

# Fachbereich 06 - Psychologie und Sportwissenschaft

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab Mitte März im Internet unter <http://vvjlu.transmit.de> veröffentlicht.

## Verbindlichkeit:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung, WSp = Wahlsportart, SPSp = Schwerpunktsportart

## Veranstaltungsart:

H = Hauptseminar, K = Kolloquium, PR = Praktikum, PS = Proseminar, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung

## Studienphase:

GS = Grundstudium, GS/HS = Grund- und Hauptstudium, HS = Hauptstudium

## Veranstaltungsbezeichnung mit Angabe des Studiengangs:

D Psych = Diplom-Psychologie

D Sport = Diplom-Sportwissenschaft

L1 = Lehramt an Grundschulen

L1V = Lehramt an Grundschulen - Verbundfach

L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen

L3 = Lehramt an Gymnasien

L5 = Lehramt an Sonderschulen

L2,3,5 = Lehramt an Haupt- und Realschulen, Gymnasien und Sonderschulen

D Päd = Diplom-Pädagogik

D Soz = Diplom-Sozialwissenschaften

MA = Magister Artium

Wiwi = Wirtschaftswissenschaften

H+E = Haushalts- und Ernährungswissenschaften

D DTM = Drama, Theater, Medien

6

## Raumübersicht:

A 014, Audimax, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21  
 A 1, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 A 2, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 A 3, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 A 4, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 B 24, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 B 26, Phil I, Computerraum, Haus B, Karl-Glöckner-Str. 21  
 B 31, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 B 33, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 B 9, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 C 26, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 C 29, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 E 4, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 E 5, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 E 6, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 F 107, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 F 209, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10

F 5, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 F 6, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 F 7, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 F 9, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 G 25, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 G 26, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
 GR, Gruppenraum, Institut für Sportwissenschaft, 1. Obergeschoss, Kugelberg 62  
 GyH, Gymnastikhalle, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62  
 HÖS, Hörsaal, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62 n.B., noch nicht bekannt,  
 SH, Schwimmhalle, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62  
 SP, Spielhalle, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62  
 Stadion, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62  
 Tennispl., Tennisplatz, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62  
 TH, Turnhalle, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62  
 UR, Unterrichtsraum, Institut für Sportwissenschaft, Untergeschoss Spielhalle, Kugelberg 62

Bayerische Gesellschaft für Verhaltenstherapie,  
 Verhaltensmedizin und Sexuologie e.V.  
 Nettelbeckstr. 14, 90491 Nürnberg  
[www.ivs-nuernberg.de](http://www.ivs-nuernberg.de)

I  
V  
S

Institut für Verhaltenstherapie  
 Verhaltensmedizin und  
 - staatlich anerkannt - Sexuologie

## Approbation z. Psychologischen Psychotherapeuten/in

- Ergänzungsqualifikation zur KV-Abrechnung von VT bei Kindern und Jugendlichen kann gleichzeitig erworben werden.
- 3 Jahre (Vollzeit) bzw. 5 J. (berufsbegl.). Auch Quereinstieg in laufende Kurse möglich.
- Kooperationskliniken in Nürnberg, Erlangen, Bamberg, Bayreuth, München, Regensburg u.a.
- Mehr als die Gesamtkosten können in der praktischen Ausbildung rückerstattet werden.

INFO: Psychother. Ambulanz des IVS, Rudolf-Breitscheid-Str. 39, 90762 Fürth, Tel: 0911-7872727

# Psychologie

Studienfachberater:  
Studiengang Diplom Psychologie  
Grundstudium

Hauptstudium

Dr. Wolfgang Pieper, ☎ 99-26104, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F, Zi. 319,  
Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.30 Uhr  
Prof. Dr. Joachim Stiensmeier-Pelster, ☎ 99-26000/-26250, Otto-Behaghel-  
Straße 10, Haus F, Zi. 347, Sprechstunde: nach Vereinbarung

Psychologie im Nebenfach

Dr. Rainer Krieger, ☎ 99-26206, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F, Zi. 247  
Sprechstunde: Mo – Fr 13.30 – 14.00 Uhr

Praktikumsbeauftragter

Dr. Hans-Wilhelm Ophoff, ☎ 99-26254, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F, Zi. 350,  
Sprechstunde: Di 10.00 – 12.00 Uhr

## Allgemeine Psychologie

D Psych, WP, GS, V D Päd, WP, GS, V D Soz, WP, GS, V MA, WP, GS, V	Wahrnehmungspsychologie und Sinnesphysiologie	Gegenfurtner	Mo 16.00 - 18.00, A 1	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, PR	Praktikum (Gruppe A)	Pieper/Gegen- furtner/Franz	Fr 9.00 - 13.30, F 6 Fr 9.00 - 13.30, F 7 Fr 9.00 - 13.30, F 9	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, PR	Praktikum (Gruppe B)	Pieper/Gegen- furtner/N.N.	Fr 13.00 - 17.30, F 6 Fr 13.00 - 17.30, F 7 Fr 13.00 - 17.30, F 9	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS, V D Päd, WP, GS, V D Soz, WP, GS, V MA, WP, GS, V	Emotion und Motivation	Kerzel	Do 8.00 - 10.00, A 1	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS, V D Päd, WP, GS, V D Soz, WP, GS, V MA, WP, GS, V	Kognitive Psychologie	N.N.	Di 14.00 - 16.00, A 1	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS, S	Gedächtnis	N.N.	Di 16.00 - 18.00, E 5	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS, S	Psychoakustik	Pieper	Di 16.00 - 18.00, F 9	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS, S	Theorien der Emotion	Franz	Di 10.00 - 12.00, F 9	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS/HS, K	Current topics in perception and cognition	Gegenfurtner	Mi 10.00 - 12.00, F 9	19.04.2004 - 23.07.2004

## Differentielle Psychologie

D Psych, WP, GS, V	Differentielle Psychologie II	Hennig	Mo 10.00 - 12.00, A 1	
D Psych, WP, GS, Ü	Differentielle Psychologie II	Hennig	Mo 14.00 - 16.00, E 6	
D Psych, WP, GS/HS, K	Forschungskolloquium	Hennig, Reuter, Burk, Kempel	Mo 13.00 - 14.00, F 9	
D Psych, WP, GS, S	Hormone und intra/interindividuelle Differenzen	Kempel	Do 14.00 - 16.00, E 5	
D Psych, WP, GS, S	Objektive Maße der Persönlichkeit	Burk	Do 16.00 - 18.00, F 9	
D Psych, WP, GS, S D Päd, WP, GS, S D Soz, WP, GS, S MA, WP, GS, S Wiwi, WP, GS, S H+E, WP, GS, S	Persönlichkeit und Gesundheit	Sommer, Michael	Di 16.00 - 18.00, B 33	

## Entwicklungspsychologie

D Psych, P, GS, V D Päd, WP, GS, V D Soz, WP, GS, V MA, WP, GS, V	<b>Entwicklungspsychologie II</b>	Schwarzer	Mi 8.00 - 10.00, A 2	
D Psych, WP, GS, S, 3	<b>Entwicklung von Handlungsverständnis und Handlungskontrolle</b>	Jovanovic	Do 14.00 - 16.00, F 6	
D Psych, WP, GS, S, 3 D Päd, WP, GS, S	<b>Entwicklungspsychologische Experimente der frühen Kindheit</b> Vorbesprechung am 22.04., 12-14 Uhr, Raum E 4; Blockveranstaltung	Groß	Fr-Sa, n.b. - E4	18.06.2004 - 19.06.2004
D Psych, WP, GS, S, 3	<b>Kognitive Entwicklung im ersten Lebensjahr</b>	Jovanovic	Di 12.00 - 14.00, E 4	
D Psych, WP, GS, S, 3 D Päd, WP, GS, S MA, WP, GS, S	<b>Theorien und Methoden der Entwicklungspsychologie</b>	Schwarzer	Di 10.00 - 12.00, B 33	
D Psych, WP, GS, S, 3 D Päd, WP, GS, S MA, WP, GS, S	<b>Wahrnehmungsentwicklung</b>	Schwarzer	Di 14.00 - 16.00, B 31	
D Psych, WP, GS/HS, K	<b>Entwicklungspsychologisches Forschungskolloquium</b>	Schwarzer	Do 14.00 - 16.00, F 9	

6

## Psychologische Methodenlehre

D Psych, P, GS, V, 3	<b>Einführung in die EDV (II)</b>	Diehl	Do 8.00 - 10.00, A 3	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, V, 3	<b>Statistik II</b>	Diehl	Di, Mi 10.00 - 12.00, A 2	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, V	<b>Testkonstruktion und Testtheorie (II)</b>	Heller	Do 8.30 - 10.00, A 2	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, Ü	<b>PC-Übung zur EDV (II)</b>	Diehl	Mi 13.00 - 14.30, n.b. Mi 14.30 - 16.00, n.b.	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, Ü	<b>Statistik II</b>	Diehl	Mo 16.00 - 18.00, E 6	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, Ü	<b>Testkonstruktion und Testtheorie (II)</b>	Heller	Mi 16.00 - 18.00, E 6	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, HS, S	<b>Analyse kategorialer Daten</b>	N.N.	Di 8.00 - 10.00, C 29	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, HS, S	<b>Evaluationsmethoden</b>	Heller	Di 14.00 - 16.00, F 7	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, V	<b>Skalierung</b>	N.N.	Mo 16.00 - 18.00, A 4	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, P, GS, Ü	<b>Skalierung</b>	N.N.	Di 12.00 - 14.00, F 5	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS, S	<b>Methodenlehre im Überblick</b>	Heller	Mi 10.00 - 12.00, G 25	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS/HS, S H+E, WP, GS/HS, S	<b>Ernährungspsychologie</b>	Diehl	Mo 14.00 - 16.00, F 6	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS/HS, S	<b>Psychologische Theorienbildung</b>	N.N.	Do 16.00 - 18.00, F 7	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, HS, S	<b>Organisationsbefragungen: Messen, Entwickeln und Führen von Organisationen mit Befragungsdaten.</b> Blockkurs: Scheinerwerb möglich (Teilnahme und Referat) für Methodik oder für A&O	Borg	n.b. - , n.b., bitte Aushang beachten	19.04.2004 - 23.07.2004

## Sozialpsychologie

D Psych, WV, HS, K	<b>Dipl.- und Doktorandenkolloquium. Aktuelle Forschungsarbeiten in der Sozialpsychologie.</b>	Sporer	Mi 16.00 - 20.00, F 7, 14tägig
D Psych, WP, GS, V D Päd, WP, GS, V D Soz, WP, GS, V MA, WP, GS, V	<b>Sozialpsychologie I: Soziale Kognition und Anwendung</b> Scheinerwerb ist für Nebenfachstudierende durch Klausur möglich.	Sporer	Do 14.00 - 16.00, A 1
D Psych, WP, GS, S	<b>Aggression</b>	Stucke	Mo 14.00 - 16.00, F 9
D Psych, WP, GS, S	<b>Personenwahrnehmung und Attribution</b>	Sauerland, Melanie	Di 14.00 - 16.00, B 9
D Psych, WP, GS, S	<b>Social Memory (in English)</b>	Sporer	Do 10.00 - 12.00, F 7
D Päd, WP, GS, S D Soz, WP, GS, S MA, WP, GS, S	<b>Sozialpsychologie menschlicher Sexualität</b>	Bamberg	Mi 8.00 - 10.00, G 26

## Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie

D Psych, WP, HS, V Wiwi, WP, HS, V	<b>Organisationspsychologie</b>	Frese	Mi 10.00 - 12.00, A 1
D Psych, WP, HS, S Wiwi, WP, HS, S	<b>Entrepreneurship</b>	Rauch	Do 14.00 - 16.00, B 24
D Psych, WP, HS, S Wiwi, WP, HS, S	<b>Interkulturelle Arbeits- und Organisationspsychologie</b>	Giardini	Di 12.00 - 14.00, F 9
D Psych, WP, HS, S D Soz, WP, HS, S Wiwi, WP, HS, S	<b>Metaanalyse</b> Vorbesprechung: Mittwoch, den 28.04. 16-18 Uhr Blockveranstaltung:	Frese, Schmidt, Bausch	n.b. - , n.b. 19.06.2004 - 20.06.2004
D Psych, WP, HS, S Wiwi, WP, HS, S	<b>Organisationstheorien</b>	Frese	Di 14.00 - 16.00, F 5
D Psych, WP, HS, S Wiwi, WV, HS, S	<b>Sozialisation in Organisationen</b>	Krauss	Di 14.00 - 16.00, n.b.
D Psych, WP, HS, S Wiwi, WP, HS, S	<b>Vermeidung arbeitsbedingter Fehlbeanspruchung</b> Blockkurs Termine siehe Aushang	Hacker	n.b. - , n.b.
D Psych, WP, HS, S Wiwi, WV, HS, S	<b>Arbeitsmotivation</b>	Keith	Di 14.00 - 16.00, G 26
D Psych, WP, HS, S Wiwi, WV, HS, S	<b>Unternehmensgründungen aus der Universität</b>	Unger/ N.N.	n.b. - , n.b., Blockseminar
D Psych, WV, HS, K	<b>Diplomanden- u. Doktorandenkolloquium: Aktuelle Forschungsfragen der Arbeits- und Organisationspsychologie</b>	Frese	Di 16.00 - 18.00, E 4
D Psych, WV, HS, K Wiwi, WV, HS, K	<b>Theorie-Praxis-Kolloquium</b> findet 14tägig im Hauptgebäude Ludwigstraße statt	Frese	Di 19.30 - 21.00, n.b., 14tägig

