrveranstaltungen

Exkursionen Ex; n.V.	Storch, V. Braunbeck, Th. Wehe, Th.
-------------------------	---

Ökologie

Fachsprecher: Prof. Dr. Braunbeck

Vorlesungszyklus

Biodiversität und Pflanzensystematik Teil I: Niedere Pflanzen ZV; Do, 8:15 - 9:45, HIP HS	Koch, M.
Blüten: Morphologie & Entwicklung, Phylogenie & Funktion ZV; Mo, 8:15 - 9:45, HIP HS; Beginn: 23.10.2006	Erbar, C.
Pflanzengeographie ZV; Mi, 8:15 - 9:45, HIP HS; Beginn: 18.10.2006	Erbar, C.
Ökophysiologie der Pflanzen ZV; Mi, 18:15 - 19:45, HIP HS	Rausch, Th.
Einführung in die Ökologie: Humanbiologie ZV; Do, 18:15 - 19:45, INF 230 gHS	Storch, V.

Vorlesungen

Biologische Grundlagen des Natur- und Artenschutzes V; Di, 18:15 - 19:45, INF 230 gHS; Mi, 18:15 - 19:00, INF 230 gHS	Schreiber, A.
Limnologie V; Fr, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS	Braunbeck, Th.
Meeresbiologie V; Do, 8:15 - 9:45, INF 230 gHS	Braunbeck, Th. Wehe, Th.
Toxikologie und Ökotoxikologie V; Mi, 8:15 - 9:45, INF 230 kHS	Braunbeck, Th.

Praktika

Die Platzvergabe für HP-E und HP-F wird zentral vorgenommen (erste Woche Vorlesungsbeginn).

Bewerbungen für Veranstaltungen: ab 16.10, bis 18.10.06

Tierreich HP-E; HF, NF, LA: Tierreich, Biodiversität der Tiere; 10:15 - 17:00, INF 230 R 025; 1. Quintal	Braunbeck, Th. Hollert, H. Wehe, Th. Keiter, S.
Funktionelle Morphologie der Pflanzen HP-E; HF, NF, LA: Biodiversität der Pflanzen; 10:00 - 18:00, INF 345 R230; 4. Quintal, Vorbespr. INF 345 R 208 ; Vorbesprechung: 24.11.2006, 11:00 - 12:00 Uhr	Koch, M. Dobes, Ch.
Alternativmethoden in der Ökotoxikologie HP-E; HF, NF, LA: Allgem. Biologie, Physiologie; 10:15 - 17:00, INF 230 2. OG; 3. Quintal, n.V.	Braunbeck, Th. Hollert, H.
Molecular Phytopathology HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 5. Quintal, 10:00-17:00, BBA Dossenheim, wilhelm.jelkmann@urz.uni-heidelberg.de	Jelkmann, W. Kollar, A.
Untersuchungen zu Blütenfunktionen (REM, LM, digitale Bildverarbeitung) HP-F; HF, NF, LA: Biodiversität der Pflanzen; 10:00 - 18:00, INF 345 R230; 2. Quintal	Erbar, C.
Plant Virology, Bacteriology HP-L; n.V., BBA Dossenheim (Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de)	Jelkmann, W.
Evolutionäre Blütenbiologie HP-L; Zeit n.V., INF 345	Erbar, C.
Ökotoxikologie HP-L; Zeit und Raum n.V.	Braunbeck, Th. Hollert, H.
Limnologie HP-L; Zeit und Raum n.V.	Braunbeck, Th. Hollert, H.

Seminare

Pflanzliche Systematik und Evolutionsforschung S; Vorbesprechung und Platzvergabe: 27.10.06, 11.00 Uhr, INF 345, R208	Koch, M. Dobes, Ch.
Bioinformatik: Genome, Chips und Datenbanken S; Vier Samstage im Frühjahr 2007, Vorbesprechung: 1. Semesterwoche, s.A.,	Frings, S. durch Liebel, U. Runz, H.
Biodiversität S; Zeit n.V., INF 230 R 214; Block	Storch, V. durch Wehe, Th.
Biologie der Insekten S; Mi, 18:15 - 19:45, INF 230 R 025	Storch, V. Rheinheimer, J.
Biologie mariner Säugetiere (Wale, Delfine, Seekühe) S; Blockveranstaltung, 9.12.2006 9:00 - 10.12.2006 17:00, INF 230 kHS	Vogt, G.
Evolutionsbiologie S; 2 SWS; Mo, 18:15 - 19:45, INF 230 kHS	Storch, V.
Natur- und Umweltschutz S; Einzeltermin am 18.12.2006, 19:00 - 24:00, INF 230 R 214; Blockveranstaltung 15.1.2007-22.1.2007 Mo, 19:00 - 24:00, INF 230 R 214	Braunbeck, Th. Hollert, H.
Tiere und Pflanzen im Siedlungsraum (mit Exkursionen) S; Das Seminar muss leider ausfallen!!!; 8:30 - 17:00, Raum n.V.; vom 12.9.2006 bis zum 14.9.2006; Freiland, n.A.	Droes, R.

Weitere Lehrveranstaltungen

Exkursionen
Ex; n.V., siehe Aushänge INF 345, 2. Stock
Exkursionen
Ex; n.V.

Dozenten des HIP

Storch, V.
Braunbeck, Th.
Wehe, Th.

Zellbiologie

Fachsprecher: Prof. Dr. Holstein

Vorlesungszyklus

Molekulare Zellbiologie
ZV; 2 SWS; Mo, 8:15 - 9:45, ZMBH R 001

Dobberstein, B.
Herrmann-Lerdon, H.
Görllich, D.
Robinson, D.G.
Gruss, O.
Holstein, Th.

Basic Immunology
V; Di, 8:15 - 10:00, Raum n.V.

Altevogt, P.
Cerwenka, A.
Krammer, P.H.
Kyewski, B.
Moldenhauer, G.
Momburg, F.
Schirmmayer, V.
Schwarz-Albiez, R.
Schüler, Th.
Walczak, H.

Vorlesungen

Biotechnology of Plants
ZV; Do, 18:15 - 19:45, HIP HS; Introductory Lecture: 19. October 2006, INF 360, 18:15

Hell, R.
Strahl, S.
Rausch, Th.
Wassenegger, M.
Strähle, U.

Zebrafish Development and Genetics
V; 1 SWS; Mi, 18:15 - 19:00, INF 230 kHS; Vorberechung: 18.10.2006, 18:15 - 19:00
Uhr, INF 230 kHS

Praktika

Die Platzvergabe für HP-E und HP-F wird zentral vorgenommen (erste Woche Vorlesungsbeginn).

Bewerbungen für Veranstaltungen: ab 16.10, bis 18.10.06

Proteine
HP-E2; 2. Quintal ; Vorberechung: 27.10.2006, 12:00 - 13:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Bading, H.
Bräunling, O.
Cid-Arregui, A.
Rustom, A.

Methoden der Zellbiologie: Lichtmikroskopie
HP-E; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; Blockveranstaltung, 13.11.2006 10:00 - 2.12.2006 17:00, INF 230 R 025; 2. Quintal, INF 230 R 303

Herth, W.
Hillmer, S.
Berger-Seidel, S.
Kübler, D.

Proteins, Lipids and Signal Molecules
HP-F; (HF, NF, LA, Allgemeine Biologie); 10:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 2nd quintal, 3 weeks, full day

Learning and Memory - Synapses and Molecules
HP-F; Zeit n.V., INF 345, 2. O.G.; 4th Quintal ; Vorberechung: 15.12.2006, 10:00 - 11:00
Uhr, INF 364 SR 105 A

Schuster, Ch.

Methods in Cell Biology: Advanced Electron Microscopy
HP-F; HF, LA: Allgem. Biologie; 4th quintal, 10:00-18:00, INF 230 R 303

Robinson, D.G.
Hillmer, S.

Struktur und Funktion von Signalmolekülen HP-F; HF, LA: Allg. Biologie; jede Woche Mo-Fr, 10:00 - 18:00, INF 230 R 21; vom 8.1.2007 bis zum 26.1.2007; 4. Quintal	Holstein, Th. Özbek, S. Kostron, B.
Sortierung und Transport von Proteinen im sekretorischen Transportweg der Pflanzen HP-F; HF, LA: Allgem. Biologie; 4./5. Quintal	Pimpl, P. Robinson, D.G.
Vacuolar Protein Transport HP-F; HF, LA: Allgem. Biologie; Zeit n.V., INF 230 R 303; 4./5. Quintal. Vorbesprechung s.A.	Hinz, G.
Zebrafish Development and Genetics HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 9:00 - 17:00, FZK; FZK, Block, März 2007	Strähle, U.
Advanced Methods in Molecular Cell Biology HP-F; 9:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 19.2.07-9.3.07, preliminary discussion will be announced	Boutros, M. Herrmann-Lerdon, H. Lyko, F. Marhold, J.
Biochemie und Molekulare Biologie von Membran- und Glykoproteinen HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; Zeit und Raum n.V.	Strahl, S.
Zelluläre und molekulare Entwicklungsneurobiologie HP-F; HF, NF, nur für LA: Allg. Biologie als HP-E; "6" Quintal	Pollerberg, G. Thelen, K. Tucker, K.L.
Experimentelle Entwicklungsneurobiologie V; Vorlesung zum HP-E/F; jede Woche Mo-Fr, 10:00 - 12:00, INF 230 kHS; vom 19.2.2007 bis zum 9.3.2007; 5. Quintal, s.A.	Pollerberg, G. Thelen, K. Tucker, K.L.
Analysis of synaptic plasticity in drosophila HP-L; Zeit n.V., INF 345, 2. O.G.	Schuster, Ch.
Electrophysiology of synaptic plasticity HP-L; Zeit und Raum n.V.	Bengtson, C.
Neural stem cell cultures HP-L; Zeit und Raum n.V.	Ciccolini, F.
Neuronal calcium signaling in plasticity and survival HP-L; Zeit und Raum n.V.	Bading, H.
Anti-Tumor Immunität im Gehirn HP-L; Zeit und Raum n.V.	Regnier-Vigouroux, A.
Verhaltens- und molekulare Untersuchungen zur Drogenwirkung HP-E; n.V.	Spanagel, R. Schneider, M. Perreau-Lenz, S.
Sortierung und Transport von Proteinen im sekretorischen Transportweg der Pflanzen HP-L; HF, LA: Allgem. Biologie; 4./5. Quintal	Pimpl, P. Robinson, D.G.
Vacuolar Protein Transport HP-L; Zeit n.V., INF 230 R 303; 4./5. Quintal, Vorbesprechung s.A.	Hinz, G.
Molekulare Zellbiologie der Pflanzen HP-L; INF 360	Greiner, S. Rausch, Th.
Methoden der Protein-Interaktion HP-L; Zeit n.V., INF 360	Hell, R. Wirtz, M.
Molekulare Phytopathologie von Arabidopsis HP-L; Zeit n.V., INF 360	Hell, R. Kruse, C.
Redox-Imaging von intakten Zellen HP-L; Zeit n.V., INF 360	Hell, R. Meyer, A.
Cell adhesion and signaling HP-L; HF, NF; Zeit n.V. (Tel. 42-3503, DKFZ, INF 280)	Hofmann, I.
Forschungspraktikum BCH HP-L; Zeit n.V., DKFZ H 146; n.V., 6 wö., gantz.	Kübler, D.
Molecular mechanisms of development HP-L; Zeit n.V., INF 230	Özbek, S. Petersen, G.
Moleküle der extrazellulären Matrix HP-L; Zeit und Raum n.V.	Özbek, S.
Recombinant synthesis of nuclear proteins HP-L; 9:00 - 18:00, DKFZ TP3; Raum 1309	Herrmann-Lerdon, H.
Signalmoleküle in der Entwicklung HP-L; Zeit und Raum n.V.	Holstein, Th.
Zellbiologische Charakterisierung nukleolärer Proteine HP-L; DKFZ INF 280 Labor 403	Schmidt-Zachmann, M.