## Diagnostik

D Psych, WP, HS, V	<b>Psychologische Diagnostik I</b>	Halder-Sinn	Di 10.00 - 12.00, A 1
D Psych, P, HS, S	<b>Diagnostisches Fallseminar</b>	Halder-Sinn	Mi 10.00 - 14.00, F 5
D Psych, WP, HS, PR	<b>Diagnostisches Praktikum: Diagnose gemäß ICD-10 und DSM-IV</b>	Halder-Sinn	Fr 14.00 - 16.00, F 5
D Psych, WP, HS, PR	<b>Diagnostisches Praktikum: Familienpsychologische Begutachtung</b>	Funsch	Fr 10.00 - 12.00, E 5
D Psych, WP, HS, PR	<b>Diagnostisches Praktikum: Hospitationen</b>	Kempel	Di 10.00 - 12.00, C 26

D Psych, WP, HS, PR	<b>Diagnostisches Praktikum: Diagnostische Gesprächsführung</b>	Reuter	n.b. -, n.b., Blockseminar, Termine s. Aushang
D Psych, WP, HS, PR	<b>Diagnostisches Praktikum: Methoden und Praxis der Eignungsdiagnostik</b> max. 20 Teilnehmer	Charlton	n.b. -, n.b., Blockseminar, Termine s. Aushang
D Psych, WP, HS, PR	<b>Diagnostisches Praktikum: Neuropsychologische Diagnostik</b> Teilnehmerbegrenzung auf 15 Personen	Kaschel	n.b. -, n.b., Blockseminar, Termine s. Aushang

## Klinische und Physiologische Psychologie

D Psych, WP, HS, S	<b>Affektive Störungen: klinische und neuropsychologische Aspekte</b>	Kirsch, Schienle	Mo 10.00 - 12.00, F 9
D Psych, WP, HS, S	<b>Schizophrenie: experimentelle Forschungsansätze</b>	Kirsch	Fr 16.00 - 18.00, F 5
D Psych, WP, HS, S	<b>Verhaltenstherapie bei Angststörungen</b>	Stark	Mo 8.00 - 10.00, F 209
D Psych, WP, HS, S	<b>Soziale Angst und selbstunsichere Persönlichkeitsstörung</b>	Frank	Di 16.00 - 18.00, C 30
D Psych, WP, HS, S	<b>Essstörungen</b>	Schienle	Do 14.00 - 16.00, E 6
D Psych, WP, HS, S	<b>Sexuelle Funktionsstörungen</b>	Stark	Mo 14.00 - 16.00, F 5
D Psych, WP, HS, S	<b>Training sozialer Kompetenzen</b> Blockseminar (siehe Aushang) Teilnahme ist nur in Verbindung mit dem Seminar „Soziale Angst“ möglich.	Frank	n.b. -, n.b., Blockseminar
D Psych, WP, HS, S	<b>Neuropsychologie: Schädel-Hirn- Trauma</b>	Sammer	Mo 14.00 - 16.00, F 209
D Psych, WP, HS, S	<b>Systemische Familientherapie</b> Blockseminar; Vorbesprechung 26.04.: 9:00 Uhr - E 4; 1. Block: 07.05.: 10-18 Uhr 08.05.: 9-15 Uhr - E 4; 2. Block: 04.06.: 10-18 Uhr 05.06.: 9-15 Uhr - E 4.	Zwingmann	n.b. -, E 4, Blockseminar
D Psych, WP, HS, Ü	<b>Entspannungsverfahren II: Yoga und Meditation</b>	Ott	Di 16.00 - 18.00, F 209

## Neurowissenschaftliche Psychologie

D Psych, WP, HS, V	<b>Neurowissenschaften der Psychologie</b>	Vaill, Hennig, Gegenfurtner	Di 16.00 - 18.00, A 3
D Psych, WP, HS, V	<b>Pathophysiologie des ZNS</b>	Henneberg	Mi 16.00 - 17.00, C 3
D Psych, WP, HS, S	<b>Affektive Störungen: klinische und neuropsychologische Aspekte</b>	Kirsch, Schiene	Mo 10.00 - 12.00, F 9
D Psych, WP, HS, S	<b>Schizophrenie: experimentelle Forschungsansätze</b>	Kirsch	Fr 16.00 - 18.00, F 5
D Psych, WP, HS, S	<b>Neuropsychologie: Schädel-Hirn- Trauma</b>	Sammer	Mo 14.00 - 16.00, F 209
D Psych, WP, HS, S	<b>Diagnostische Methoden in der Neurologie</b>	Henneberg	Mi 17.00 - 18.00, F 6
D Psych, WP, HS, S	<b>Neuropsychiatrisches Fallseminar mit Patientenvorstellung</b>	Henneberg	Mi 18.00 - 20.00, F 9, 14-tägig
D Psych, WP, HS, S	<b>Neurotransmitter und Verhalten</b>	Hennig	Di 10.00 - 12.00, E 5
D Psych, WP, HS, S	<b>Verhaltens- und Molekulargenetik</b>	Reuter	Do 14.00 - 16.00, E 4
D Psych, WP, GS/HS, V	<b>Neurowissenschaften (Graduiertenkolleg)</b>	Gegenfurtner	Di 8.00 - 10.00, F 9 Do 8.00 - 10.00, F 9
D Psych, WP, GS/HS, S	<b>Methoden der Psychophysik (Graduiertenkolleg)</b>	Franz	Di 14.00 - 16.00, F 9

19.04.2004 -  
23.07.2004  
19.04.2004 -  
23.07.2004

D Psych, WP, GS/HS, K	<b>Neurowissenschaften (Graduiertenkolleg)</b>	Gegenfurtner	Di 18.00 - 20.00, F 9	19.04.2004 - 23.07.2004
D Psych, WP, GS/HS, S	<b>Farbwahrnehmung (Graduiertenkolleg)</b> Seminar wöchentlich	N.N.	Do 10.00 - 12.00, F 9	19.04.2004 - 23.07.2004

## Pädagogische Psychologie

L5, P, HS, V	<b>Sonderpädagogische Diagnostik (Diagnostik II)</b>	Probst	Mo 16.00 - 18.00, A 3	
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Betreuung von Schülern</b> Vertiefung: Erziehungs- oder Instruktionspsychologie	Balsler	Do 16.00 - 18.00, F 5	
L5, P, HS, S	<b>Diagnostik und Indikation in ausgewählten Lernbereichen (Diagnostik III)</b>	Christen	Mi 18.00 - 20.00, E 4	
L5, P, HS, S	<b>Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)</b>	Probst	Di 14.00 - 16.00, E 6	
L5, P, HS, S	<b>Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik IV)</b>	Dippon	Mi 8.30 - 10.00, E 4	
D Psych, P, HS, S L5, P, HS, S	<b>Psychologie der Verhaltensstörungen (Sonderpäd. Psych. I/II)</b>	N.N.	Di 16.00 - 18.00, B 24	
D Psych, P, HS, S L5, P, HS, S	<b>Standardisierte Verfahren zur Diagnostik sprachl. Kompetenz bzw. Auffälligkeit (Sonderpäd. Psych. I/III)</b>	Probst	Do 10.00 - 12.00, F 5	
L5, WP, HS, S	<b>Beratung als sonderpädagogische Aufgabe (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)</b>	Schelenz-Cott	Do 16.00 - 18.00, F 6	
D Psych, WP, HS, S L5, WP, HS, S	<b>Bewältigungsprozesse in Familien mit einem behinderten Kind (spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)</b>	Lang	Do 8.30 - 10.00, C 27	
L5, WP, HS, S	<b>Entwicklung von Motorik und Wahrnehmung und ihre Auswirkung auf das schulische Lernen (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)</b>	Kreuzer-Rave	Do 18.00 - 20.00, F 9	
D Psych, WP, HS, S L5, WP, HS, S	<b>Förderung von Planungsfähigkeit durch Konstruktionsspielzeug bei Schülern mit geistiger Behinderung (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)</b>	Kuhl	Mo 10.00 - 12.00, E 4	
D Psych, WP, HS, S	<b>Jugenddelinquenz und Strafvollzug - Gespräche mit Strafgefangenen</b>	Müller	Mi 14.00 - 17.00, C 27	
L1, WP, GS, S L5, WP, GS, S D Psych, WP, HS, S	<b>Lese- und Rechtschreibschwäche (Prävention-Diagnostik-Therapie)</b> Teilnahmevoraussetzung: Eintragen in die Teilnehmerliste im Phil. I, F 2, Zimmer 346. Vertiefung: Instruktion für Lehramtsstudierende	Becker	Mi 8.00 - 10.00, F 5, max. 50 Teilnehmer	
D Psych, WP, HS, S L5, WP, HS, S	<b>Sachwissen und Problemlösen im mechanisch-technischen Lernbereich (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)</b>	Probst	Mi 10.00 - 12.00, F 6	
L5, WP, HS, S	<b>Unterrichtsstörungen an der Schule für Lernhilfe (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)</b>	Dippon	Di 8.30 - 10.00, B 31	
L5, WP, HS, S	<b>Unterrichtsstörungen an der Schule für Praktisch Bildbare (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)</b>	Kuhl	Di 8.30 - 10.00, F 5	
D Psych, WP, HS, S L5, WP, HS, S	<b>Verhaltensstörungen in der Schule (Spez. Bereiche sonderpäd. Psychologie)</b>	Hartmann	Do 16.00 - 17.30, C 27	

L1, P, GS, V L2,3,5, P, GS, V	<b>Erziehungspsychologie für LA-Studierende (Gruppe A und B)</b> Ort: Audimax (A 014), Phil. II	Glowalla	Mo 10.00 - 12.00, A 014, (Gruppe A) Mo 16.00 - 18.00, A 014, (Gruppe B)
L1, WP, GS, V L2,3,5, WP, GS, V	<b>Psychologie und Soziologie des Jugendalters</b> Es kann ein Schein in Soziologie oder Psychologie (Vertiefung: Erziehung) erworben werden. Ort: Phil. II, FB 03, C 028	Todt, Krebs	Mi 14.00 - 16.00, extern, Phil. II, FB 03, C 028
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Basiskompetenzen für Lehrer-innen</b> Teilnehmerbeschränkung: max. 25 (ggf. Vergabe der Seminarplätze in der 1. Sitzung) Vertiefung: Instruktion	Dickhäuser, A. Dickhäuser, A.	Mo 10.00 - 12.00, C 29, In der 1. Semesterhälfte: Mo. 10.00 - 12.00; 2. Semesterhälfte: Blockphase 10. und 11.07., 9.00 - 17.00
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Beobachtung und Beurteilung im Unterricht</b> Vertiefung: Erziehung	Ophoff	Do 12.00 - 14.00, B 9
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Die Erfassung sprachlicher Leistungen</b> Vertiefung: Instruktion	Ophoff	Mi 12.00 - 14.00, F 5
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Klassen-Patenschaft (2004): Praxisorientierung im grundwiss. Studium (für Studienanfänger)</b> Vertiefung: Erziehungs- oder Instruktionspsychologie Teilnehmerliste ist bereits abgeschlossen. Fortsetzung der Begleitveranstaltung vom vergangenen Wintersemester. Nähere Informationen (Tag/Zeit/Raum): Aushang Phil I, Eingang F, INFO-Brett "Lehramt"	Krieger	n.b. - , extern, Gebäude F2 - Raum 246-
L1, WP, GS, S	<b>Lesen und Schreiben lernen</b> Vertiefung: Instruktion	Glowalla	Di 10.00 - 12.00, F 6
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Moralentwicklung und Sozialisation</b> Vertiefung: Erziehung	Krieger	Mi 16.00 - 18.00, F 5
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Motiviert und strategisch lernen: Grundbedingungen der Informationsverarbeitung</b> Vertiefung: Instruktion	Kuhn	Do 8.00 - 10.00, E 6
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	N.N. siehe Aushang	N.N. (siehe Aushang)	Di 16.00 - 18.00, F 6
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Kognitive Entwicklung</b> (Vertiefung: Erziehung oder Instruktion) vorbehaltlich der Genehmigung	Pohl	Mi 10.00 - 12.00, C 27
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Kreativität</b> vorbehaltlich der Genehmigung	Pohl	Mi 12.00 - 14.00, C 27
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Pädagogisch-psychologische Diagnostik</b> Vertiefung: Instruktion	Ophoff	Do 14.00 - 16.00, F 5
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Probleme der Schülerbeurteilung</b> Vertiefung: Instruktion	Krieger	Mo 10.00 - 12.00, F 5, (Kurs A) Mo 16.00 - 18.00, F 5, (Kurs B)
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Psychologische Grundlagen des Lernens und Unterrichtens</b> Vertiefung: Instruktion	Stiensmeier-Pelster	Do 14.00 - 16.00, B 9, max. 50 Teilnehmer
L1, WP, GS, S L2,3,5, WP, GS, S	<b>Psychologische Grundlagen sprachlicher Förderung</b> Vertiefung: Instruktion	Ophoff	Mi 16.00 - 18.00, G 26

D Psych, WP, HS, V	<b>Pädagogische Psychologie</b>	Stiensmeier-Pelster	Do 10.00 - 12.00, A 4
D Psych, WP, HS, S	<b>Ausgewählte Themen der Instruktions- und Medienpsychologie</b>	Glowalla	Di 14.00 - 16.00, F 6
D Psych, WP, HS, S	<b>Lernen im Alltag</b> (Vertiefung: Instruktion) vorbehaltlich der Genehmigung	Pohl	Mo 10.00 - 12.00, E 6
D Psych, WP, HS, S	<b>Leistungsmotivation</b> (Vertiefung: Erziehung oder Instruktion) vorbehaltlich der Genehmigung	Pohl	Mo 12.00 - 14.00, E 6
D Psych, WP, HS, S, 3	<b>Trainings in der Schul- und Erziehungsberatung</b>	Dickhäuser	Mo 16.00 - 18.00, C 27
D Psych, WP, HS, S	<b>Visuelles und hypermediales Lernen</b>	Schmidt-Weigand	Di 10.00 - 12.00, F 5

## Rechtspsychologie

D Psych, WP, HS, S	<b>Anwendungsfelder rechtspsychologischer Diagnostik</b>	Breuer	Mi 14.00 - 16.00, C 26
D Psych, WP, HS, S	<b>Glaubwürdigkeitsdiagnostik</b>	Sporer	Di 14.00 - 16.00, C 26

## Sportwissenschaft

<b>Studienberatung:</b>	L3:	Prof. Dr. Schwier/ Dr. Ferger
	L2:	Prof. Dr. Neumann/ apl. Prof. Dr. Gißel
	L1:	Prof. Dr. Köppe/ apl. Prof. Dr. Gißel
	L5:	Prof. Dr. Köppe/ apl. Prof. Dr. Gißel
	Ma:	Prof. Dr. Munzert/ Dipl. Sportlehrerin Dr. Lange

Die Eintragungen für die Veranstaltungen in der Theorie und Praxis der Sportarten finden am Montag, dem 19.04.2004 zwischen 9.00 und 14.00 Uhr im Hörsaal des Instituts für Sportwissenschaft, Kugelberg 62, statt (siehe Aushang).

Bei den Eintragungen haben die Studierenden das Stammdatenblatt vorzulegen, ansonsten werden sie als Erstsemester eingestuft.

Die Veranstaltungen am Institut für Sportwissenschaft beginnen am Dienstag, 20.04.2004

Die Prüfungen in Theorie und Praxis der Sportarten vom SS 2004 finden ab Samstag, 24.07. bis Samstag, 31.07.2004 statt.

Informationen zum Studium der Sportwissenschaft durch die Fachschaft montags ab 20.30 Uhr, Gießen, Henselstraße 10; fs-sport@sport.uni-giessen.de

## Sportwissenschaftliche Theorie

### Sportpädagogik/Sportdidaktik

L1, WP, GS, V L2, WP, GS, V L3, WP, GS, V L5, WP, GS, V	<b>Einführung in die Sportdidaktik I</b>	Köppe	Di 16.00 - 17.00, H6S
L1, WP, GS/HS, S	<b>Didaktik des Grundschulsports</b>	Köppe	Mi 10.00 - 12.00, H6S
L1, WP, GS/HS, S L1V, WP, GS/HS, S	<b>Offen Sport unterrichten - didaktische und praktische Ansätze</b>	Döhring	Mo 9.00 - 11.00, UR
L1, WP, GS/HS, S L1V, WP, GS/HS, S	<b>Alles für die Füße: Vom Fuß zum Fußball-Spielen - Eine Unterrichtseinheit für die Grundschule</b>	Gißel, Döhring	Do 15.00 - 17.00, UR

L1, WP, GS/HS, S L2, WP, GS/HS, S	<b>Kindheit, Schule und Sport</b>	Schwier	Di 16.00 - 18.00, UR
L1, P, GS/HS, S L1V, P, GS/HS, S L2, WW, GS/HS, S L3, WW, GS/HS, S L5, WW, GS/HS, S	<b>Didaktik und Methodik des Sportförderunterrichts A</b> VB: Mi. 21.4., 18.00 - 19.30 Uhr (HöS) Block: 8.5.: 9.00 - 14.00; 9.5.: 10.00 - 16.30; 15.5.: 9.00 - 14.30; 16.5.: 10.00 - 16.30	Döhring, Kotulla	n.b. -, TH
L1, P, GS/HS, S L1V, P, GS/HS, S L2, WW, GS/HS, S L3, WW, GS/HS, S L5, WW, GS/HS, S	<b>Didaktik und Methodik des Sportförderunterrichts B</b> VB: Mi. 21.4., 19.30 - 21.00 (HöS). Block: 5.6.: 9.00-14.00; 6.6.: 10.00 - 16.30; 19.6.: 9.00 - 14.30; 20.6.: 10.00 -16.00	Döhring, Kotulla	n.b. -, TH
L1, WW, GS/HS, S L1V, WW, GS/HS, S	<b>Lehrbefähigung Sportförderunterricht</b> extern, s. Aushang Block	Böger, Döbert	n.b. -, extern
L1, WP, GS/HS, S L1V, WP, GS/HS, S L2, WP, GS/HS, S L3, WP, GS/HS, S L5, WP, GS/HS, S MA, WP, GS/HS, S	<b>Didaktik der Sportspiele</b>	Danisch	Mo 16.00 - 18.00, UR
L2, WP, GS/HS, S L3, WP, GS/HS, S L5, WP, GS/HS, S	<b>Sportunterricht öffnen - Ansätze in Theorie und Praxis</b>	Mehl	Do 8.00 - 10.00, UR
L2, WP, HS, S L3, WP, HS, S L5, WP, HS, S MA, WP, HS, S	<b>Analyse und Vergleich sportspielspezifischer Vermittlungskonzepte</b>	Danisch	Mo 14.00 - 16.00, GR
L1, WP, HS, S L1V, WP, HS, S L2, WP, HS, S L3, WP, HS, S L5, WP, HS, S	<b>Spezielle Themen der Sportdidaktik</b>	Köppe	Do 9.00 - 11.00, HöS
L1, WP, HS, K L2, WP, HS, K L3, WP, HS, K L5, WP, HS, K	<b>Sportdidaktisches Kolloquium</b>	Köppe	Mi 12.00 - 14.00, GR
L1, WW, GS/HS, S L1V, WW, GS/HS, S L2, WW, GS/HS, S L3, WW, GS/HS, S L5, WW, GS/HS, S	<b>Organisation von erlebnispädagogischen Klassenfahrten, Kurs A</b> Zusatzqualifikation Erlebnispädagogik, Teil 2 Blockveranstaltung: 20.5. - 23.5.04	Döbert	
L1, WW, GS/HS, S L1V, WW, GS/HS, S L2, WW, GS/HS, S L3, WW, GS/HS, S L5, WW, GS/HS, S	<b>Organisation von erlebnispädagogischen Klassenfahrten, Kurs B</b> Zusatzqualifikation Erlebnispädagogik, Teil 2 Blockveranstaltung: 20.5. - 23.5.04	Böger	
L3, P, GS/HS, S L5, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsnachbereitende Veranstaltung</b> Ort und Zeit n. V.	Rosenau	n.b. -, extern
L2, P, GS/HS, S L3, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsnachbereitende Veranstaltung</b> Ort und Zeit n. V.	Taimann	n.b. -, extern
L3, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsnachbereitende Veranstaltung</b> Ort und Zeit n.V.	Dauzenroth	n.b. -, extern

L3, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsnachbereitende Veranstaltung</b> Ort und Zeit n.V.	Hasenkamp	n.b. -, extern
L2, P, GS/HS, S L3, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsnachbereitende Veranstaltung</b> Ort und Zeit n.V.	Mehl	n.b. -, extern
L1, P, GS/HS, S L1V, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsnachbereitende Veranstaltung</b> Ort und Zeit n.V.	Döhring	n.b. -, extern
L2, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsnachbereitende Veranstaltung</b> Ort und Zeit n.V.	Ruhl	n.b. -, extern
L1, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsvorbereitende Veranstaltung</b>	Gißel	Mo 11.00 - 13.00, UR
L3, P, GS/HS, S L5, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsvorbereitende Veranstaltung</b>	Mehl	Di 9.00 - 10.30, GR
L3, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsvorbereitende Veranstaltung</b>	N.N.	n.b. -, n.b.
L2, P, GS/HS, S	<b>Praktikumsvorbereitende Veranstaltung</b>	Valentin	Do 17.00 - 18.30, GR
L1, P, GS/HS, PR	<b>Unterrichtspraktikum</b> extern, 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Gißel	n.b. -, extern
L3, P, GS/HS; PR L5, P, GS/HS, PR	<b>Unterrichtspraktikum</b> extern, 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Mehl	n.b. -, extern
L2, P, GS/HS, PR	<b>Unterrichtspraktikum</b> extern, 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	N.N.	n.b. -, extern
L3, P, GS/HS, PR	<b>Unterrichtspraktikum</b> extern, 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	N.N.	n.b. -, extern

#### Psychomotorik

L2, WP, GS/HS, S L3, WP, GS/HS, S L5, WP, GS/HS, S MA, WP, GS/HS, S	<b>Psychomotorik I und II</b> Blockveranstaltung	Gleising	Siehe Aushang
--	---	----------	---------------

#### Trainingswissenschaft

L1V, WP, GS/HS, S L2,3,5, WP, GS/HS, S MA, WP, GS/HS, S	<b>Einführung in die Trainingswissenschaft</b>	Neumann	Mo 8.00 - 10.00, HöS
L1V, WP, GS/HS, S L2,3,5, WP, GS/HS, S MA, WP, GS/HS, S	<b>Einführung in die Trainingswissenschaft</b>	Neumann	Mo 10.00 - 12.00, HöS
L1V, WP, GS/HS, S L2,3,5, WP, GS/HS, S MA, WP, GS/HS, S	<b>Einführung in die Trainingswissenschaft</b>	Reiser	Mo 14.00 - 16.00, UR
L1V, WP, GS/HS, S L2,3,5, WP, GS/HS, S MA, WP, GS/HS, S	<b>Einführung in die Trainingswissenschaft</b>	Ferger	Di 14.00 - 16.00, UR
L1V, WP, GS/HS, S L2,3,5, WP, GS/HS, S MA, WP, GS/HS, S	<b>Einführung in die Trainingswissenschaft</b>	Schmitt	Do 15.00 - 17.00, HöS

## Bewegungswissenschaft

L2, P, GS, V L3, P, GS, V L5, P, GS, V MA, P, GS, V	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Munzert, Künzell, Reiser, Zentgraf	Mi 9.00 - 10.00; H6S
L2, WP, GS, S L3, WP, GS, S L5, WP, GS, S MA, WP, GS, S	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Reiser	Di 10.00 - 12.00, UR
L2, WP, GS, S L3, WP, GS, S L5, WP, GS, S MA, WP, GS, S	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Künzell	Di 10.00 - 12.00, H6S
L2, WP, GS, S L3, WP, GS, S L5, WP, GS, S MA, WP, GS, S	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Künzell	Di 12.00 - 14.00, H6S
L2, WP, GS, S L3, WP, GS, S L5, WP, GS, S MA, WP, GS, S	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Maurer, Reiser	Di 12.00 - 14.00, UR
L2, WP, HS, S L3, WP, HS, S L5, WP, HS, S MA, WP, HS, S	Empirisches Arbeiten in der Bewegungswissenschaft	Maurer, Reiser	Mo 12.00 - 14.00, GR
L3, WV, HS, S MA, WV, HS, S	Motor Imagery	Munzert	Di 16.00 - 18.00, GR