Entwicklungsneurobiologie des visuellen Systems

HP-L; Zeit n.V., INF 232

Biochemie der Sinne

HP-L; n.V.

Elektrophysiologie

HP-L; n.V.

Pollerberg, G.

Thelen, K.

Möhrlen, F.

Frings, S.

durch

Kaneko, H.

Prinz zu Waldeck und

Pyrmont, C.

Frings, S.

Physiologie der Sinne

HP-L; Zeit und Raum n.V.

Physiologie des Hippocampus

HP-L; Zeit und Raum n.V.

RNA Interference in Trypanosomes

HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6 weeks, full day

Protein Targeting and Sorting in Cells

HP-L; 10:00 - 18:00, ZMBH R 221/222; 6 weeks, full day, time to be arranged

Dobberstein, B.

Seedorf, M.

Kapp, K.

Lab practicals in Molecular Biology/virology

HP-L; 6 weeks, full day, time to be arranged

Bosch, V.

Gissmann, L.

and colleagues

Regulation of the Mammalian Cell Cycle

HP-L; Zeit n.V., DKFZ ATV 1.208; 6 weeks, full day, time to be arranged

Hoffmann, I.

Seminare

Instrumente und Techniken der Biowissenschaften

S; Di, 17:30 - 19:00, INF 364 SR 105 A; Vorberechnung s.A.

Bräunling, O.

Bading, H.

Bengtson, C.

Mechanisms of synaptic plasticity

S; 4th Quintal, INF 345 2. OG ; Vorberechnung: 15.12.2006, 10:00 - 11:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Schuster, Ch.

Stem cell biology

S; Zeit n.V., INF 364 SR 105 A; Block seminar

Ciccolini, F.

Die außeruniversitäre Forschungslandschaft in Deutschland

S; 9:00 - 18:30, Raum n.V.

Holstein, S.

Molecular Mechanisms in Health and Disease

S; 9:00 - 16:00, DKFZ; Sa/So time to be arranged, 2.,3.or 4. quintal ; Vorberechnung: 23.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 364 SR 105 A

Regnier-Vigouroux, A.

Cid-Arregui, A.

Hofmann, F.

Molecular Mechanisms of Tumor Development

S; 14:00 - 18:00, INF 400 KopfKI SR I; 2.quintal 14.,16.,21.,23.,24.11.2006 ; Vorberechnung: 19.10.2006, 16:00 - 17:00 Uhr

Bosch, F.X.

Tomakidi, P.

Bosch, V.

Molekulare Parasitologie

S; Zeit n.V., INF 324 R 302; n.V. 4. oder 5. Quartal

Lanzer, M.

und Mitarbeiter

Molekulare Biologie des Membrantransports

S; Zeit und Raum n.V.

Hell, R.

Meyer, A.

Journal Club: Cell Biology, news and views

S; Mi, 8:30 - 10:00, INF 360 R 104; Anmeldung und Vorberechnungstermin s.A. INF360

Strahl, S.

Mitarbeiterseminar - Glykobiologie, Zellchemie

S; Do, 11:30 - 13:00, INF 360 R 104

Strahl, S.

Molecular mechanisms of evolution and development

S; Di, 18:00 - 20:00, INF 230 SR 610

Holstein, Th.

Özbek, S.

Kostron, B.

Wnt_Signalwege in Embryogenese und Tumorentstehung

S; 2 SWS; Vorberechnung s.A. zu Semesterbeginn

Steinbeisser, H.

Zebrafish Development and Genetics

S; n.V.

Strähle, U.

Grundlagen der Entwicklungsneurobiologie

S; Di, 18:00 - 22:00, INF 230 kHS; Sa, So, 9:00 - 18:00, INF 230 R 508; vom 12.12.2006 bis zum 17.12.2006; Vorberechnung: 24.10.2006, 13:15 - 14:15 Uhr, INF 230 R 508

Pollerberg, G.

Recent Publications in Developmental Neurobiology

S; Zeit n.V., INF 232

Pollerberg, G.

Bioinformatik: Genome, Chips und Datenbanken
S; Vier Samstage im Frühjahr 2007, Vorbesprechung: 1. Semesterwoche, s.A.,

Frings, S.
durch
Liebel, U.
Runz, H.
Frings, S.

Signaltransduktion in Sinneszellen
S; Mo, 18:15 - 19:45, INF 230 R 508; Vorbesprechung s.A.

Struktur und Funktionelle Organisation der Zelle
S; 2 SWS; 10:00 - 18:00, Raum n.V.; 5. Quintal ; Vorbesprechung: 25.10.2006, 17:30 - 18:30 Uhr, ZMBH R 001

Gruss, O.
Hoffmann, I.

Molecular Microbiology
S; MB, ZB; 18:00 - 19:30, ZMBH

Clayton, Ch.

Intranukleäre Strukturen und Regulation der Genexpression in gesunden und kranken Zellen
S; Zeit n.V., DKFZ 4. OG; Vorbesprechung im DKFZ, Bibliothek 4. Stock, Raum 418a ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr

Schmidt-Zachmann, M.
Voit, R.

Advanced Methods in Molecular Cell Biology
S; 9:00 - 10:30, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 19.2.07-9.3.07, preliminary discussion will be announced

Boutros, M.
Herrmann-Lerdon, H.
Lyko, F.
Marhold, J.

Journal Club Infection and Cancer
S; Di, 18:00 - 19:00, DKFZ/ATV

Gissmann, L.
Hoppe-Seyler, F.
Knopf, Ch.
Löchelt, M.
Rösl, F.
Rommelaere, J.
Schlehofer, J.R.
Müller, M.
Regnier-Vigouroux, A.
Cziepluch, C.
Feederle, R.
Hofmann, Th.G.
Mehl-Lautscham, A.
Neuhierl, B.

Molecular Mechanisms of Viral Pathogenesis
S; 2 SWS; 14:00 - 18:00, Raum n.V.; 4th Quintal, 18,19,25,26,27 Januar 2006,

Bosch, V.
Gissmann, L.
Pawlita, M.
Waterboer, T.

Molekularbiologie

Fachsprecher: Prof. Dr. Dobberstein

Vorlesungszyklus

Molekularbiologie I
ZV; 2 SWS; Mi, 8:15 - 9:45, ZMBH R 001

Beyreuther, K.
Voit, R.
Sourjik, V.
Schiebel, E.
Bujard, H.

Molecular Microbiology / Molecular Biology III
ZV; 2 SWS; Do, 8:15 - 9:45, ZMBH R 001

Bukau, B.
Clayton, Ch.
Sourjik, V.
Mayer, M.
Deuerling, E.

Vorlesungen

Molekulare Mechanismen der Pathogenese bei Infektionskrankheiten
V; 1 SWS; Für Biologen und Mediziner; Di, 9:00 - 9:45, INF 327 SR1; ab 24.10.2006

Bartenschlager, R.
Kräusslich, H.-G.

Biotechnology of Plants
ZV; Do, 18:15 - 19:45, HIP HS; Introductory Lecture: 19. October 2006, INF 360, 18:15

Hell, R.
Strahl, S.
Rausch, Th.
Wassenegger, M.

High-throughput methods in biology and chemistry
V; Do, 18:00 - 19:30, DKFZ TP3 4.101

Breitling, F.

Praktika

Die Platzvergabe für HP-E und HP-F wird zentral vorgenommen (erste Woche Vorlesungsbeginn).

Bewerbungen für Veranstaltungen: ab 16.10, bis 18.10.06

Nucleic acids

HP-E1; 10:00 - 17:00, ZMBH-P; 1. Quintal: 23.10.-10.11.2006, 3-wöchig, ganztägig

Nukleinsäuren

HP-E1; Zeit n.V., ZMBH-P; 4. Quintal: 08.01.-26.01.2007, 3-wöchig, ganztägig

Clayton, Ch.

Großhans, J.
Papagiannouli, F.
Lutz, R.
Schwab, M.
Yan, S.

Begleitseminar zum HP-E1 Nukleinsäuren

S; 12:00 - 18:00, ZMBH R 021; Block, 1+2.12.2006

Großhans, J.
Papagiannouli, F.
Yan, S.
Lutz, R.

Nukleinsäuren

HP-E1; 1. Quintal, DKFZ Kurslabor, ATV, TP3

Müller, M.
Schwarz, E.
Wiemann, S.

Proteine

HP-E2; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 10:00 - 18:00, ZMBH-P; 2. Quintal: 13.11.-02.12.2006, 3-wöchig, ganztägig

Beyreuther, K.
Schiebel, E.
Kins, S.
Prior, P.

Molekulare Humangenetik

HP-F; 10:00 - 18:00, Raum n.V.; Blockveranstaltung: 2. Quintal: 3-wöchig; INF 366, KoR 413 ; Vorbesprechung: 19.10.2006, 18:15 Uhr, INF 366, 4. OG, KoR 413

Rappold, G.
Steinbeisser, H.
Blaschke, R.
Niesler, B.
Mitarbeiter des Instituts

Genetik höherer Organismen (HF, NF, LA, MB, ZB)

HP-F; 10:00 - 18:00, LFH; 3. Quintal 3-wöchig; Adresse LFH: Bergheimerstr. 147

Buselmaier, W.
Nobiling, R.
Vogt, P.H.

Biochemistry of the cell: molecular methods to study protein folding and protein interactions

HP-F; Zeit n.V., ZMBH-P; 4. Quintal, 8.1.-26.1.2007, 3-wöchig, ganztägig

Bukau, B.
Deuerling, E.
Mayer, M.
Kramer, G.

Mechanismus und Regulation der eukaryontischen Zellteilung

HP-F; Zeit n.V., ZMBH-P; 5. Quintal: 29.01.-16.02.2007, 3-wöchig, ganztägig

Schiebel, E.
Gruss, O.
Pereira, G.

Molecular Phytopathology

HP-F; HF, NF, LA: Allgem. Biologie; 5. Quintal, 10:00-17:00, BBA Dossenheim, wilhelm.jelkmann@urz.uni-heidelberg.de

Jelkmann, W.
Kollar, A.

Plant Virology, Bacteriology

HP-L; n.V., BBA Dossenheim (Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de)

Jelkmann, W.

Molekulare Genetik und humane Fertilitätsstörungen. Molecular Genetic & human infertility

(HF, NF, MB, ZB) HP-L Forschungspraktikum für Biologen. [HS, MCB]

HP-L; Auskunft: PD Dr. Vogt, Tel. 567918, e-mail: peter_vogt@med.uni-heidelberg.de; 8:00 - 18:00, UFK Bibl HormonLa; Genetiklabor, Geb. 4255, Univ. Frauenklinik, ganzjährig

Vogt, P.H.

Molekularbiologie von HIV

HP-L; Zeit und Raum n.V.

Kräusslich, H.-G.
and colleagues

Hepatitis B Virus Rezeptoren [HP-L; MCB]

HP-L; Labor 0.42, OMZ, n.V.

Urban, S.
Mills, K.
Seitz, S.

Strategien der Replikation bei RNA-Viren [HP-L; MCB]

HP-L; Für Biologen und Mediziner; Zeit n.V., INF 345 1.OG; 6-wöchig

Bartenschlager, R.
Lohmann, V.
Bühler, S.
Pietschmann, Th.
Miller, S.
Kaul, A.
Friebe, P.

Molekulare Zellbiologie der Pflanzen

HP-L; INF 360

Greiner, S.
Rausch, Th.

Methoden der Protein-Interaktion HP-L; Zeit n.V., INF 360	Hell, R. Wirtz, M.
Molecular mechanisms of development HP-L; Zeit n.V., INF 230	Özbek, S. Petersen, G.
Laborpraktikum Viren und Krebs HP-L; 6-wöchig, ganztägig; Zeit n.V., DKFZ/ATV	Müller, M.
Analysis of mRNA Export in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägl., nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Analysis of the Nuclear Pore Complex in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägl., nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Characterization of Factors Involved in Ribosome Biogenesis HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägig, nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Physiologische und pathogenetische Funktionsanalyse der APP Genfamilie HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 128/129; 6-wöchig, ganztägig	Beyreuther, K. Kins, S.
Function of AAA+ Chaperones in Bacterial Pathogenesis HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6 weeks, full day, time to be arranged	Mogk, A.
Proteinfaltung in der Zelle: Chaperone und Proteine HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6-wöchig, ganztägig	Bukau, B. Kramer, G.
RNA Interference in Trypanosomes HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6 weeks, full day	Clayton, Ch.
Protein Targeting and Sorting in Cells HP-L; 10:00 - 18:00, ZMBH R 221/222; 6 weeks, full day, time to be arranged	Dobberstein, B. Seedorf, M. Kapp, K.
Intracellular macromolecular transport HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6-wöchig, ganztägig	Görlich, D. and colleagues
Molekulare Entwicklungsbiologie HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 209; 6-wöchig, ganztägig	Großhans, J.
Mechanism and Regulation of Cell Division HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 301; 6-wöchig, ganztägig	Gruss, O.
Hsp70 und Hsp90 Chaperone HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 421; 6-wöchig, ganztägig	Mayer, M.
Trafficking of Ion Channels HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 409; 6-wöchig, ganztägig	Schwappach, B.
Molekularbiologie/Fluoreszenzmikroskopie HP-L; Zeit n.V., ZMBH; 6-wöchig, ganztägig	Sourjik, V.
Fluoreszenz- und Rasterelektronenmikroskopie HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 309; 6-wöchig, ganztägig, n.V.	Cordes, V.
Proteinbiochemie HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 309; 6-wöchig, ganztägig	Cordes, V.
Ribosome-associated chaperones and their role in protein folding HP-L; Zeit n.V., ZMBH R 421; 6-wöchig, ganztägig	Deuerling, E.
Aufreinigung von Taq Polymerase. HP-L; Zeit n.V., MPI für Medizinische Forschung, R 118; 6-wöchig, ganztägig	Sprengel, R.
Genstransfer mit viralen Vektoren HP-L; 6-wöchig, ganztägig; Zeit n.V., MPI für Medizinische Forschung, R 118	Sprengel, R.
Proteine HP-E2; Zeit n.V., ZMBH-P; 3. Quintal: 04.12.-21.12.2006, 3-wöchig, ganztägig ; Vorbereitung: 23.10.2006, 18:00 - 19:30 Uhr, ZMBH R 001	Lutz, R. Mayer, M.
Erzeugung von transgenen und knock-out-Mäusen HP-L; DKFZ, TP4, INF 581, 2.OG, R 2307 ; Vorbereitung: 24.10.2006, 17:00 - 18:00 Uhr	Schütz, G. und Kollegen
Gene Expression and Gene Therapy HP-L; Zeit n.V., DKFZ/ATV; 6 weeks, full day, time to be arranged, email: s.herzig@dkfz.de	Herzig, S. Krones-Herzig, A. Hardeland, U. Diaz, M.B. Vegiopoulos, A.
Mechanismen der Genexpression HP-L; 6-wöchig, ganztägig	Grummt, I.
Application of cell-based assays to identify cancer relevant genes and proteins HP-L; INF 580 2.112	Wiemann, S.

Lab practicals in Molecular Biology/virology
HP-L; 6 weeks, full day, time to be arranged

Bosch, V.
Gissmann, L.
and colleagues
Steinbeisser, H.

Molecular Aspects of Amphibian Development
HP-L; Zeit n.V., INF 366 R 526; 2./3. Quintal, 6 weeks, full day, time to be arranged

Molekulare Entwicklungsbiologie im Modell Xenopus
HP-L; Zeit n.V., INF 366 R 526; 6-wöchig, ganztägig; Zeitraum s.A. zu Semesterbeginn

Steinbeisser, H.

Seminare

Humane Reproduktionsgenetik. Human reproduction genetics (HF, NF, MB, ZB) [HS, MCB]
S; Auskunft: PD Dr. Vogt, Tel. 567918, e-mail: peter_vogt@med.uni-heidelberg.de; 10:00 - 18:00, UFK Seminar 230; Univ. Frauenklinik, Thibautstr. 1, Geb. 4210, Raum 230, 2. OG, 4. Quintal Block: SA+So, Vorbesprechung wird extra angekündigt

Vogt, P.H.
von Wolff, M.

Humane Reprogenetik: Praktische und ethische Aspekte im Widerspruch? Human Reprogenetics: Practical & ethical aspects in opposition? (HF, NF, LA, MB, ZB) [HS, MCB]
S; Auskunft: PD Dr. Vogt, Tel. 567918, e-mail: peter_vogt@med.uni-heidelberg.de; Univ. Frauenklinik, Thibautstr. 1, Geb. 4210, Seminarraum 230, 2. OG, 4. Quintal Block, Vorbesprechung wird angekündigt

Vogt, P.H.
Bobbert, M.
Strowitzki, Th.

Molecular Mechanisms of Tumor Development
S; 14:00 - 18:00, INF 400 KopfKI SR I; 2. Quintal 14., 16., 21., 23., 24.11.2006 ;
Vorbesprechung: 19.10.2006, 16:00 - 17:00 Uhr

Bosch, F.X.
Tomakidi, P.
Bosch, V.

Molekulare Humangenetik
HpS; 9:00 - 16:00, Raum n.V.; Blockveranstaltung Wochenende; 4. Quintal; INF 366, KoR 413 ;
Vorbesprechung: 18.10.2006, 18:15 Uhr, INF 366, 4. OG, KoR 413

Rappold, G.
Blaschke, R.
Niesler, B.

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Aspekte der Molekularbiologie von Hepatitis B Viren
K; Mittwoch, 10:00-11:30

Urban, S.

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Aspekte der Molekularvirologie von Flaviviren
S; Do, 9:00 - 11:00, INF 325 SR23a-c; SR 1.OG

Bartenschlager, R.
Lohmann, V.
Bühler, S.
Appel, N.
Pietschmann, Th.
Kaul, A.

Pathogene Mikroorganismen [LS ;MCB]
LS; 4 SWS; ben. Schein; n.V. , 5.Quintal

Bartenschlager, R.
Kräusslich, H.-G.
Urban, S.
Schnitzler, P.

Wissenschaftliches Arbeiten in der molekularen Virologie
Ü; Zeit n.V., INF 345 1.OG; ganztäg.

Bartenschlager, R.
Lohmann, V.
Pietschmann, Th.
Bühler, S.
Miller, S.
Kaul, A.

Proteinfaltung in der Zelle: vom Mechanismus zur Pathophysiologie
S; Zeit n.V., ZMBH R 021

Mogk, A.
Bukau, B.
Kramer, G.
Clayton, Ch.

Literaturseminar: RNA
LS; 2 SWS; Mo, 17:00 - 19:00, ZMBH R 404

Molecular Microbiology
S; MB, ZB; 18:00 - 19:30, ZMBH

Clayton, Ch.