## Sportmedizin

L2,3,5, P, GS, V MA, P, GS, V	Einführung in die Sportmedizin	N.N.	Do 10.00 - 12.00, extern, Phil II, A 110
L2,3,5, P, GS, V MA, P, GS, V	Sportanatomie	N.N.	Mi 10.00 - 11.00, extern, Phil II, A 110
L2,3,5, P, GS, V MA, P, GS, V	Sportphysiologie	N.N.	Mi 11.00 - 12.00, extern, Phil II, A 110
L3, P, HS, S MA, P, HS, S	Sportmedizinische Aspekte des Sports mit Kindern und Jugendlichen	N.N.	Mi 14.00 - 16.00, H6S
L3, P, HS, S MA, P, HS, S	Sportmedizinische Aspekte des Gesundheits- und Fitnesssports	N.N.	Do 13.00 - 15.00, H6S

## Sportpsychologie

L2, P, GS, V L3, P, GS, V L5, P, GS, V MA, P, GS, V	Einführung in die Sportpsychologie	Munzert	Mi 8.00 - 9.00, H6S
L2, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS L5, WP, GS, PS MA, WP, GS, PS	Einführung in die Sportpsychologie	Munzert	Mo 12.00 - 14.00, H6S
L2, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS L5, WP, GS, PS MA, WP, GS, PS	Einführung in die Sportpsychologie	Schott	Mo 14.00 - 16.00, H6S
L2, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS L5, WP, GS, PS MA, WP, GS, PS	Einführung in die Sportpsychologie	Munzert	Di 8.00 - 10.00, H6S
L3, WV, HS, S MA, WV, HS, S	Bewegung und Kognition im Alter	Schott	Mo 10.00 - 12.00, GR

L1, WV, HS, S  
L1V, WV, HS, S  
L2,3,5, WV, HS, S  
MA, WV, HS, S

**Psychologische und mentale  
Trainingsformen im Sport**  
14-tägig

Giardini, Kuhn Do 14.00 - 17.00,  
GyH

### Sportgeschichte

L2, P, GS/HS, S  
L3, P, GS/HS, S  
L5, P, GS/HS, S  
MA, P, GS/HS, S  
L1V, WP, GS/HS, S  
L2,3,5, WP, HS, S  
MA, WP, HS, S

**Geschichte der Olympischen Spiele**

Gißel Fr 10.00 - 12.00, H6S

### Sportsoziologie

L3, P, GS, V  
L5, P, GS, V  
MA, P, GS, V

**Sportsoziologie**

Schwie Do 8.00 - 9.00, H6S

L3, WP, GS, PS  
L5, WP, GS, PS  
MA, WP, GS, PS

**Einführung in die Sportsoziologie**

Schwie Di 14.00 - 16.00, H6S

L3, WP, GS, PS  
L5, WP, GS, PS  
MA, WP, GS, PS

**Einführung in die Sportsoziologie**

Fritsch Mi 13.00 - 15.00, UR

L3, WP, HS, S  
MA, WP, HS, S

**Sport - Medien - Kultur**

Schwie Do 10.00 - 12.00, UR

L3, WP, HS, S  
MA, WP, HS, S

**Ökonomie des Mediensports**

Schauerte Do 12.00 - 14.00, UR

L1, WV, GS/HS, S  
L1V, WV, GS/HS, S  
L2, WV, GS/HS, S  
L3, WV, GS/HS, S  
L5, WV, GS/HS, S  
MA, WV, GS/HS, S

**Indirekter Freistoß: Presseschau für  
die Fußball-EM 2004**  
siehe Aushang  
Blockveranstaltung während EM plus  
zwei Termine Vorbesprechung

Fritsch n.b. -, extern, ZMI,  
Ludwigstr. 34

L3, WP, HS, K  
MA, WP, HS, K

**Sportsoziologisches Kolloquium**

Schwie Mi 10.00 - 12.00, GR

## Theorie und Praxis der Sportarten

L1V, WV, GS/HS, Ü  
L2,3,5, WV, GS/HS, Ü  
MA, WV, GS/HS, Ü

**Gruppenleiterlehrgang**  
Block, 2.-6.08.04

Ferger n.b. -, extern

### American Flag-Football

L1V, WV, GS/HS, Ü  
L2,3,5, WV, GS/HS, Ü  
MA, WV, GS/HS, Ü

**American Flag Football**  
Block, 2.-6.08., 10-15 Uhr

N.N. n.b. -, Stadion

### Ausdauersport

L1V, WV, GS/HS, Ü  
L2,3,5, WV, GS/HS, Ü  
MA, WV, GS/HS, Ü

**Ausdauersport**  
Exkursion, Z.n.V.

Reiser/Kuhn

### Badminton

L3, WP, GS/HS, Ü  
MA, WP, GS/HS, Ü

**Badminton**

Danisch Di 8.00 - 10.15, SP

**Basketball**

L1V, P, GS/HS, Ü	<b>Basketball</b>	Franz	Mo 8.00 - 9.30, SP
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Basketball I</b>	Repp	Di 14.00 - 15.30, SP
L2, P, GS/HS, Ü L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü	<b>Basketball I</b>	Franz	Mi 8.00 - 9.30, SP
L2, P, GS/HS, Ü L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü	<b>Basketball I</b>	Atkinson	Mi 14.00 - 15.30, SP
L2, P, GS/HS, Ü L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü	<b>Basketball II</b>	Franz	Mo 9.30 - 11.00, SP
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Basketball II</b>	Repp	Di 15.30 - 17.00, SP
L2, P, GS/HS, Ü L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü	<b>Basketball II</b>	Atkinson	Mi 15.30 - 17.00, SP

**Fußball**

L1V, P, GS/HS, Ü	<b>Fußball</b>	Schmitt	Do 9.00 - 11.00, Stadion
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Fußball I + II</b>	Lange	Mi 12.15 - 13.45, Stadion Fr 12.15 - 13.45, Stadion
L2, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü	<b>Fußball I + II</b>	Hilk	Mo 14.00 - 16.15, Stadion
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Fußball I + II</b>	Gißel	Do 11.00 - 14.00, Stadion
L2,3,5, WP, HS, Ü MA, WP, HS, Ü	<b>Fußball SPF</b>	Hilk	Mi 15.30 - 17.00, UR Mi 14.00 - 15.30, Stadion

**Gerätturnen**

L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen I</b>	Ferger	Di,Do 9.00 - 10.00, TH
L2, P, GS/HS, Ü L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen I</b>	Ferger	Di,Do 11.00 - 12.00, TH
L2, P, GS/HS, Ü L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen I</b>	Ferger	Di,Do 10.00 - 11.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen I</b>	N.N.	Mi 11.30 - 13.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen II</b>	Ferger	Di 12.30 - 14.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen II</b>	Ferger	Mi 10.00 - 11.30, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen II</b>	Ferger	Do 12.30 - 14.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen II</b>	Weller	Mo 14.00 - 15.30, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gerätturnen II</b>	Weller	Fr 12.00 - 13.30, TH

L1, P, GS/HS, Ü	<b>Sportmotorische Fertigkeiten im Gerätturnen</b>	Koch	Mi 13.30 - 15.00, TH
<b>Trampolinturnen</b>			
L3, WV, GS/HS, Ü MA, WV, GS/HS, Ü	<b>Trampolinturnen</b>	Weller	Mo 15.30 - 17.00, TH Fr 13.30 - 14.30, UR
<b>Gymnastik</b>			
L1V, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik I</b>	Teichgraber	Mi 8.00 - 9.00, GyH
L1V, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik I</b>	Teichgraber	Fr 8.00 - 9.00, GyH
L1V, P, GS/HS, Ü L2, P, GS/HS, Ü L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik I</b>	Wiegand	Fr 12.00 - 13.00, GyH
L1V, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik I</b>	Teichgraber	Mi 10.00 - 11.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik I</b>	Wiegand	Fr 13.00 - 14.00, GyH
L1V, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik I</b>	Teichgraber	Di 9.00 - 10.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik II</b>	Teichgraber	Mi 9.00 - 10.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik II</b>	Teichgraber	Do 9.00 - 10.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Gymnastik II</b>	Teichgraber	Fr 9.00 - 10.00, GyH
L1, P, GS/HS, Ü	<b>Rhythmisches Gestalten in der Gymnastik</b>	Teichgraber	Di 8.00 - 9.00, GyH
<b>Handball</b>			
L1V, P, GS/HS, Ü	<b>Handball I</b>	Mehl	Di 11.00 - 12.30, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Handball I</b>	Mehl	Fr 8.00 - 9.30, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Handball I</b>	Ringkowski	Fr 14.00 - 15.30, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Handball II</b>	Mehl	Di 12.30 - 14.00, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Handball II</b>	Mehl	Fr 9.30 - 11.00, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Handball II</b>	Ringkowski	Fr 15.30 - 17.00, SP
<b>Karate</b>			
L2,3,5, SPSp, HS, Ü MA, SPSp, HS, Ü	<b>Karate SPF</b>	Herbst	n.b. -, GyH

**Kleine Spiele**

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Kleine Spiele**

Lange

Fr 10.00 - 12.00,  
Stadion

L2, P, GS/HS, Ü  
L3, P, GS/HS, Ü  
L5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Kleine Spiele**

Reuker

Di 10.00 - 12.00,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Kleine Spiele**

N. N.

n.b. -, Stadion

L1, P, GS/HS, Ü

**Kleine Spiele**

Döhring

Fr 10.30 - 12.00, TH

**Klettern**

L3, WP, GS/HS, Ü  
MA, WP, GS/HS, Ü

**Klettern**  
Kletterbunker

Künzell,  
Hofmann

Do 14.30 - 17.00,  
extern

**Leichtathletik**

L1, P, GS/HS, Ü

**Laufen, Springen, Werfen**

Zentgraf

Mo 10.15 - 11.45,  
Stadion

L1, P, GS/HS, Ü

**Laufen, Springen, Werfen**

Döhring

Di 16.00 - 17.30,  
Stadion

L1, P, GS/HS, Ü

**Laufen, Springen, Werfen**

Döhring

Mi 8.30 - 10.00,  
Stadion

L1V, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik**

Zentgraf

Mo 12.00 - 13.30,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik I**

Maurer

Do 8.30 - 10.00,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik I**

Maurer

Do 10.15 - 11.45,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik I**

Wolf

Fr 12.00 - 13.30,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik II**

Zentgraf

Di 10.15 - 11.45,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik II**

Zentgraf

Di 8.30 - 10.00,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik II**

Wolf

Fr 8.30 - 10.00,  
Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Leichtathletik II**