Trypanosomen
FS; 2 SWS; Mi, 13:00 - 15:00, ZMBH R 404

Clayton, Ch.
Krauth-Siegel, L.

Mechanisms of nuclear transport
FS; 3 SWS; Do, 9:00 - 12:00, ZMBH R 512

Görlich, D.
and colleagues

Molekulare Entwicklungsbiologie
FS; 2 SWS; Di, 9:00 - 11:00, ZMBH R 204

Großhans, J.
Steinbeisser, H.
Grosse, R.

Fluorescence microscopy techniques in biology
S; 2 SWS; Zeit n.V., ZMBH R 021; 2. Quintal, two days, Block, time to be arranged

Sourjik, V.

Functional architecture of the cell nucleus
FS; 2 SWS; Di, 9:00 - 11:00, ZMBH R 304

Cordes, V.

Selected topics in Cell Biology
LS; 2 SWS; Mi, 14:30 - 16:30, ZMBH R 512

Cordes, V.
Görlich, D.

Vom Gen bis zur 3D Struktur des Genproduktes (Praktische Übungen zur Computer-gestützten Sequenzanalyse) S/Ü; 2 SWS; Zeit n.V., ZMBH R 501; Block: 10.11.-12.11.2006 ganztags ; Vorbesprechung: 25.10.2006, 17:00 - 18:00 Uhr, ZMBH R 501	Sprengel, R. Mosbach, R.
Aktuelle Veröffentlichungen zur Transkriptionskontrolle während Zellwachstum und Differenzierung S; 1 SWS; Fr, 9:00 - 10:00, DKFZ H 418a	Grummt, I.
Epigenetics S; n.V., DKFZ TP3	Lyko, F. Brückner, B. Schaefer, M.
Genes and Metabolic Diseases S; Zeit n.V., DKFZ/ATV; block, time to be arranged, email: s.herzig@dkfz.de	Herzig, S. Krones-Herzig, A. Hardeland, U. Diaz, M.B. Vegiopoulos, A.
Intranukleäre Strukturen und Regulation der Genexpression in gesunden und kranken Zellen S; Zeit n.V., DKFZ 4. OG; Vorbesprechung im DKFZ, Bibliothek 4. Stock, Raum 418a ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr	Schmidt-Zachmann, M. Voit, R.
Mechanismus und Regulation der Transkription in tierischen Zellen S; Mo, 18:00 - 20:00, DKFZ H 418a	Grummt, I.
Arbeiten mit wissenschaftlicher Originalliteratur anhand ausgewählter Arbeiten zur Virologie und Immunologie S; Zeit n.V., DKFZ/ATV; 4/5 Quintal, Block ; Vorbesprechung: 25.10.2006, 18:00 Uhr, DKFZ/ATV	Gissmann, L. Michel, N. Müller, M.
Molecular Mechanisms of Viral Pathogenesis S; 2 SWS; 14:00 - 18:00, Raum n.V.; 4th Quintal, 18,19,25,26,27 Januar 2006,	Bosch, V. Gissmann, L. Pawlita, M. Waterboer, T.
Humanbiologie für Biologiestudenten (HF, NF, LA) HpS; Blockveranstaltung, 13.1.2007 10:00 - 14.1.2007 18:00, INF 306 SR21; s.A. zu Semesterbeginn; VORBESPRECHUNG in SR 25, EG, INF 328 ; Vorbesprechung: 17.10.2006, 11:00 - 12:00 Uhr	Buselmaier, W.
Verhaltensgenetik für Biologiestudenten (HF, NF, LA) HpS; Blockveranstaltung, 3.2.2007 10:00 - 4.2.2007 18:00, INF 306 SR21; VORBESPRECHUNG -ORT: INF 328 / SR 25 ; Vorbesprechung: 17.10.2006, 13:30 - 14:30 Uhr	Buselmaier, W.
Weitere Lehrveranstaltungen	
Brain cell lysate and immune precipitation (Methodenkurs) Ku; 2,5 Tage; Zeit und Raum n.V.: Sekretariat Fr. Startt, Tel. 565153	Rappold, G.
Biochemie/Biophysik	
Fachsprecher: Biochemie Prof. Dr. Nickel Fachsprecher: Biophysik Prof. Dr. Langowski	
Vorlesungszyklus	
Biochemie I: Hauptvorlesung ZV; Fr, 8:15 - 9:45, HIP HS	Brunner, M. Hurt, E. Just, W. Sinning, I. Nickel, W.
Biochemistry III: Signal Transduction and Cellular Responses ZV; Mi, 8:15 - 9:45, DKFZ ATV SR	Klingmüller, U. Dick, T. Cerwenka, A. Boutros, M. Marks, F.

Vorlesungen

Biophysik von Protein-DNA-Wechselwirkungen I V; Di, 11:15 - 13:00, INF 227 SR 2.401	Rippe, K.
Grundkurs Biophysik V; Di, 16:15 - 17:45, INF 227 SR 1.403 Süd; Do, 16:15 - 17:45, INF 227 SR 3.401; ab 17.10.06	Denk, W. Schlichting, I.
Seminar zum Grundkurs Biophysik S; Mi, 16:15 - 17:45, INF 227 SR 2.404; n.V.	Denk, W. Schlichting, I.
Praktika	
Die Ankündigung der Labor-Praktika erfolgt auf Englisch. Sie können auch auf deutsch absolviert werden. Die Platzvergabe für HP-E und HP-F wird zentral vorgenommen (erste Woche Vorlesungsbeginn). Bewerbungen für Veranstaltungen: ab 16.10, bis 18.10.06	
Nukleinsäuren HP-E1; 10:00 - 18:00, INF 328, Praktikumsraum 028 u. 029,; 5. Quintal	Nickel, W.
Proteine HP-E2; Zeit n.V., INF 328, Praktikumsraum 028 u. 029,; 4. Quintal	Brunner, M.
Proteins HP-E2; 10:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 3. Quintal ; Vorbesprechung: 24.11.2006, 14:00 - 15:00 Uhr, DKFZ 5.OG	Müller-Decker, K.
Methoden der Molekularbiologie - Proteine HP-E2; 10:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 13.11. - 21.11.2006	Kleinschmidt, J. Zentgraf, H.
Proteins, Lipids and Signal Molecules HP-F; (HF, NF, LA, Allgemeine Biologie); 10:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 2nd quintal, 3 weeks, full day	Kübler, D.
Structure, Dynamics and Modelling of Biological Macromolecules HP-F; IWR/DKFZ, 4.quintal, time to be arranged	Smith, J.C. Langowski, J. Fischer, S.
Struktur und Funktion von Signalmolekülen HP-F; HF, LA: Allg. Biologie; jede Woche Mo-Fr, 10:00 - 18:00, INF 230 R 21; vom 8.1.2007 bis zum 26.1.2007; 4. Quintal	Holstein, Th. Özbek, S. Kostron, B.
Einführung in die Strukturbiologie: Von der Proteinexpression zur Strukturanalyse HP-F; Teilnahme am gleichnamigen Seminar ist von Vorteil; 10:00 - 18:00, Raum n.V.; 5. Quintal	Sinning, I. Tews, I. Wild, K.
Biochemistry of Macromolecules HP-F; HF, NF, LA; 10:00 - 18:00, DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 5. Quintal	Reed, J.
Beugungsmethoden in der Strukturbiologie HP-F; HS; Zeit n.V., EMBL - MPI f. medizinische Forschung; Febr./März 2007 ; Vorbesprechung: 8.11.2006, 17:30 - 18:30 Uhr, ZMBH	Scheffzek, K. Kabsch, W. Wray, J. Scientists from EMBL
Forschungspraktikum in struktureller Biochemie HP-L; EMBL, time to be arranged, 6 weeks min.	Scheffzek, K. and coworkers
Biochemie der Sinne HP-L; n.V.	Möhrlen, F.
Characterisation of the Circadian Clock in <i>N. crassa</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged., full day, 6-8 weeks	Brunner, M.
Mechanism of Antiparasitic and Cytotoxic Drugs HP-L; Zeit n.V., INF 504; time to be arranged., full day, 6 weeks,	Davioud-Charvet, E.
Analysis of mRNA Export in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägl., nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Analysis of the Nuclear Pore Complex in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägl., nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Characterization of Factors Involved in Ribosome Biogenesis HP-L; Zeit n.V., INF 328 4. OG; 6 - 8 wö., ganztägig, nach Vereinbarung	Hurt, E. Baßler, J.
Analysis of Peroxisome Biogenesis HP-L; Zeit n.V., INF 328 3. OG; time to be arranged , 6-8 weeks, full day	Just, W.
Analysis of the Kinetochore in <i>S. cerevisiae</i> HP-L; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Lechner, J.
Trypanothione Metabolism of <i>T. brucei</i> HP-L; Zeit n.V., INF 504; time to be arranged , 6-8 weeks, full day	Krauth-Siegel, L.

Analysis of Unconventional Protein Secretion HP-L; Zeit n.V., INF 328 3. OG; time to be arranged , 6-8 weeks, full day	Nickel, W.
Biochemistry and Engineering of Ribozymes HP-L; Zeit n.V., IPMB, INF 346; time to be arranged, 6 weeks, full day	Jäschke, A.
Analysis of the Redox Metabolism in Malaria HP-L; Zeit n.V., INF 504; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Schirmer, H.
Analysis of Protein Transport and Characterisation of Membrane Proteins HP-L; HF, NF, LA, Allgemeine Biologie; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Sinning, I.
Mechanistic Characterization of the Membrane Fusion Machinery HP-L; Zeit n.V., INF 345, EG; n.V., 6-8 wö., ganztags	Söllner, Th.
Analysis of the Cross-Talk between Circadian and Cellular Signal Transduction HP-L; Zeit n.V., INF 328 5. OG; time to be arranged, 6 - 8 weeks, full day	Weber, F.
Characterisation of Intracellular Transport Mechanism HP-L; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Wieland, F.
Praktikum zum Grundkurs Biophysik P; Zeit n.V., MPI-MF	Angert, I. Denk, W. Euler, T. Schlichting, I.
Structural Biology HP-L; IWR, 6 weeks, full day, time to be arranged	Smith, J.C. Fischer, S.
Forschungspraktikum BCH HP-L; Zeit n.V., DKFZ H 146; n.V., 6 wö., ganzt.	Kübler, D.
Molecular Mechanisms of Tumor Development HP-L; Zeit n.V., DKFZ 5. OG; time to be arranged, 6-8 weeks, full day	Müller-Decker, K.

Seminare

Biophysik des Zellkerns MS; Schein; Di, 16:15 - 17:45, INF 227 SR 2.401; ab 24.10.2006	Cremer, Ch.
Aktuelle Enzymologie mit medizinischer Relevanz S; BZH bzw. Zentralbereich Theoretikum, Block n.V.	Keßler, D.
Beugungsmethoden in der Strukturbiologie S; Zeit n.V., EMBL - MPI f. medizinische Forschung; Febr./ März 07 ; Vorbesprechung: 8.11.2006, 17:30 - 18:30 Uhr, ZMBH	Scheffzek, K. Wray, J.
Experimentelle biomolekulare Strukturbestimmung - ein integrierter praktischer Ansatz V/S; Mi, 18:00 - 20:30, ZMBH R 021; ab 25.10.2006	Scheffzek, K. Sattler, M. Frangakis, A. Smith, J.C. Wild, K.
Mechanisms of enzymatic reactions and protein folding S; Do, 18:15 - 19:45, MPI Guldenbibliothek; Vorbesprechung: 26.10.2006, 18:15 - 19:00 Uhr	Reinstein, J. Meinhart, A.
Molecular mechanisms of evolution and development S; Di, 18:00 - 20:00, INF 230 SR 610	Holstein, Th. Özbek, S. Kostron, B.
Mitarbeiterseminar: Circadiane Rhythmen FS; Do, 17:00 - 18:30, INF 328, Raum 505	Brunner, M. und Mitarbeiter
Mitarbeiterseminar: Biochemische und genetische Analyse des Kernporenkomplexes in <i>S. cerevisiae</i> FS; Mi, 10:00 - 11:00, INF 328 SR 407	Hurt, E. und Mitarbeiter
Biochemie und Morphologie der Zellorganellen S; Schein; Zeit n.V., INF 328 SR 301	Gorgas, K. Just, W.
Biochemie der Tropenkrankheiten S; Schein; jede 2. Woche Di, 18:00 - 20:00, INF 504 SR 109/110; Das 1. Seminar findet am 07.11.06 statt. ; Vorbesprechung: 24.10.2006, 18:00 - 19:00 Uhr, INF 504 SR 109/110	Krauth-Siegel, L. Schirmer, H. Comini, M.
Literaturseminar: Current Topics in Molecular Cell Biology LS; Schein; Mi, 18:00 - 20:00, INF 328 SR 301	Nickel, W.
Mitarbeiterseminar: Molekulare Analyse unkonventioneller Sekretionsprozesse in Säugetierzellen FS; Do, 9:00 - 11:00, INF 328 SR 301	Nickel, W.

Protein and Lipid Sorting in Health and Disease S; 2 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	Nickel, W.
Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie S; 2 SWS; n.V.	Muhle-Goll, C. Sinning, I.
Einführung in die Strukturbiologie mit Übungen (Methoden der Proteinbiochemie und Röntgenstrukturanalyse) S; Schein; Mo, 18:00 - 19:30, INF 328 R 507	Sinning, I. Tews, I. Wild, K.
Mitarbeiterseminar: Struktur-Funktionsanalyse von Komponenten des SRP-Systems für Membrantransport und Membranproteine FS; Mo, 9:30 - 10:15, INF 328 R 507	Sinning, I. und Mitarbeiter
Aktuelle Veröffentlichungen zur Regulation biologischer Rhythmen in Drosophila LS; Schein; Di, 9:00 - 10:30, INF 328, Raum 505	Weber, F.
Mitarbeiterseminar: Molekulare Mechanismen des vesikulären Transports FS; Mi, 12:30 - 13:15, INF 328 SR 301	Wieland, F. und Mitarbeiter
Fortschritte in der biochemischen Forschung FS; Di, 13:00 - 14:00, Raum n.V.; ab 12.02. von 9:00 - 10:00 Uhr	Forschungsgruppenleiter des BZH u. deren Mitarbeiter
Immuntechnologie mit rekombinanten Antikörpern S; Schein; Zeit n.V., INF 582, Affimed Therapeutics, Besprechungszimmer; Blockseminar ; Vorbereitung: 24.10.2006, 19:15 Uhr, INF 582, Affimed Therapeutics, Besprechungszimmer	Little, M.
Mitarbeiterseminar: Computational Molecular Biophysics FS; 2 SWS; in engl. Sprache; Mo, 11:00 - 13:00, IWR R 220	Smith, J.C.
Protein Folding S; Zeit n.V., IWR R 220; time to be arranged	Fischer, S. Reed, J.
Modern Methods in the Biological Sciences S; certification; time to be arranged, DKFZ	Langowski, J.

Weitere Lehrveranstaltungen

International Videoseminar "Molecular Biophysics" with Jackson Lab. / Maine V; Di, 14:15 - 15:30, INF 227 SB 2.107 (KIP intern)	Cremer, Ch.
Lichtoptische Nanoskopie S; Schein; Mi, 13:30 - 14:15, INF 227 SR 2.401	Cremer, Ch.
Wissenschaft und Poesie in der Naturbeschreibung: Ein interdisziplinärer Vergleich OS; jede 2. Woche Fr, 15:15 - 16:45, INF 227 SR 2.403	Cremer, Ch.
Übungen zum Grundkurs Biophysik Ü; n.V.	Denk, W. Schlichting, I.
Modelling Chemical Reactions V; Do, 11:00 - 13:00, INF 252 kHS	Imhof, P. Smith, J.C.
High-throughput methods in biology and chemistry V; Do, 18:00 - 19:30, DKFZ TP3 4.101	Breitling, F.

Aufbaustudium/Doktorandenprogramm

Die Doktorandenprogramme der einzelnen Institute und Zentren werden auf den entsprechenden Homepages veröffentlicht.

- HIP <http://ephedra.hip.uni-heidelberg.de/phd/>
- HIZ <http://www.zoo.uni-heidelberg.de/phd.html>
- Neurobiologie http://www.izn.uni-heidelberg.de/e/teaching/doct_general.html
- IPMB <http://www.uni-heidelberg.de/institute/fak14/ipmb/>
- ZMBH
<http://www.zmbh.uni-heidelberg.de/zmbhgraduierte/graduierte-de/Homepage/default.html>
- BZH <http://www.uni-heidelberg.de/zentral/bzh/>
- Hygiene Institut <http://www.molecular-virology.uni-hd.de/edu/dsp.htm>
- Humangenetik <http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/index.php?id=6952>
- IWR <http://spider.iwr.uni-heidelberg.de/teaching/phdprogram.html>

Allgemein zugängliche Veranstaltungen des DKFZ, die für Doktoranden der Biowissenschaften geeignet sind, sind unter *University Calendar* <http://www.dkfz.de/phd> zusammengefasst.

Botanik Aufbaustudium

Aktuelle Themen in der Biodiversitätsforschung
S; Di, 11:00 - 12:00, INF 345 R230; Vorbespr. 27.10.06, 12.00 Uhr, INF 345, R208

HIP Seminar
FS; jede 2. Woche Mo, 18:00 - 19:30, HIP HS

Mitarbeiterseminar
S; Di, 11:00 - 12:00, INF 345 R230

Mitarbeiterseminar
S; 2 SWS; Mi, 9:15 - 11:00, INF 230 R 303

Mitarbeiterseminar - Molecular Stress Physiology
FS; Mo, 10:00 - 11:30, INF 360 R 007

Pflanzlicher Schwefelstoffwechsel
S; Di, 8:00 - 10:00, INF 360 R 104

Mitarbeiterseminar - Glykobiologie, Zellchemie
S; Do, 11:30 - 13:00, INF 360 R 104

Koch, M.

Dozenten des HIP

Dozenten des HIP - Abt.
Biodiversität und
PflanzensystematikD.G. Robinson u.
Dozenten des HIP -
ZellbiologieDozenten des HIP - Abt.
Molekulare
Ökophysiologie

Hell, R.

Strahl, S.

Zoologie Aufbaustudium

Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie
S; Di, 9:00 - 11:00, INF 230 SR 610

Fortschritte der molekularen Entwicklungs- und Evolutionsbiologie
LS; Fr, 9:00 - 10:00, INF 230 SR 610

Zoologisches Kolloquium
S; Do, 13:00 - 14:00, INF 230 kHS

Zoologisches Kolloquium
S; Do, 13:00 - 14:00, INF 230 kHS

Molekular- und zellbiologische Methoden in der Ökotoxikologie (im Rahmen der
Postgradualfortbildung zum Fachökotoxikologen)
Ku; Blockveranstaltung, 2.10.2006 7:00 - 6.10.2006 20:00, INF 230 R 025

Progress in Developmental Neurobiology
S; 2 SWS; Schein; Aufbaustudium/Doktorandenprogramm; Zeit n.V., INF 232

Transfektion des visuellen Systems des Huhnembryos in ovo
Ku; Schein; Methodenkurs; Zeit n.V., INF 232; Dauer: 2 Tage, Termin n.V.

Entwicklungsbiologisches Mitarbeiterseminar
S; Zeit n.V., DKFZ; n.V.

Mitarbeiterseminar Aquatische Ökologie und Ökotoxikologie
FS; jede 2. Woche Mo, 8:00 - 9:30, INF 230 R 214

Neue entwicklungsbiologische Arbeiten
S; Zeit n.V., DKFZ; n.V.

Holstein, Th.
und MitarbeiterHolstein, Th.
Petersen, G.
Kostron, B.
Özbek, S.

Dozenten der Zoologie

Dozenten der Zoologie

Braunbeck, Th.
Hollert, H.Pollerberg, G.
Thelen, K.
Avci-Stricker, H.Pollerberg, G.
Thelen, K.Niehrs, Ch.
und MitarbeiterBraunbeck, Th.
Hollert, H.Niehrs, Ch.
und Mitarbeiter**Zellbiologie Aufbaustudium**

Molecular mechanisms of synaptic plasticity in Drosophila
FS; 2 SWS; Mo, 9:00 - 11:00, INF 364 SR 105 A

Neural Stem Cells
FS; Progress Report, Group Seminar; Fr, 9:00 - 10:00, INF 364 SR 105 A

Neuronal Plasticity
FS; Mi, 9:00 - 10:30, INF 364 SR 105 A

Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie
S; Di, 9:00 - 11:00, INF 230 SR 610

Fortschritte der molekularen Entwicklungs- und Evolutionsbiologie
LS; Fr, 9:00 - 10:00, INF 230 SR 610

Schuster, Ch.