Wolf

Fr 10.15 - 11.45,  
Stadion

L2,3,5, WP, HS, Ü  
MA, WP, HS, Ü

**Leichtathletik SPF**

Zentgraf

Di 13.00 - 16.00,  
Stadion

**Rudern/Kanu**

L1V, WSp, GS/HS, Ü  
L2,3,5, WSp, GS/HS, Ü  
MA, WSp, GS/HS, Ü

**Kanu Grundkurs**  
Block

Maurer

n.b. -, extern

L1V, WSp, GS/HS, Ü  
L2,3,5, WSp, GS/HS, Ü  
MA, WSp, GS/HS, Ü

**Rudern Grundkurs**  
Beginn 04.05.04

Döhring

Di 9.00 - 12.30,  
extern

**Schwimmen**

L1, P, GS/HS, Ü

**Schwimmen**

Lange

Mi 8.00 - 9.30, SH

L1V, P, GS/HS, Ü  
L2,3,5, P, GS/HS, Ü  
MA, P, GS/HS, Ü

**Schwimmen I**

Teichgraber

Di, Do 10.00 - 11.00,  
SH

L1V, P, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen I</b>	Teichgraber	Mi 11.00 - 12.00, SH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü			Di 12.00 - 13.00, SH
MA, P, GS/HS, Ü			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen I</b>	Kotulla	Fr 14.00 - 15.30, SH
MA, P, GS/HS, Ü			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen II</b>	Teichgraber	Di, Mi 11.00 - 12.00, SH
MA, P, GS/HS, Ü			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen II</b>	Lange	Mi 9.30 - 11.00, SH
MA, P, GS/HS, Ü			
L5, WV, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen mit Behinderten</b>	Kräter	n.b. -, extern, s. Aushang
		Heimann	Do 15.30 - 17.00, SH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen I</b>		
MA, P, GS/HS, Ü			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen II</b>	Teichgraber	Mi, Do 12.00 - 13.00, SH
MA, P, GS/HS, Ü			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Schwimmen II</b>	Lange	Fr 8.00 - 10.00, SH
MA, P, GS/HS, Ü			
<b>Tanz</b>			
L1, P, GS/HS, Ü	<b>Tanz A/ B</b>	Freytag	Mo 14.00 - 16.00, GyH, 14-tägig
L1V, P, GS/HS, Ü	14-tägig		
MA, P, GS/HS, Ü	<b>Tanz I + II</b>	Freytag	Mo 12.00 - 14.00, GyH
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü			
MA, P, GS/HS, Ü	<b>Tanz I + II</b>	Freytag	Di 10.00 - 12.00, GyH
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü			
MA, P, GS/HS, Ü	<b>Tanz I + II</b>	Freytag	Di 12.00 - 14.00, GyH
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü			
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü	<b>Tanz I + II</b>	Freytag	Di 14.00 - 16.00, GyH
MA, WP, GS/HS, Ü			
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü	<b>Tanz I + II</b>	Freytag	Mi 12.00 - 14.00, GyH
MA, WP, GS/HS, Ü			
<b>Tennis</b>			
L1V, WP, GS/HS, Ü	<b>Tennis</b>	Danisch	Di 10.30 - 12.00, Tennispl.
L2, WP, GS/HS, Ü			
L5, WP, GS/HS, Ü			
L3, WP, GS/HS, Ü	<b>Tennis</b>	Danisch	Di 12.00 - 14.15, Tennispl.
MA, WP, GS/HS, Ü			
L2,3,5, WP, HS, Ü	<b>Tennis SPF</b>	Danisch	Mi 10.00 - 13.00, Tennispl.
<b>Tischtennis</b>			
L3, WP, GS/HS, Ü	<b>Tischtennis</b>	Müller	Fr 14.00 - 16.15, TH
MA, WP, GS/HS, Ü			
L1V, WP, GS/HS, Ü	<b>Tischtennis</b>	Müller	Do 15.00 - 16.30, TH
L2, WP, GS/HS, Ü			
L5, WP, GS/HS, Ü			
<b>Volleyball</b>			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball I</b>	Künzell	Mo 11.00 - 12.30, SP
MA, P, GS/HS, Ü			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball I</b>	Metsch	Mi 11.00 - 12.30, SP
MA, P, GS/HS, Ü			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball I</b>	Heilmann	Do 12.30 - 14.00, SP
MA, P, GS/HS, Ü			

L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball II</b> L2, L5 bis 13:30	Künzell	Mo 12.30 - 14.00, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball II</b> L2, L5 bis 15 Uhr	Heilmann	Mo 14.00 - 15.30, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball II</b>	Metsch	Do 9.30 - 11.00, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball I</b>	Metsch, Großmann	Fr 11.00 - 12.30, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball I</b>	Metsch	Do 11.00 - 12.30, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball II</b> L2, L5 bis 13:30	Metsch, Großmann	Fr 12.30 - 14.00, SP
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	<b>Volleyball II</b> L2, L5 bis 15 Uhr	Schiller	Do 14.00 - 15.30, SP

**Wanderführerlehrgang**

L1, WV, GS/HS, Ü L1V, WV, GS/HS, Ü L2,3,5, WV, GS/HS, Ü MA, WV, GS/HS, Ü	<b>Wanderführerlehrgang</b> 14.8.-21.8. in Hirschegg	Künzell	n.b. - , extern, Block
---	---	---------	------------------------

**Windsurfen**

L2,3,5, WP, GS/HS, Ü	<b>Windsurfen</b> Heuchelheimer See	Gißel	Di 10.00 - 13.00, extern
----------------------	--	-------	-----------------------------

**Beachvolleyball**

L1V, WSp, GS/HS, Ü L2,3,5, WSp, GS/HS, Ü MA, WSp, GS/HS, Ü	<b>Beach-Volleyball</b>	Künzell	Di 14.30 - 17.00, extern
--	-------------------------	---------	-----------------------------

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche – Seiten 66/67**

# Fachbereich 07 - Mathematik und Informatik, Physik, Geographie

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab Mitte März im Internet unter <http://vvju.transmit.de> veröffentlicht.

## Studiengang:

<b>DM</b>	= Diplom Mathematik	<b>NFM</b>	= Nebenfach Mathematik
<b>DM/I</b>	= Diplom Mathematik Nebenfach Informatik	<b>SEM</b>	= Studienelement Mathematik
<b>DM/P</b>	= Diplom Mathematik Nebenfach Physik	<b>SEInf</b>	= Studienelement "Grundlagen der angewandten Informatik"
<b>DM/S</b>	= Diplom Mathematik Nebenfach Stochastik	<b>GFP</b>	= Grundlagenfach Physik für Agrar, HuE, Med, Zahn, Vetmed
<b>DM/BWL/VWL</b>	= Diplom Mathematik Nebenfach Betriebs-, Volkswirtschaftslehre	<b>MAGeogr</b>	= Magister Geographie (HF+NF+SE)
<b>DM/Psy</b>	= Diplom Mathematik Nebenfach Psychologie	<b>NFGeogr</b>	= Nebenfach Geographie
<b>DP</b>	= Diplom Physik	<b>SEGeogr</b>	= Studienelement Geographie
<b>DGeogr</b>	= Diplom Geographie	<b>DGeo</b>	= Diplom Geologie
<b>L3</b>	= Lehramt an Gymnasien	<b>DMin</b>	= Diplom Mineralogie
<b>L1</b>	= Lehramt an Grundschulen	<b>HM</b>	= Humanmedizin
<b>L1G</b>	= Lehramt an Grundschulen, Grundschulfach	<b>Agr</b>	= Agrarwissenschaften
<b>L1SU</b>	= Lehramt an Grundschulen, Sachunterricht	<b>HuE</b>	= Haushalts- und Ernährungswissenschaften
<b>L1V</b>	= Lehramt an Grundschulen, Verbundfach	<b>DBio</b>	= Diplom Biologie
<b>L2</b>	= Lehramt an Haupt- und Realschulen	<b>DCh</b>	= Diplom Chemie
<b>L5</b>	= Lehramt an Sonderschulen	<b>ZM</b>	= Zahnmedizin
<b>E</b>	= Ergänzungsstudiengang "Grundlagen der praktischen Informatik und angewandten Mathematik"	<b>VM</b>	= Veterinärmedizin

## Verbindlichkeit:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

## Studienphase:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium, 1. Sem = 1. Semester, Grad = Graduiertenkolleg

## Veranstaltungsart:

<b>AWA</b>	= Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	<b>PRO</b>	= Projekt
<b>EX</b>	= Exkursion	<b>S</b>	= Seminar
<b>GEX</b>	= Große Exkursion	<b>AS</b>	= Arbeitseminar
<b>K</b>	= Kolloquium	<b>KS</b>	= Kandidatenseminar
<b>PR</b>	= Praktikum	<b>OS</b>	= Oberseminar
<b>SPR</b>	= Schulpraktikum	<b>PS</b>	= Proseminar
<b>NSPR</b>	= Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	<b>Ü</b>	= Übung
<b>VSPR</b>	= Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	<b>V</b>	= Vorlesung

## Raumübersicht

<b>A 5</b>	Hörsaal, Haus A 5, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	<b>C 216</b>	Praktikumsraum, Haus C 216, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21 C
<b>B 030</b>	Hörsaal, Haus B 030, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21	<b>CG H EG 01</b>	Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
<b>C 001</b>	Seminarraum, Haus C 001, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21	<b>CG H EG 03</b>	Chemiegebäude - Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
<b>C 3</b>	Seminarraum, Haus C 3, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10	<b>CG H EG 05</b>	Chemiegebäude, Erdgesch., Heinrich-Buff-Ring 58
<b>C 27</b>	Seminarraum, Haus C 27, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10	<b>CG H EG 18</b>	Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
<b>C 028</b>	Hörsaal, Haus C 028, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21	<b>G 04</b>	Seminar- und Übungsraum, Haus G 04, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21
<b>C 105</b>	Seminarraum, Haus C 105, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21	<b>G 05</b>	Seminar- und Übungsraum, Haus G 05, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21
<b>C 112</b>	Seminarraum, Haus C 112, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21	<b>G 25</b>	Seminarraum, Haus G 25, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
<b>C 201</b>	Seminarraum, Haus C 201, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21 C	<b>H 019</b>	Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
<b>C 203</b>	Praktikumsraum, Haus C 203, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21 C	<b>H 041</b>	Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
<b>C 204</b>	Seminarraum, Haus C 204, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21 C	<b>H 042</b>	Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
<b>C 210 Phil I</b>	Seminarraum, Haus C 210, Otto-Behaghel-Straße 10	<b>H 043</b>	Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14

H I	Hörsaal I (Großer), Physik, Heinrich-Buff-Ring 14	P 437	Seminarraum, Physik, 4. Stock, Heinrich-Buff-Ring 16
H II	Hörsaal II, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14	P 511	Seminarraum, Physik, 5. Stock, Heinrich-Buff-Ring 16
H III	Hörsaal III, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14	PCDi	PC-Raum, Diezstraße 15
H IV	Hörsaal IV, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14	R I	Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoss
HRZ	Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44	R V	Seminarraum, Neues Schloß, Großer Hörsaal, Diezstraße 15, Erdgeschoss
MI 101	Terminal-Raum, Mathematisches Institut, Arndtstraße 2	R IX	Seminarraum, Schloßgasse 7
MI	Hörsaal, Mathematisches Institut, 1 Stock, Arndtstraße 2	R VI	Computerraum, Schloßgasse 7
MZVG 8	Mehrzweckverfügungsgebäude Erd- geschoss, Heinrich-Buff-Ring 38	s. Ank.	siehe Ankündigung
MZVG 9	Seminarraum 9, Mehrzweckverfügungs- gebäude, Heinrich-Buff-Ring 38	s. Aushang d. Inst.	siehe Aushang des Instituts
MZVG 11	Seminarraum 11, Mehrzweckverfügungs- gebäude, Heinrich-Buff-Ring 38	s.b.A.	siehe besonderen Aushang,
MZVG 12	Mehrzweckverfügungsgebäude Erd- geschoss, Heinrich-Buff-Ring 38	SZ 014	Praktikumsraum, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217
n. bes. Abspr.	nach besonderer Absprache	SZ 015	Praktikumsraum, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217
n. Vereinb.	nach Vereinbarung	SZ 143	Seminarraum, Strahlenzentrum,
n.b.	noch nicht bekannt	SZ 302	1. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217
P 239	Seminarraum, Physik, 2. Stock, Heinrich-Buff-Ring 16	SZ	Seminarraum, Strahlenzentrum, 3. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217 Hörsaal, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217

7

## Mathematik und Informatik

### Studienfachberatung

Diplom, L3 und  
andere Studiengänge:

Prof. Dr. Thomas Bartsch, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2, Zi. 110, ☎ 99-32170,  
Sprechzeiten: Di 15.00 - 17.00 Uhr; Thomas.Bartsch@math.uni-giessen.de  
Prof. Dr. Klaus Metsch, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2, Zi. 116, ☎ 99-32082,  
Sprechzeiten: Mi 10.00 - 11.30 Uhr; Klaus.Metsch@math.uni-giessen.de  
Dr. Alex Ostermann, Institut für Informatik, Arndtstr. 2, Zi. 114, ☎ 99-32157,  
Sprechzeiten: Mo-Fr 8.00 - 10.00 Uhr; Alex.Ostermann@informatik.uni-giessen.de  
Dr. Bernd Neubert, Institut für Didaktik der Mathematik, Karl-Glöckner-Str. 21 C, Zi. 117,  
☎ 99-32227, Sprechzeiten: Do 10.00 - 11.00 Uhr; Bernd.Neubert@math.uni-giessen.de

Informatik:

L1, L2, L5:

## Mathematik

DM, P, 2. Sem, V	Analysis II (Mathematik für Physiker II)	Fenske	Mo 10.00 - 12.00, Mi 8.00 - 10.00, H II
L3, P, 2. Sem, V	Übungen zu Analysis II	Fenske, Gombert	Di 14.00 - 18.00, H II Di 14.00 - 18.00, H III
DM, P, 2. Sem, Ü	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Timmesfeld	Mo 8.00 - 10.00, Do 8.00 - 10.00, H III
DM, P, 2. Sem, V	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II	Timmesfeld, Haller	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 12 Di 12.00 - 14.00, MZVG 9 Di 14.00 - 16.00, MZVG 8 Di 16.00 - 18.00, MZVG 9 Di 12.00 - 14.00, MZVG 8
DM/S, P, 2. Sem, V	Maß- und Integrationstheorie	Stute	Mo 16.00 - 18.00, MZVG 11
DM/S, P, 2. Sem, Ü	Übungen zu Maß- und Integrationstheorie	Stute, NN	Di 16.00 - 17.00, MZVG 11
DM, P, 4. Sem, V	Algebra B	Metsch	Do 8.00 - 10.00, MI
DM, P, 4. Sem, V	Analysis III B	Lani-Wayda	Di 8.00 - 10.00, H Fr 8.00 - 10.00, H III