Ciccolini, F.

Bading, H.

Holstein, Th.
und MitarbeiterHolstein, Th.
Petersen, G.
Kostron, B.
Özbek, S.

Zoologisches Kolloquium

S; Do, 13:00 - 14:00, INF 230 kHS

Progress in Developmental Neurobiology

S; 2 SWS; Schein; Aufbaustudium/Doktorandenprogramm; Zeit n.V., INF 232

Transfektion des visuellen Systems des Huhnembryos in ovo

Ku; Schein; Methodenkurs; Zeit n.V., INF 232; Dauer: 2 Tage, Termin n.V.

Targeting and Sorting of Macromolecules

FS; 2 SWS; Di, 12:00 - 13:30, ZMBH R 204

Current Literature in Cell Biology

LS; 2 SWS; Mi, 12:45 - 14:15, ZMBH R 512

Journal Club Infection and Cancer

S; Di, 18:00 - 19:00, DKFZ/ATV

Dozenten der Zoologie

Pollerberg, G.

Thelen, K.

Avci-Stricker, H.

Pollerberg, G.

Thelen, K.

Dobberstein, B.

Seedorf, M.

Kapp, K.

und Kollegen

Schwappach, B.

Seedorf, M.

Dobberstein, B.

Kapp, K.

Gissmann, L.

Hoppe-Seyler, F.

Knopf, Ch.

Löchelt, M.

Rösl, F.

Rommelaere, J.

Schlehofer, J.R.

Müller, M.

Regnier-Vigouroux, A.

Cziepluch, C.

Feederle, R.

Hofmann, Th.G.

Mehl-Lautscham, A.

Neuhierl, B.

Molekularbiologie Aufbaustudium

Aktuelle Probleme der Molekular-, Zell- und Neurobiologie

LS; 2 SWS; Mi, 13:00 - 14:30, ZMBH R 104

Genetik, Molekular- und Zellbiologie der Neuroentwicklung und -degeneration

FS; 2 SWS; Fr, 11:00 - 12:30, ZMBH R 104

Tiermodelle der Entwicklung, Regeneration und Degeneration in der Neurobiologie

S; Zeit n.V., ZMBH R 104

Molekulare Chaperone und Proteasen

FS; 2 SWS; Mo, 10:00 - 12:00, ZMBH R 512

Literaturseminar: RNA

LS; 2 SWS; Mo, 17:00 - 19:00, ZMBH R 404

Targeting and Sorting of Macromolecules

FS; 2 SWS; Di, 12:00 - 13:30, ZMBH R 204

Aktuelle Veröffentlichungen in der Entwicklungsbiologie

LS; 2 SWS; Mo, 12:00 - 14:00, ZMBH R 204

ZMBH Kolloquium

K; 1 SWS; Do, 17:00 - 18:00, ZMBH R 001

Current Literature in Cell Biology

LS; 2 SWS; Mi, 12:45 - 14:15, ZMBH R 512

Beyreuther, K.

Kins, S.

Beyreuther, K.

Kins, S.

Beyreuther, K.

Prior, P.

Kins, S.

Mogk, A.

Deuerling, E.

Mayer, M.

Bukau, B.

Clayton, Ch.

Dobberstein, B.

Seedorf, M.

Kapp, K.

und Kollegen

Großhans, J.

Großhans, J.

Sourjik, V.

Schwappach, B.

Seedorf, M.

Dobberstein, B.

Kapp, K.

Biochemie/Biophysik Aufbaustudium

Beugungsmethoden in der Strukturbio

HP-F; HS; Zeit n.V., EMBL - MPI f. medizinische Forschung; Febr./März 2007 ;

Vorbesprechung: 8.11.2006, 17:30 - 18:30 Uhr, ZMBH

Scheffzek, K.

Kabsch, W.

Wray, J.

Scientists from EMBL

Beugungsmethoden in der Strukturbiologie S; Zeit n.V., EMBL - MPI f. medizinische Forschung; Febr./ März 07 ; Vorbesprechung: 8.11.2006, 17:30 - 18:30 Uhr, ZMBH	Scheffzek, K. Wray, J.
Fortschritte in der biochemischen Forschung FS; Di, 13:00 - 14:00, Raum n.V.; ab 12.02. von 9:00 - 10:00 Uhr	Forschungsgruppenleiter des BZH u. deren Mitarbeiter
Mitarbeiterseminar: Circadiane Rhythmen FS; Do, 17:00 - 18:30, INF 328, Raum 505	Brunner, M. und Mitarbeiter
Mitarbeiterseminar: Biochemische und genetische Analyse des Kernporenkomplexes in <i>S. cerevisiae</i> FS; Mi, 10:00 - 11:00, INF 328 SR 407	Hurt, E. und Mitarbeiter
Mitarbeiterseminar: Molekulare Analyse unkonventioneller Sekretionsprozesse in Säugetierzellen FS; Do, 9:00 - 11:00, INF 328 SR 301	Nickel, W.
Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie S; 2 SWS; n.V.	Muhle-Goll, C. Sinning, I.
Mitarbeiterseminar: Struktur-Funktionsanalyse von Komponenten des SRP-Systems für Membrantransport und Membranproteine FS; Mo, 9:30 - 10:15, INF 328 R 507	Sinning, I. und Mitarbeiter
Aktuelle Veröffentlichungen zur Regulation biologischer Rhythmen in <i>Drosophila</i> LS; Schein; Di, 9:00 - 10:30, INF 328, Raum 505	Weber, F.
Literaturseminar: Intrazellulärer vesikulärer Transport S; Fr, 11:00 - 12:30, INF 328 SR 301	Wieland, F. und Mitarbeiter
Mitarbeiterseminar: Molekulare Mechanismen des vesikulären Transports FS; Mi, 12:30 - 13:15, INF 328 SR 301	Wieland, F. und Mitarbeiter
Mitarbeiterseminar: Computational Molecular Biophysics FS; 2 SWS; in engl. Sprache; Mo, 11:00 - 13:00, IWR R 220	Smith, J.C.

Pharmazie und Molekulare Biotechnologie

Pharmazie

1. Fachsemester

Einführung in die Allgemeine Chemie V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab 17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten	Himmel, H.-J.
Physik für Mediziner und Pharmazeuten V; Blockveranstaltung 12.3.2007-30.3.2007 Mo-Fr, 8:30 - 11:00, INF 306 HS1, INF 308 HS 1	Hausmann, M.
Physikalisches Praktikum für Mediziner P; Blockveranstaltung 12.3.2007-6.5.2007 Mo-Fr, 12:00 - 18:00, Tierg.-Str. 4	Bille, J.
Geschichte der Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Pharmazie V; 1 SWS; ben. Schein; ECTS: 1; Do, 9:15 - 10:00, INF 366 SR11	Borchardt, A.
Allgemeine und analytische Chemie P; 12 SWS; ben. Schein; ECTS: 10; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, INF 364 ph-chLa; vom 1.12.2006 bis zum 31.1.2007	Jäschke, A. Nierth, A.
Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe P; vom 27.11.2006 bis zum 26.1.2007	Jäschke, A. Nierth, A.
Grundlagen der Biologie V; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 5; Mo, 11:15 - 13:00, INF 306 HS2; Do, 10:15 - 12:00, INF 306 HS2	Wink, M. Reichling, J. Frohme, M.
Morphologie der Pflanzen V; 1 SWS; ben. Schein; ECTS: 1; Mi, 11:00 - 12:00, INF 328 SR 25	Reichling, J.
Pharmazeutische Biologie I P; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, INF 366 SR12; vom 5.2.2007 bis zum 16.2.2007	Reichling, J. Nolkemper, S. Schmitt, S.
Erstsemestereinführung V; Einzeltermin am 16.10.2006, 14:00 - 15:00, INF 360, HS	Fricker, G.

Mathematische und Statistische Methoden für Pharmazeuten V; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; jeden Tag, 13:30 - 16:00, INF 366 SR12; vom 13.11.2006 bis zum 17.11.2006; Kann sich evtl. um eine Woche vor oder später verschieben!	Reichel, V.
Pharmazeutische und medizinische Terminologie S; 1 SWS; ben. Schein; ECTS: 1; Mi, 14:00 - 16:00, Raum n.V.; Evtl. Verlegung auf Mo. 9:15-11:00 in SR 11, sonst wahrscheinlich im SR 12	Reichel, V.
Ringvorlesung Interdisziplinäre Pharmazie: Gicht ,eine alte moderne Krankheit V; 1 SWS; Schein; ECTS: 1; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Fr, 9:15 - 10:00, INF 328 SR 25	Hilgenfeldt, U. Müller-Jahncke, W.-D. Reich, G. Müller, U. Wölfl, S. Reichling, J.
Grundlagen der Anorganischen Chemie V; 5 SWS; ben. Schein; ECTS: 6; Di, 11:15 - 13:00, INF 328 SR 25; Do, 13:00 - 14:00, INF 306 HS2; ab 8.1.2007; V. Himmel INF 252 voraussichtlich nur bis Weihnachten	N.N.
3. Fachsemester	
Grundlagen der Anatomie und Physiologie (1. Teil) RingV; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Mo, 9:15 - 11:00, INF 366 SR11; Wahrscheinlich im INF 307, SR 9	Hock, D.
Chemische Nomenklatur S; 1 SWS; ben. Schein; ECTS: 1; Di, 8:15 - 10:00, INF 366 SR11	Mier, W.
Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe P; 12 SWS; ben. Schein; ECTS: 10; Blockveranstaltung 23.10.2006-8.12.2006 Mo-Fr, 13:30 - 18:00, INF 364 ph-chLa	Jäschke, A. Fiammengo, R.
Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe S; 2 SWS; Fr, 10:15 - 12:00, INF 366 SR11; Wahrscheinlich nur bis 8.12.	Kramer, W.
Einführung in die instrumentelle Analytik V; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Di, 10:15 - 13:00, INF 366 SR11	Helm, M.
Arzneimittel der Komplementärmedizin V; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Do, 18:15 - 19:00, INF 306 HS1	Reichling, J. Müller-Jahncke, W.-D.
Grundlagen der Arzneiformenlehre V; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; Mi, 9:15 - 11:00, INF 366 SR11	Reichel, V.
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten P; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, INF 366 ph-techLA; vom 5.2.2007 bis zum 16.2.2007	Fricker, G. Reich, G.
Ringvorlesung Interdisziplinäre Pharmazie: Gicht ,eine alte moderne Krankheit V; 1 SWS; Schein; ECTS: 1; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Fr, 9:15 - 10:00, INF 328 SR 25	Hilgenfeldt, U. Müller-Jahncke, W.-D. Reich, G. Müller, U. Wölfl, S. Reichling, J.
Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten V/Ü; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; Mi, 11:15 - 13:00, INF 366 SR11	N.N.
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie P; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, INF 366 SR12; vom 8.1.2007 bis zum 2.2.2007; Referatvergabe bei der Vorbesprechung, genauer Termin wird noch bekannt gegeben. P. wahrscheinlich Ende des Semesters (Januar/Februar)	Zawatzky, R. Beckhove, Ph. Dietzen, Ch.
5. Fachsemester	
Pharmakoepidemiologie und -ökonomie S; 2 SWS; Do, 10:15 - 12:00, INF 328 SR 25	Haefeli, W.E. Hoppe-Tichy, T. Bertsche, Th.
Pharmazeutische/Medizinische Chemie V; 5 SWS; ben. Schein; Mo, 11:15 - 13:00, INF 328 SR 25; Fr, 11:15 - 13:00, INF 306 HS2	Jäschke, A. Wiessler, M.
Arzneimittel der Komplementärmedizin V; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Do, 18:15 - 19:00, INF 306 HS1	Reichling, J. Müller-Jahncke, W.-D.
Biochemie und Molekularbiologie V; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 8:15 - 10:00, INF 366 SR12	Wölfl, S.

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie P; 7 SWS; ben. Schein; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:00 - 18:00, INF 364 ph-bioLA; Genaue Termine werden noch bekannt gegeben	Schäfer, H.
Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie V; 3 SWS; ben. Schein; Mo, 10:15 - 11:00, INF 306 HS2; Di, 11:15 - 13:00, INF 306 HS2	Wink, M.
Informationsveranstaltung Hauptstudium V; Einzeltermin am 16.10.2006, 13:30 - 14:00, INF 360, HS	Fricker, G.
Pharmakologie und Toxikologie V; 3 SWS; ben. Schein; Mo, 8:15 - 10:00, INF 328 SR 25; Fr, 8:15 - 9:00, INF 328 SR 25	Hilgenfeldt, U. Wieland, Th. Müller, U.
Ringvorlesung Wirkstoffforschung Teil Chemie V; 4 SWS; ECTS: 5; Mi, 14:00 - 18:30, INF 306 HS2; Einzeltermin am 31.1.2007, 14:00 - 18:30, INF 306 HS1; vom 10.1.2007 bis zum 24.1.2007	Kubinyi, H. Jäschke, A.

7. Fachsemester

Klinische Pharmazie V; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 8:15 - 10:00, INF 328 SR 25	Haefeli, W.E. Hoppe-Tichy, T. Bertsche, Th.
Pharmazeutische/Medizinische Chemie V; 5 SWS; ben. Schein; Mo, 11:15 - 13:00, INF 328 SR 25; Fr, 11:15 - 13:00, INF 306 HS2	Jäschke, A. Wiessler, M.
Arzneimittel der Komplementärmedizin V; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Do, 18:15 - 19:00, INF 306 HS1	Reichling, J. Müller-Jahncke, W.-D.
Pharmazeutische Biologie: Arzneipflanzen, biogene Arzneistoffe, Biotechnologie V; 3 SWS; ben. Schein; Mo, 10:15 - 11:00, INF 306 HS2; Di, 11:15 - 13:00, INF 306 HS2	Wink, M.
Pharmakologie und Toxikologie V; 3 SWS; ben. Schein; Mo, 8:15 - 10:00, INF 328 SR 25; Fr, 8:15 - 9:00, INF 328 SR 25	Hilgenfeldt, U. Wieland, Th. Müller, U.
Pharmazeutische Technologie V; 5 SWS; ben. Schein; Di, 8:15 - 11:00, INF 366 SR12; Mi, 11:15 - 13:00, INF 306 HS2	Fricker, G. Reich, G.
Pharmazeutische Technologie P; 14 SWS; ben. Schein; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, INF 366 ph-techLA; vom 26.10.2006 bis zum 26.1.2007	Fricker, G. Reich, G.
Qualitätssicherung S; 1 SWS; Schein; Block, S.A.	Reich, G.
Ringvorlesung Wirkstoffforschung Teil Chemie V; 4 SWS; ECTS: 5; Mi, 14:00 - 18:30, INF 306 HS2; Einzeltermin am 31.1.2007, 14:00 - 18:30, INF 306 HS1; vom 10.1.2007 bis zum 24.1.2007	Kubinyi, H. Jäschke, A.

Geschichte der Naturwissenschaften und der Pharmazie

Geschichte der pharmazeutischen Industrie S; 1 SWS; Do, 19:15 - 20:00, INF 327 SR2; V. wird noch mit Geschichte der Apothekenbetriebsrechte abgestimmt	Müller-Jahncke, W.-D.
Ringvorlesung Geschichte der Medizin V; Do, 18:00 - 19:00, Raum n.V.; Historisches Seminar	Müller-Jahncke, W.-D.
Zur Prosopographie des Carl-Bosch-Kreises S; Do, 15:00 - 17:00, Raum n.V.; Institut für Geschichte der Medizin INF 327	Müller-Jahncke, W.-D.

BSc Molekulare Biotechnologie

1. Fachsemester

Einführung in die Allgemeine Chemie V; geeignet für Hörer aller Fakultäten; jede Woche Mo-Fr, 8:15 - 9:00, INF 252 gHS; ab 17.10.2006; 5 std., erste Semesterhälfte bis Weihnachten	Himmel, H.-J.
Physik A V; 4 SWS; Mo, Mi, 9:15 - 11:00, INF 308 HS 1	Cremer, Ch.
Übungen zu Physik A Ü;	

Mi	11:15 - 13:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Mi	11:15 - 13:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 FP (R.102)	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 1.403 Süd	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 3.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 105 Tierg. Str. 4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 501 CIP R. 103	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.401	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.404	Birk, U.
Do	9:15 - 11:00	INF 227 SR 2.403	Birk, U.
Fr	9:15 - 11:00	SR 204 Tierg.Str.4	Birk, U.
Fr	11:00 - 13:00	INF 227 CIP	Birk, U.
Mathematischer Vorkurs zu Physik A für Naturwissenschaftler V; Blockveranstaltung 9.10.2006-12.10.2006 Mo-Do, 9:15 - 13:00, INF 308 HS 2			Marks, J.
Grundlagen der Anorganischen Chemie V; 5 SWS; ben. Schein; ECTS: 6; Di, 11:15 - 13:00, INF 328 SR 25; Do, 13:00 - 14:00, INF 306 HS2; ab 8.1.2007; V. Himmel INF 252 voraussichtlich nur bis Weihnachten			N.N.
Erstsemestereinführung MOBI V; Einzeltermin am 16.10.2006, 15:00 - 16:00, INF 360, HS			Wölfl, S.
Grundlagen der Biologie V; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 5; Mo, 11:15 - 13:00, INF 306 HS2; Do, 10:15 - 12:00, INF 306 HS2			Wink, M. Reichling, J. Frohme, M.
Ringvorlesung Interdisziplinäre Pharmazie: Gicht ,eine alte moderne Krankheit V; 1 SWS; Schein; ECTS: 1; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Fr, 9:15 - 10:00, INF 328 SR 25			Hilgenfeldt, U. Müller-Jahncke, W.-D. Reich, G. Müller, U. Wölfl, S. Reichling, J.
Physik-Praktikum für Biotechnologen P; Blockveranstaltung 10.1.2007-24.1.2007 Mo, Mi, Fr, 14:00 - 17:00, Tierg.-Str. 4			N.N.
Mathematik/Informatik A V; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 5; Mo, Di, 14:15 - 16:00, INF 366 SR11; Blockveranstaltung 12.1.2007-2.2.2007 Fr, 10:15 - 13:00, INF 366 SR12; Blockveranstaltung 12.1.-2.2. nur freitags			Lebiedz, D. Matthäus, F.
Übungen zu Mathematik/Informatik A Ü; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; Mi, 14:00 - 16:00, INF 366 SR11; Fr, 13:15 - 15:00, INF 366 SR11; Blockveranstaltung 9.1.2007-30.1.2007 Di, 9:15 - 11:00, INF 306 SR19; Blockveranstaltung 9.1.-30.1. nur dienstags			Lebiedz, D.
3. Fachsemester			
Physikalische Chemie P; 5 SWS; ECTS: 7; vom 12.3.2007 bis zum 13.4.2007; INF 504, Mo. 12.3.07- Fr. 13.4.07			Volpp, H.-R.
Organische Chemie P; 12 SWS; ben. Schein; ECTS: 10; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, Raum n.V.; Genaue Termine werden noch bekannt gegeben			Jäschke, A. Kramer, W. Fiammengo, R.
Organische Chemie S; 2 SWS; zum Praktikum gehörig; Einzeltermine am 8.1.2007, 18.1.2007, 13:30 - 15:30, INF 306 SR14			Kramer, W. Fiammengo, R. Jäschke, A.
Ringvorlesung Chemie A V; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 2; Di, 10:15 - 12:00, INF 306 SR14			Jäschke, A. Himmelhaus, M. Rosenhahn, A. Grunze, M.
Mikrobiologie (C3) P; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, INF 364 ph-bioLA; Genaue Termine werden noch bekannt gegeben			Schäfer, H. Varga, K. Wink, M.
Molekularbiologie (C2) P; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; jede Woche Mo, Di, Do, Fr, 13:30 - 18:00, INF 364 ph-bioLA			Schäfer, H. Weiß, J. Wink, M.