DM, P, 4. Sem, Ü L3, P, 4. Sem, Ü	Übungen zu Analysis III B	Lani-Wayda, NN	Mi 14.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, MZVG 9
DM, P, 4. Sem, V DM, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Optimierung I	Buhmann	Di 14.00 - 16.00, Fr 14.00 - 16.00, MZVG 9
DM, P, 4. Sem, Ü DM, WP, HS, Ü L3, WP, HS, Ü	Übungen zu Optimierung I	Buhmann, N.N.	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 9
DM, P, 4. Sem, V DM, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Numerische Mathematik II	Buhmann	Di 10.00 - 12.00, Fr 10.00 - 12.00, MI
DM, P, 4. Sem, Ü DM, WP, HS, Ü L3, WP, HS, Ü	Übungen zu Numerische Mathematik II	Buhmann, Davydov	Do 8.00 - 10.00, Do 10.00 - 12.00, MZVG 9
DM, P, 4. Sem, V DM, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Stochastik II	Overbeck	Di 14.00 - 16.00, Mi 10.00 - 12.00, MI
DM, P, 4. Sem, Ü DM, WP, HS, Ü L3, WP, HS, Ü	Übungen zu Stochastik II	Overbeck, Klaas	Mo 12.00 - 14.00, MZVG 11
DM, P, 4. Sem, PR DM, WP, GS, V	Stochastik-Praktikum	Stute	n.b. -, n. Vereinb.
	Programmierkurs JAVA	Stach	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 9
DM, WP, GS, Ü	Übungen zu Programmierkurs JAVA	Stach	Fr 12.00 - 13.00, HRZ
DM, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS	Proseminar über Maß und Kategorie	Fenske	Di 10.00 - 12.00, MZVG 11
DM, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS	Proseminar über ausgewählte Themen	Metsch	Mi 12.00 - 14.00, MI
DM, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS	Proseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	Overbeck	Di 8.00 - 10.00, MZVG 8
DM, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS	Proseminar über berühmte Beweise in der Mathematik	Timmesfeld	Do 14.00 - 16.00, MZVG 8
L3, P, HS, V DM, WV, HS, V	Geometrie I	Beutelspacher	Mo 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, MI
L3, P, HS, Ü DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Geometrie I	Beutelspacher, N.N.	n.b. -, n. Vereinb.
DM, WV, HS, V	Diskrete Mathematik II	Beutelspacher	Di 16.00 - 18.00, MI
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Diskrete Mathematik II	Beutelspacher	Di 18.00 - 19.00, MI
DM, WV, HS, V	S-PLUS II: Lineare Modelle	Eichner	Fr 8.00 - 9.00, MI 101
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu S-PLUS II	Eichner	Fr 9.00 - 12.00, MI 101
DM, WV, HS, V	S-PLUS IV: Lebensdaueranalyse	Eichner	n.b. -, n. Vereinb.
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu S-PLUS IV	Eichner	n.b. -, n. Vereinb.
DM/S, P, 6. Sem, V DM, WP, 6. Sem, V	Stochastik IV	Häusler	Di 8.00 - 10.00, Do 8.00 - 10.00, MZVG 11
DM/S, P, 6. Sem, Ü DM, WP, 6. Sem, Ü	Übungen zu Stochastik IV	Häusler, Korniniak	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 11
DM, WV, HS, V	Stochastische Prozesse	Häusler	Mi 8.00 - 10.00, MZVG 11
DM, WV, 6. Sem, V	Gruppentheorie	Meixner	Mi 10.00 - 12.00, MZVG 8 Fr 8.00 - 10.00, MZVG 11
DM, WV, 6. Sem, Ü	Übungen zu Gruppentheorie	Meixner	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 11

DM, WP, HS, V	Zahlentheorie	Metsch	Mo 8.00 - 10.00, Mi 8.00 - 10.00, MI
DM, WV, HS, V	Mathematische Methoden im Risikomanagement	Overbeck	Di 10.00 - 12.00, MZVG 8
DM, WV, HS, V	Finanzmathematik II	Stute	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, MZVG 11
DM, WP, HS, V	Partielle Differentialgleichungen	Walther	Di 10.00 - 12.00, Mi 10.00 - 12.00, MZVG 9
DM, WP, HS, Ü	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen	Walther	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 8
DM, WP, HS, S	Seminar über Numerik	Buhmann	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 8
DM, WP, HS, S	Seminar über Stochastik	Häusler	Mi 10.00 - 12.00, MZVG 11
DM, WP, HS, S	Seminar über nichtlineare Dynamik und "Chaos"	Lani-Wayda	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 8
DM, WP, HS, S	Seminar über operationale Risiken	Overbeck	Di 16.00 - 18.00, MZVG 8
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Bartsch, Fenske, Lani-Wayda, Walther	Do 10.00 - 12.00, MI
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Buhmann	n.b. - , n. Vereinb.
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Stute, Overbeck	Mi 14.00 - 16.00, MI
DM, WV, HS, KS	Kandidatenseminar	Timmesfeld	Fr 14.00 - 16.00, MI
DM, WV, HS, K L3, WV, HS, K	Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik	Fr 17.15 - 18.45, MI
L3, WV, HS, AWA	Examenskolloquium	N.N.	Mi 16.00 - 17.00, MI, n.V.
L3, WV, HS, K L1, WV, HS, K L2, WV, HS, K L5, WV, HS, K	Mathematikdidaktisches Kolloquium	Pickert und die Dozenten der Mathematik- didaktik	Di 17.00 - 19.00, C 105

## Informatik

L3, P, 2. Sem, V DM, WP, 2. Sem, V	Informatik II	Kutrib	Di 8.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, MI
L3, P, 2. Sem, Ü DM, WP, 2. Sem, Ü	Übungen zu Informatik II	Kutrib, Reimann	Do 12.00 - 18.00, MZVG 12
DM, P, GS, PR	Informatik-Praktikum	Kutrib	Di 12.00 - 14.00, MI
DM, P, GS, Ü	Übungen zum Informatik-Praktikum	Kutrib, Glöckler	Di 14.00 - 18.00, MI 101
DM, P, GS, PS	Proseminar	Ostermann	Di 14.00 - 16.00, MZVG 12
DM, WP, GS, V	Programmierkurs JAVA	Stach	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 9
DM, WP, GS, Ü DM, P, HS, V L3, P, HS, V	Übungen zu Programmierkurs JAVA Semantik der Programmiersprachen	Stach NN	Fr 12.00 - 13.00, HRZ Di 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, MZVG 12
DM, WP, HS, V	Compilerbau	NN	Mi 10.00 - 12.00, MZVG 12

DM, WP, HS, V	Datenbankentwurf	NN	Di 8.00 - 10.00, Do 8.00 - 10.00, MZVG 12
DM, WP, HS, V	XML-Datenbanken	NN	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 12
DM, WV, HS, V	Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 10.00 - 12.00, PCDi
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 12.00 - 13.00, PCDi
DM, WP, HS, V	Daten- und Prozessmodellierung	Zilahi-Szabó	Di 14.00 - 16.00, PCDi
DM, WP, HS, Ü	Übungen zu Daten- und Prozessmodellierung	Zilahi-Szabó	Di 16.00 - 18.00, PCDi
DM, WV, HS, PRO	Projektarbeit zur Software- Entwicklung	Zilahi-Szabó	Mi 14.00 - 18.00, PCDi
DM, WP, HS, V	Grundlagen des WWW	Ostermann	Do 14.00 - 16.00, MZVG 11
DM, WP, HS, Ü	Übungen zu Grundlagen des WWW	Ostermann	Do 16.00 - 17.00, MZVG 11
DM/II, WV, HS, V	Permutationsgruppen und Computer	Köhler	Mo 16.00 - 18.00, MI
DM, WP, HS, PR	Fortgeschrittenen-Praktikum	NN	n.b. - , s. Ank.
DM, WV, HS, PR			
DM, WP, HS, S	Seminar	NN	Di 16.00 - 18.00, MZVG 12
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Kutrib, Ostermann	n.b. - , n. Vereinb.
DM, WV, HS, K	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik	Di 17.00 - 19.00, MI, nach Ankündigung

### Grundlagen der Praktischen Informatik und Angewandten Mathematik

E, WP, 2. Sem, V	Dokumentation und Datenbanken/Einführung in Datenbanksysteme	Ostermann	Mi 14.00 - 16.00, MZVG 8
E, WP, 2. Sem, Ü	Übungen zu Dokumentation und Datenbanken	Ostermann	Mi 16.00 - 17.00, MI 101
E, WV, 2. Sem, V	Grundlagen des WWW	Ostermann	Do 14.00 - 16.00, MZVG 11
E, WV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Grundlagen des WWW	Ostermann	Do 16.00 - 17.00, MZVG 11
E, WP, 2. Sem, V	Einführung in die Optimierung für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	Buhmann	Mo 16.00 - 18.00, MZVG 8
E, WP, 2. Sem, Ü	Übungen zu Einführung in die Optimierung	Buhmann, Ruppenthal	Mo 18.00 - 19.00, MZVG 8
E, WP, 2. Sem, V	Einführung in die Diskrete Mathematik für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	NN	Do 16.00 - 18.00, MZVG 8
E, WP, 2. Sem, Ü	Übungen zu Diskrete Mathematik für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	Fay	Do 18.00 - 19.00, MZVG 8
E, WP, 2. Sem, V	Einführung in Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 10.00 - 12.00, PCDi
E, WP, 2. Sem, Ü	Übungen zu Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 12.00 - 13.00, PCDi
E, WP, 2. Sem, PRO	Projektarbeit zur Software- Entwicklung	Zilahi-Szabó	Mi 14.00 - 18.00, PCDi

E, WP, 2. Sem, V	<b>Daten- und Prozessmodellierung</b>	Zilahi-Szabó	Di 14.00 - 16.00, PCDi
E, WV, 2. Sem, Ü	<b>Übungen zu Daten- und Prozessmodellierung</b>	Zilahi-Szabó	Di 16.00 - 18.00, PCDi
E, WP, 2. Sem, V	<b>Programmierkurs Visual Basic</b>	Stach	Mo 8.00 - 10.00, PCDi
E, WP, 2. Sem, Ü	<b>Übungen zu Programmierkurs Visual Basic</b>	Stach, NN	Mo 14.00 - 15.00, PCDi
E, WV, 2. Sem, V	<b>Programmierkurs JAVA</b>	NN	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 9
E, WV, 2. Sem, Ü	<b>Übungen zum Programmierkurs JAVA</b>	NN	Fr 12.00 - 13.00, HRZ

## Mathematik und Informatik für andere Studiengänge

L3, WV, GS/HS, PRO L1, WV, GS/HS, PRO L2, WV, GS/HS, PRO L5, WV, GS/HS, PRO	<b>Mathematik zum Anfassen</b>	Beutelspacher	Mi 12.00 - 14.00, C 105
DP, P, 2. Sem, V	<b>Mathematik für Physiker II (Analysis II)</b>	Fenske	Mo 10.00 - 12.00, Mi 8.00 - 10.00, H II
DP, P, 2. Sem, Ü	<b>Übungen zu Mathematik für Physiker II</b>	Fenske, Gombert	Dj 14.00 - 18.00, H II Di 14.00 - 18.00, H III
DP, P, 4. Sem, V	<b>Mathematik für Physiker IV (Analysis III B)</b>	Lani-Wayda	Di 8.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, H III
DP, P, 4. Sem, Ü	<b>Übungen zu Mathematik für Physiker IV</b>	Lani-Wayda, NN	Mi 14.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, MZVG 9
DGeo, P, GS, V DBio, P, GS, V DCh, P, GS, V L3, WP, GS, V	<b>Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II</b>	NN	Di 12.00 - 13.00, CG H EG 18 Mi 8.00 - 10.00, CG H EG 03
DGeo, P, GS, Ü DBio, P, GS, Ü DCh, P, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	<b>Übungen zu Höhere Mathematik für Studierende der Chemie Biologie II</b>	NN, NN	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 12
DP, P, 2. Sem, V DGeo, WP, GS, V Agr, WP, GS, V	<b>Informatik II</b>	Kutrib	Di 8.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, MI
DP, P, 2. Sem, Ü DGeo, WP, GS, Ü Agr, WP, GS, Ü	<b>Übungen zu Informatik II</b>	Kutrib, Reimann	Do 12.00 - 14.00, Do 14.00 - 16.00, Do 16.00 - 18.00, MZVG 12
L1V, P, 2. Sem, V L2, P, 2. Sem, V L5, P, 2. Sem, V	<b>Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs II (WGMS II)</b>	Beutelspacher	Mo 8.00 - 10.00, Do 8.00 - 10.00, C 028
L1V, P, 2. Sem, Ü L2, P, 2. Sem, Ü L5, P, 2. Sem, Ü	<b>Übungen zu Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs II</b>	Beutelspacher, Schweisgut	Mo 12.00 - 14.00, C 112 Mo 12.00 - 14.00, n. bes. Abspr., E 119 Mo 14.00 - 16.00, C 028 Di 12.00 - 14.00, C 028
L1V, P, 4. Sem, V L2, P, 4. Sem, V L5, P, 4. Sem, V	<b>Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs IV (WGMS IV)</b>	Meixner	Mo 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, C 028