Ringvorlesung Biologie A V; 5 SWS; ben. Schein; ECTS: 6; Mo, 9:15 - 11:00, INF 366 SR12; Di, 9:15 - 10:00, INF 306 SR14; Mi, 11:15 - 13:00, INF 366 SR12	Wölfl, S. Beckhove, Ph. Müller, U.
Semesterinformationsveranstaltung V; Einzeltermin am 16.10.2006, 11:00 - 11:30, INF 360, HS	Wölfl, S.
Computermethoden in Biotechnologie V/Ü; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 6; Do, 9:15 - 11:00, INF 364, SR 320; Fr, 10:15 - 12:00, INF 364, SR 320	Eils, R. König, R. Rohr, K. Brors, B.
5. Fachsemester	
Biophysikalische Chemie / BA Molekulare Biotechnologie V; 4 SWS; Blockveranstaltung 13.11.2006-1.12.2006 Mo-Fr, 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214	Spatz, J.P. Tanaka, M. Richter, R.
Praktikum Biophysikalische Chemie / BA Molekulare Biotechnologie P; 8 SWS; Blockveranstaltung 8.1.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 13:00 - 18:00, BIOQUANT	Spatz, J.P. Tanaka, M. Richter, R.
Seminar zur Vorlesung: Biophysikalische Chemie / BA Molekulare Biotechnologie S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214; n.V.	Spatz, J.P. Tanaka, M. Richter, R.
Vertiefungspraktikum Biopolymere P; ben. Schein; ECTS: 10; Genaue Termine werden noch bekannt gegeben	Jäschke, A. Helm, M. Mier, W.
Ringvorlesung Wirkstoffforschung V; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 5; Fr, 10:15 - 12:00, INF 306 SR14; Do, 11:15 - 13:00, INF 306 SR14	Wölfl, S. Frohme, M. Kögl, M. Kremsoser, C.
Semesterinformationsveranstaltung V; Einzeltermin am 16.10.2006, 11:30 - 12:00, INF 360, HS	Wölfl, S.
Ringvorlesung Bioinformatik V; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 5; Mo, 11:15 - 13:00, INF 364, SR 320; Fr, 8:15 - 10:00, INF 364, SR 320	Eils, R. König, R. Rohr, K. Brors, B.
Übungen zur Bioinformatik P; 8 SWS; ben. Schein; ECTS: 10; statt Praktikum; Mi, 11:15 - 13:00, Raum n.V.; Mo, 9:15 - 11:00, INF 366 SR12	Eils, R. König, R. Rohr, K. Brors, B.
Vertiefungspraktikum Methoden der Zellkultur und Funktionellen Genomik P; ben. Schein; ECTS: 10; Genaue Termine werden noch bekannt gegeben	Müller, U. Wölfl, S.
Ringvorlesung Wirkstoffforschung Teil Chemie V; 4 SWS; ECTS: 5; Mi, 14:00 - 18:30, INF 306 HS2; Einzeltermin am 31.1.2007, 14:00 - 18:30, INF 306 HS1; vom 10.1.2007 bis zum 24.1.2007	Kubinyi, H. Jäschke, A.
Vertiefungspraktikum Bioinformatik II P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 10; IWR, Forschungsgruppe Reaktive Strömungen, ab Februar n. Vereinbarung	Lebiedz, D.
Vertiefungspraktikum Bioinformatik P; 6 SWS; ben. Schein; Genaue Termine werden noch bekannt gegeben	Rohr, K. König, R. Eils, R.
Current Topics in Cancer Biology and Treatment S; Mi, 8:00 - 10:00, DKFZ/ATV	Efferth, Th.
Molekulare Tumorpharmakologie V; 1 SWS; Schein; ECTS: 1; Mo, 8:00 - 9:00, Raum n.V.; DKFZ, ATV Seminar RaumA0.108	Efferth, Th.
Molekulare Tumorpharmakologie V; 1 SWS; Schein; ECTS: 1; Mo, 8:00 - 9:00, Raum n.V.; DKFZ, ATV Seminar RaumA0.108	Efferth, Th.

MSc Molekulare Biotechnologie

1. Fachsemester

Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie V; 4 SWS; Blockveranstaltung 22.1.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214	Spatz, J.P. Tanaka, M. Clemen, A.
Praktikum Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie P; 8 SWS; Zeit n.V., BIOQUANT; n.V.	Spatz, J.P. Tanaka, M. Clemen, A.
Seminar zur Vorlesung: Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214; n.V.	Spatz, J.P. Tanaka, M. Clemen, A.
Arzneimittel der Komplementärmedizin V; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Do, 18:15 - 19:00, INF 306 HS1	Reichling, J. Müller-Jahncke, W.-D.
Biogene Wirkstoffe - Experimentelle Wirkstoffforschung P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Wink, M.
Einführung in den Masterstudiengang V; Einzeltermin am 16.10.2006, 16:00 - 17:00, INF 360, HS	Wölfl, S.
Evolutionsforschung - Experimentelle Wirkstoffforschung P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Wink, M.
IPMB Seminar S; 2 SWS; Schein; Mo, 18:00 - 20:00, INF 327 SR20	Wölfl, S. Jäschke, A. Eils, R. Fricker, G. Wink, M.
Sekundärstoffwechsel - Experimentelle Wirkstoffforschung P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Wink, M.
Current topics in Bioinformatics and Computational Cell Biology S; 2 SWS; ben. Schein; Di, 9:45 - 11:15, INF 364, SR 320	Eils, R. König, R. Rohr, K.
Experimentelle Bioinformatik P; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Eils, R. König, R. Rohr, K.
Neurodegenerative Krankheiten - Experimentelle Wirkstoffforschung P; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Müller, U.
Tiermodelle der Entwicklung, Regeneration u. Degeneration in der Neurobiologie S; 2 SWS; Schein; ECTS: 2; 2 Samstage u. 2 Vorbesprechungen, Termine n. Vereinb. Vorbesprechungstermin hängt Anfang d. Semesters aus	Müller, U.
Current Topics in Cancer Biology and Treatment S; Mi, 8:00 - 10:00, DKFZ/ATV	Efferth, Th.
Drug Resistance in Cancer and Infectious Diseases S; Fr, 8:00 - 10:00, DKFZ/ATV	Efferth, Th.
3. Fachsemester	
Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie V; 4 SWS; Blockveranstaltung 22.1.2007-9.2.2007 Mo-Fr, 18:00 - 19:30, INF 253 SR 214	Spatz, J.P. Tanaka, M. Clemen, A.
Praktikum Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie P; 8 SWS; Zeit n.V., BIOQUANT; n.V.	Spatz, J.P. Tanaka, M. Clemen, A.
Seminar zur Vorlesung: Biophysikalische Chemie / MA Molekulare Biotechnologie S; 2 SWS; Zeit n.V., INF 253 SR 214; n.V.	Spatz, J.P. Tanaka, M. Clemen, A.
Arzneimittel der Komplementärmedizin V; freiwillige Ergänzungsveranstaltung; Do, 18:15 - 19:00, INF 306 HS1	Reichling, J. Müller-Jahncke, W.-D.
Biogene Wirkstoffe - Experimentelle Wirkstoffforschung P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Wink, M.
Evolutionsforschung - Experimentelle Wirkstoffforschung P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Wink, M.
IPMB Seminar S; 2 SWS; Schein; Mo, 18:00 - 20:00, INF 327 SR20	Wölfl, S. Jäschke, A. Eils, R. Fricker, G. Wink, M.

Sekundärstoffwechsel - Experimentelle Wirkstoffforschung P; 6 SWS; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Wink, M.
Semesterinformationsveranstaltung MSc MOBI V; Einzeltermin am 16.10.2006, 12:00 - 12:30, INF 360, HS	Wölfl, S.
Current topics in Bioinformatics and Computational Cell Biology S; 2 SWS; ben. Schein; Di, 9:45 - 11:15, INF 364, SR 320	Eils, R. König, R. Rohr, K.
Experimentelle Bioinformatik P; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Eils, R. König, R. Rohr, K.
Neurodegenerative Krankheiten - Experimentelle Wirkstoffforschung P; ben. Schein; ECTS: 9; Termin n. Vereinbarung	Müller, U.
Tiermodelle der Entwicklung, Regeneration u. Degeneration in der Neurobiologie S; 2 SWS; Schein; ECTS: 2; 2 Samstage u. 2 Vorbesprechungen, Termine n. Vereinb. Vorbesprechungstermin hängt Anfang d. Semesters aus	Müller, U.
High-throughput methods in biology and chemistry V; Do, 18:00 - 19:30, DKFZ TP3 4.101	Breitling, F.
Current Topics in Cancer Biology and Treatment S; Mi, 8:00 - 10:00, DKFZ/ATV	Efferth, Th.
Drug Resistance in Cancer and Infectious Diseases S; Fr, 8:00 - 10:00, DKFZ/ATV	Efferth, Th.
 IPMB Aufbaustudium	
Das Doktoranden Programm finden Sie über die Homepage des IPMBs http://www.uni-heidelberg.de/institute/fak14/ipmb/	
Aktuelle Ergebnisse aus Phytomedizin, Phytochemie und Evolutionsforschung S; 2 SWS; Di, 9:15 - 10:30, INF 364 R.404	Wink, M.
Anleitung zum selbständigen wis. Arbeiten in der Bioanalytik u. Mol. Zellbiologie S; 2 SWS; Fr, 12:15 - 14:00, Raum n.V.; Raum f. Freitags wird noch bekannt gegeben	Wölfl, S.
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S; Zeit und Raum n.V.	Wink, M. Wölfl, S. Reichling, J.
Seminar z. aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie S; Di, 9:15 - 10:30, INF 364 R.404	Wink, M. Reichling, J.
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten E; Mo. - Fr. ganztäg. n.V.	Fricker, G. Reich, G.
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S; jederzeit n.V.	Hilgenfeldt, U. Popanda, O. Wieland, Th.
Aktuelle Probleme der funktionellen Genomik u. d. Neurobiologie S; Mo, 13:30 - 15:00, Besprech./Prüfungsr.; INF 282, SR 1.OG	Müller, U.
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S; Zeit und Raum n.V.	Müller, U.
Methodenkurs: "Expressionsanalyse in genetisch veränderten Mäusen" Ku; 2 Tageskurs, Anmeldung bei Fr. Schäfer, Tel. 54-5821	Müller, U.