7

L1V, P, 4. Sem, Ü L2, P, 4. Sem, Ü L5, P, 4. Sem, Ü	<b>Übungen zu Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs IV</b>	Meixner	Mo 12.00 - 14.00, C 028 Mo 12.00 - 14.00, C 001 Mi 12.00 - 14.00, C 112
DP, WP, GS, V DGeo, WP, GS, V Agr, WP, GS, V	<b>Programmierkurs JAVA</b>	NN	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 9
DP, WP, GS, Ü DGeo, WP, GS, Ü Agr, WP, GS, Ü	<b>Übungen zu Programmierkurs JAVA</b>	NN	Fr 12.00 - 13.00, HRZ
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	<b>Semantik der Programmiersprachen</b>	NN	Di 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, MZVG 12
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	<b>Compilerbau</b>	NN	Mi 10.00 - 12.00, MZVG 12
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	<b>XML-Datenbanken</b>	NN	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 12
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	<b>Software-Engineering</b>	Zilahi-Szabó	Mo 10.00 - 12.00, PCDi
DP, WP, HS, Ü DGeo, WP, HS, Ü Agr, WP, HS, Ü	<b>Übungen zu Software-Engineering</b>	Zilahi-Szabó	Mo 12.00 - 13.00, PCDi
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	<b>Daten- und Prozessmodellierung</b>	Zilahi-Szabó	Di 14.00 - 16.00, PCDi
DP, WP, HS, Ü DGeo, WP, HS, Ü Agr, WP, HS, Ü	<b>Übungen zu Daten- und Prozessmodellierung</b>	Zilahi-Szabó	Di 16.00 - 18.00, PCDi
DP, WP, HS, PRO DGeo, WP, HS, PRO Agr, WP, HS, PRO	<b>Projektarbeit zur Software-Entwicklung</b>	Zilahi-Szabó	Mi 14.00 - 18.00, PCDi
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	<b>Datenbankentwurf</b>	NN	Do 8.00 - 10.00, MZVG 12 Di 8.00 - 10.00, MZVG 12
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	<b>Grundlagen des WWW</b>	Ostermann	Do 14.00 - 16.00, MZVG 11
DP, WP, HS, Ü DGeo, WP, HS, Ü Agr, WP, HS, Ü	<b>Übungen zu Grundlagen des WWW</b>	Ostermann	Do 16.00 - 17.00, MZVG 11

## Didaktik der Mathematik

### Didaktik für die Grundschule

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen erfolgt schriftlich über ein Formblatt bis spätestens 25.03.2004. Beachten Sie bitte den Aushang im Institut.

L3, WP, 1. Sem, K L1, WP, 1. Sem, K L2, WP, 1. Sem, K L5, WP, 1. Sem, K	<b>Mathematikdidaktisches Kolloquium</b>		Di 17.00 - 18.30, C 105, lt. Aushang
L1G, P, 2. Sem, V	<b>Mathematik für die Grundschule, Teil 2</b>	Neubert	Do 14.00 - 16.00, C 028

L1G, P, 2. Sem, Ü	Übung zu Mathematik für die Grundschule		Mo 12.00 - 14.00, Di 12.00 - 14.00, C 105 Do 12.00 - 14.00, C 001 Do 12.00 - 14.00, C 105 Do 12.00 - 14.00, C 112 Mo 12.00 - 14.00, s. Ank., C 118
L1G, P, 4. Sem, V L1V, P, 4. Sem, V L5, P, 4. Sem, V	Besondere Kinder - Besondere Aufgaben (WP)	Lack	Di 10.00 - 12.00, C 112
L1G, P, 4. Sem, V L1V, P, 4. Sem, V L5, P, 4. Sem, V	Üben im Mathematikunterricht der Grundschule (WP)	Franke	Mi 14.00 - 16.00, C 105
L1G, P, 4. Sem, S L1V, P, 4. Sem, S L5, P, 4. Sem, S	Geometrie in der Grundschule	Franke	Mi 10.00 - 12.00, C 105
L1G, P, 4. Sem, S L1V, P, 4. Sem, S L5, P, 4. Sem, S	Mathematikunterricht im 1. und 2. Schuljahr unter besonderer Berücksichtigung von Schulbüchern	Neubert	Do 8.00 - 10.00, C 105
L1G, P, 4. Sem, S L1V, P, 4. Sem, S L5, P, 4. Sem, S	Sachrechnen in der Grundschule	Neubert	Di 8.00 - 10.00, C 105
L1G, P, 4. Sem, S L1V, P, 4. Sem, S L5, P, 4. Sem, S	Grundaufgaben	Beinhoff	Mo 8.00 - 10.00, C 105
L1V, P, 4. Sem, SPR	Schulpraktikum L1	Neubert	n.b. - , n.b.
L1V, P, 4. Sem, SPR	Schulpraktikum L1	Schneider-Walczok	n.b. - , n.b.
L1V, P, 4. Sem, VSPR	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Neubert	Di 10.00 - 13.00, n. Vereinb., C 118
L1V, P, 4. Sem, VSPR	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Schneider-Walczok	Do 10.00 - 13.00, n. Vereinb., C 118
L1V, P, 6. Sem, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Schneider-Walczok	n.b. - , n.b., Block
L1V, P, 6. Sem, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Hoffart	n.b. - , n.b., Block
L1V, P, 6. Sem, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Lage	n.b. - , n.b., Block
L1, P, 6. Sem, K L2, P, 6. Sem, K L5, P, 6. Sem, K	EXAMENSKOLLOQUIUM (Themen und Termine siehe Aushang)	Alle Prüfer	Mo 16.00 - 18.00, C 028

#### Didaktik für die Sekundarstufe I

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen erfolgt schriftlich über ein Formblatt bis spätestens 25.03.2004. Beachten Sie bitte den Aushang im Institut.

L3, WP, 1. Sem, K L1, WP, 1. Sem, K L2, WP, 1. Sem, K L5, WP, 1. Sem, K	MATHEMATIKDIDAKTISCHES KOLLOQUIUM		Di 17.00 - 18.30, C 105, lt. Aushang
L1V, P, 3. Sem, V L2, P, 3. Sem, V L5, P, 3. Sem, V	Computer im Mathematikunterricht	N.N.	Di 14.00 - 16.00, C 028
L1V, P, 3. Sem, V L2, P, 3. Sem, V L5, P, 3. Sem, V	Didaktik I (Geometrie)	N.N.	Mi 10.00 - 12.00, C 028

L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	<b>Übung zu Computer im Mathematikunterricht</b>	N.N.	Di 16.00 - 18.00, n. Vereinb., Phil. I Bibl.
L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	<b>Übung zu Didaktik I (Geometrie)</b>	N.N.	n.b. -, s. Ank.
L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	<b>Übung zu Didaktik I (Geometrie)</b>	Franke	Di 10.00 - 12.00, C 105
L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	<b>Übung zu Didaktik I (Geometrie)</b>	Franke	Di 14.00 - 16.00, C 105
L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	<b>Übung zu Didaktik I (Geometrie)</b>	Beinhoff	Do 14.00 - 16.00, C 105
L2, WP, 4. Sem, V L5, WP, 4. Sem, V	<b>Mathematik zum Anfassen (WVP)</b>	Beutelspacher	Mi 12.00 - 14.00, C 105
L2, WP, 4. Sem, V L5, WP, 4. Sem, V	<b>Mathematikunterricht - aber wie? (WVP)</b>	Beinhoff	Mo 10.00 - 12.00, C 105
L1V, WP, 4. Sem, S L2, WP, 4. Sem, S L5, WP, 4. Sem, S	<b>Mathematik in der Hauptschule</b>	Beinhoff	Do 16.00 - 18.00, C 105
L1V, WP, 4. Sem, S L2, WP, 4. Sem, S L5, WP, 4. Sem, S	<b>Stochastik in der Sekundarstufe I</b>	Schröder	Do 10.00 - 12.00, C 105
L2, P, GS/HS, VSPR L5, P, GS/HS, VSPR	<b>Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L5</b>	Schröder	Mi 14.00 - 17.00, C 001
L1V, P, GS/HS, NSPR L5, P, GS/HS, NSPR	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1/L5</b>	Dinges	n.b. -, n. Vereinb., Block
L2, P, GS/HS, NSPR	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2</b>	Heun	n.b. -, n. Vereinb., Block
L2, P, GS/HS, NSPR	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2</b>	Dietl	n.b. -, n. Vereinb., Block
L2, P, GS/HS, NSPR	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2</b>	Beinhoff	n.b. -, n. Vereinb., Block
L1, P, 6. Sem, K L2, P, 6. Sem, K L5, P, 6. Sem, K	<b>EXAMENSKOLLOQUIUM (Themen und Termine siehe Aushang)</b>	Alle Prüfer	Mo 16.00 - 18.00, C 028

#### Didaktik für die Sekundarstufe II

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen erfolgt schriftlich über ein Formblatt bis spätestens 25.03.2004. Beachten Sie bitte den Aushang im Institut.

L3, WP, 1. Sem, K L1, WP, 1. Sem, K L2, WP, 1. Sem, K L5, WP, 1. Sem, K	<b>Mathematikdidaktisches Kolloquium</b>		Di 17.00 - 18.30, C 105, lt. Aushang
L3, P, GS, V	<b>Computer im Mathematikunterricht</b>	N.N.	Di 14.00 - 16.00, C 028
L3, P, GS, V	<b>Didaktik I (Geometrie)</b>	N.N.	Mi 10.00 - 12.00, C 028
L3, P, GS, Ü	<b>Übung zu Computer im Mathematikunterricht</b>	N.N.	Di 16.00 - 18.00, n. Vereinb., Phil I, Bibl.
L3, P, GS, Ü	<b>Übung zu Didaktik I (Geometrie)</b>	N.N.	n.b. -, n.b.
L3, P, GS, Ü	<b>Übung zu Didaktik I (Geometrie)</b>	Franke	Di 10.00 - 12.00, C 105
L3, P, GS, Ü	<b>Übung zu Didaktik I (Geometrie)</b>	Beinhoff	Do 14.00 - 16.00, C 105

L3, P, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Franke	Di 14.00 - 16.00, C 105
L3, P, 4. Sem, S	Stochastik in der Sekundarstufe II	Schröder	Mi 8.00 - 10.00, C 112
L3, P, GS/HS, VSPR	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Reifenkugel	Mi 14.00 - 17.00, C 112
L3, P, GS/HS, SPR	Schulpraktikum L3	Reifenkugel	n.b. -, n.b.
L3, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Wittke	n.b. -, n. Vereinb., Block
L3, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Reifenkugel	Mi 17.00 - 19.00, C 112

## Didaktik der Informatik

### Didaktik für die Sekundarstufe II

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen erfolgt schriftlich über ein Formblatt bis spätestens 25.03.2004. Beachten Sie bitte den Aushang im Institut.

L3, WP, 1. Sem, K L1, WP, 1. Sem, K L2, WP, 1. Sem, K L5, WP, 1. Sem, K	Mathematikdidaktisches Kolloquium	It. Aushang	Di 17.00 - 18.30, C 105
L3, WP, GS/HS, V	Didaktik der Informatik I	Zimmermann	n.b. -, n. Vereinb., siehe Aushang im Institut
L3, WP, GS/HS, Ü	Übung zu Did. der Informatik I	Zimmermann	n.b. -, n. Vereinb., siehe Aushang im Institut
L3, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Weller	n.b. -, n. Vereinb., Block

## Physik

Vorbesprechung: 19.04.2004, 14 Uhr c. t., H I für die Studiengänge Diplom Physik und L3 Physik

### Studienfachberatung

Diplom, L3:	Prof. Dr. Dietrich Schwabe, I. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 16, II. Stock, Zi. 211, ☎ 99-33150, Sprechzeiten: Do 10.00 - 12.00 Uhr; Dietrich.Schwabe@exp1.physik.uni-giessen.de Dr. Ulrich Czok, II. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 14, Zi. 5, ☎ 99-33242, Sprechzeiten: Di 10.00 - 11.00 Uhr, Ulrich.Czok@exp2.physik.uni-giessen.de
L1, L2, L5:	Prof. Dr. Gerd Schwarz, Institut für Didaktik der Physik, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus C, Zi. 209, ☎ 99-33520, Sprechzeiten: vgl. Aushang u. nach Vereinb.; Gerd.Schwarz@didaktik.physik.uni-giessen.de

## Allgemeine Veranstaltungen

DP, WV, HS, K L3, WV, HS, K	Physikalisches Kolloquium ab 7. Sem.	Hochschul- lehrer der Physik	Mo 17.15 - 19.00, H III	s. Ank.
--------------------------------	---	------------------------------------	----------------------------	---------

## Experimentalphysik

DM, P, GS, V DP, P, GS, V L3, P, GS, V DCh, P, GS, V	Experimentalphysik II: Elektrizitätslehre, Optik für Physiker, Mathematiker, Chemiker 2. Sem., 4 st.	Meyer	Mi 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, H I	21.04.2004
DP, P, GS, V L3, P, GS, V	Ergänzungen zur Experimental- physik II 2. Sem., 2 st., 14-tägig	Meyer, Hofmann	Fr 10.00 - 12.00, H I	23.04.2004

DM, P, GS, Ü DP, P, GS, Ü L3, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü DCh, P, GS, Ü	<b>Rechenübungen zur Experimentalphysik II für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Biologen, Mineralogen, Geologen</b> Parallelveranstaltung in 10 Gruppen 2. Sem., 2 st., 14-tägig	Meyer, Hofmann, Hofstaetter	Fr 10.00 - 12.00, H I	30.04.2004
DP, P, HS, V	<b>Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik</b> 4. Sem., 4 st.	Salzborn	Mo 8.00 - 10.00, Mi 10.00 - 12.00, H IV	21.04.2004
DP, P, HS, Ü	<b>Übungen zur Experimentalphysik IV</b> 4. Sem., 1 st.	Salzborn, Bräuning	Di 12.00 - 13.00, H II	27.04.2004
DP, P, HS, V	<b>Experimentalphysik VI: Kern- u. Elementarteilchenphysik (mit Exkursion)</b> 6. Sem., 3 st.	Kühn	Di 11.00 - 13.00 Do 11.00 - 12.00, H III	20.04.2004
DP, P, HS, Ü	<b>Übungen zur Experimentalphysik VI</b> 6. Sem., 1 st.	Kühn, Fröhlich	Do 12.00 - 13.00, H III	22.04.2004
DP, P, HS, V L3, P, HS, V	<b>Experimentalphysik VII: Technische Physik (mit Exkursionen)</b> ab 6. Sem., 2 st.	Hofmann	Mi 10.00 - 12.00, H III	21.04.2004
L2, P, GS, V L5, P, GS, V Agr, P, HS, V HuE, P, HS, V DBio, P, HS, V	<b>Experimentalphysik für Biologen, Agrarwissenschaftler, Haushalts- u. Ernährungswissenschaftler</b> ab 1. Sem., 5 st.	Hermann, Hasselkamp	Mo-Fr 8.00 - 9.00, H I	20.04.2004
HM, P, GS, V ZM, P, GS, V VM, P, GS, V	<b>Experimentalphysik für Zahnmediziner, Veterinärmediziner und Humanmediziner</b> ab 1. Sem., 4 st.	Düren	Mo 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, H I	22.04.2004
DM, P, GS, PR L3, P, GS, PR L2, P, GS, PR L5, P, GS, PR DGeo, P, GS, PR DMin, P, GS, PR DBio, P, GS, PR DCh, P, GS, PR	<b>Physikalisches Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker</b> ab 2. Sem. VB: 19.04.2004, 15.00 Uhr, H I	Düren, Seitz, Stenzel	Di 14.00 - 18.00, oder Mi 14.00 - 18.00, CG H EG 03	
DM, WV, GS, V DGeo, WV, GS, V DMin, WV, GS, V DBio, WV, GS, V DCh, WV, GS, V	<b>Ergänzungen zum Physikalischen Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker</b> ab 2. Sem, 1 st., n. Vereinb.	Düren, Stenzel, Seitz		s. Ank.
DP, P, GS, PR	<b>Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil I</b> ab 2. Sem., 4 st.	Kühn, Ritman, Czok	n.b. -, CG H EG 01	Ferienblockpraktikum vom 26.7. - 6.8.04
DP, P, GS, PR	<b>Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil III</b> ab 4. Sem, 4 st.	Kühn, Ritman, Czok	n.b. -, CG H EG 01	Ferienblockpraktikum vom 26.7. - 6.8.04
HM, WV, GS, PR Agr, WV, GS, PR HuE, WV, GS, PR ZM, WV, GS, PR	<b>Physikalisches Praktikum für Mediziner, Zahnmediziner, Haushalts-, Ernährungs- u. Agrarwissenschaftler</b> ab 1. Sem., 3 st. VB: 19.04.2004, 16.00 Uhr, H I	Metag, Novotny, Nanova, Pitt	Mo 14.00 - 19.00, Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, CG H EG 05	
DP, WP, HS, V	<b>Einführung in die Struktur der Kerne und Sterne</b> ab 6. Sem., Graduierte, 2 st.	Geissel, Scheidenberger	n.b. -, n. Vereinb.	s. Ank.

DP, P, HS, PR L3, P, HS, PR	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b> Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 5. Sem., 7 st., n. Vereinb., Vorbespr. 19.04., 15 h s.t., P 511	Meyer, Hermann, Hofmann, Böhm, Kriegseis, Trenin	Mo-Fr 14.00 - 17.00, n. Vereinb.	
DP, P, HS, S L3, P, HS, S	<b>Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene I</b> ab 5. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Meyer, Böhm	Mo-Fr 17.00 - 18.00, n. Vereinb.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b> Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 6. Sem., 7 st., n. Vereinb., VB: 19.04.2004, 15 h s.t., P 511	Hochschul- lehrer der Experimental- physik und Mitarbeiter	Mo-Fr 14.00 - 17.00, n. Vereinb.	
DP, P, HS, S	<b>Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene II</b> ab 6. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Hochschul- lehrer der Experimental- physik	Mo-Fr 17.00 - 18.00, n. Vereinb.	s. Ank.
L3, P, HS, PR	<b>Experimentierübungen für Lehramtskandidaten</b> Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 6. Sem., 4 st.	Hermann, Lasnischka	Di 14.00 - 17.00, H 041 Di 14.00 - 17.00, H 042	s. Ank.

## Theoretische Physik

DP, P, GS, V	<b>Theoretische Physik II: Mechanik II</b> 2. Sem., 4 st.	Bunde	Di 10.00 - 12.00, Do 8.00 - 10.00, H IV	20.04.2004
DP, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Theoretischen Physik II</b> 2. Sem., 2 st.	Bunde	Mo 14.00 - 16.00, H IV	26.04.2004
DP, P, GS, V	<b>Theoretische Physik IV: Quantentheorie I</b> 4. Sem., 4 st.	Cassing	Mo 9.00 - 11.00, H IV Fr 10.00 - 12.00, H III	22.04.2004
DP, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Theoretischen Physik IV</b> 4. Sem., 2 st.	Cassing	Mo 14.00 - 16.00, H III	26.04.2004
DP, P, HS, V	<b>Theoretische Physik VI: Thermodynamik und Statistik</b> 6. Sem., 4 st.	Scheid	Di 9.00 - 11.00, Do 9.00 - 11.00, H II	20.04.2004
DP, P, HS, Ü.	<b>Übungen zur Theoretischen Physik VI</b> 6. Sem., 2 st.	Scheid	Do 14.00 - 16.00, H III, H IV	22.04.2004
L3, WV, GS, V	<b>Theoretische Physik IIb: Mechanik und Quantenmechanik</b> ab 4. Sem., 4 st.	Lencke	n.b. -, P 437	s. Ank.
L3, WV, GS, Ü	<b>Übungen zur Mechanik und Quantenmechanik</b> ab 4. Sem., 2 st.	Lencke	n.b. -, P 437	s. Ank.
DP, WP, HS, V	<b>The Standard Model of Elementary Interactions</b> ab 6. Sem., Graduierte, 3 st.	Mosel	n.b. -, n. Vereinb.	s. Ank.
DP, WV, GS, V L3, WV, GS, V	<b>Einführung in die Mathematische Physik</b> Blockkurs für Studienanfänger	Russ	Do 9.00 - 16.00, P 437, s. Ank.	01.04.2004
DP, WV, HS, V	<b>Einführung in die Theoretische Festkörperphysik</b> ab 6. Sem., 3 st.	N.N.	n.b. -, P 437	s. Ank.
DP, WV, HS, V L3, WV, HS, V	<b>Spieltheorie für Physiker</b> ab 4. Sem., 2 st.	Greiner	n.b. -, n. Vereinb.	s. Ank.
DP, WP, HS, S	<b>Seminar über die Physik ungeordneter Systeme</b> ab 6. Sem., 2 st.	Bunde	n.b. -, P 437	s. Ank.

DP, WP, HS, S	<b>Seminar über Atomare Reaktionen</b> ab 6. Sem., 2 st.	Scheid	n.b. -, P 437	s. Ank.
DP, WP, HS, PR	<b>Independent Studies in Theoretical Hadron Physics, mit Seminar</b> ab 6. Sem.	Mosel, Lenske, Leupold	n.b. -, P 437	s. Ank.
DP, WP, HS, S	<b>Seminar über numerische Probleme der Physik</b> ab 6. Sem., 2 st.	Cassing		s. Ank.

## Atomphysik

DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V DP, WV, HS, V L3, WV, HS, V	<b>Moderne Messmethoden der Atomphysik II</b> ab 5. Sem.	Bräuning	Do 10.00 - 12.00, SZ 302	22.04.2004
DP, WP, HS, V L3, WV, HS, V	<b>Angewandte Atomphysik: Einführung in die Plasmaphysik II</b> ab 5. Sem., 2 st.	Hasselkamp	Fr 8.00 - 10.00, P 511	s. Ank.
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S DP, WV, HS, S L3, WV, HS, S	<b>Seminar über Atomphysik an Beschleunigern</b> ab 5. Sem., Graduierte	Müller, Schippers	Mo 9.00 - 11.00, SZ 302	26.04.2004
DP, WV, HS, S	<b>Seminar über Atomphysik</b> ab 7. Sem.	Mokler, Müller, Salzborn, Scheid, Schartner	Do 15.30 - 17.00, P 437	s. Ank.
DP, WV, HS, S	<b>Seminar: Atomphysik</b> ab 7. Sem. GSI Darmstadt	Mokler, Müller, Salzborn, Scheid, Schartner, Kluge	Mi 10.00 - 12.00, s. Ank.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	<b>Experimentier- und Rechnertechniken in experimenteller Atomphysik</b> ab 7. Sem., 5 st.	Herrmann, Müller, Salzborn	n.b. -, n.b.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	<b>Rechnetechniken in Theoretischer Atomphysik</b> ab 7. Sem., 5 st.	Scheid	n.b. -, n. Vereinb.	s. Ank.
DP, P, HS, AS L3, P, HS, AS	<b>Arbeitsseminar: Theoretische Physik</b>	Scheid, Greiner	Fr 13.30 - 15.30, P 437	s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Plasma- und Atomstoßphysik</b> ab 7. Sem., 2 st.	Schartner, Hasselkamp, Löb	Fr 9.00 - 11.00, P 511	s. Ank.
DP, WP, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Spektroskopie und Atomphysik</b> ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb.	Herrmann, Krüger	n.b. -, n.b.	s. Ank.
DP, WV, HS, AS L3, WV, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Angewandte Schwerionenphysik</b> ab 7. Sem., 2 st.	Salzborn	Do 14.00 - 15.30, SZ 302	ganzjährig
DP, WV, HS, AS L3, WV, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Experimentalphysik - Atomare Stöße</b> ab 7. Sem., 2 st.	Müller	Mo 11.00 - 13.00, SZ 302	ganzjährig
DP, P, HS, AWA L3, P, HS, AWA	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ab 7. Sem. ganztäglich	Herrmann, Müller, Salzborn, Scheid, Schartner	n.b. -, s. Aushang d. Inst.	

DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V DP, WV, HS, V L3, WV, HS, V	<b>Experimentelle Grundlagen der Atom- und Kernphysik</b> ab 5. Sem., Graduierte, 2 st.	Müller	Mi 8.00 - 10.00, H III	21.04.2004
--	--	--------	------------------------	------------

## Festkörperphysik

DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	<b>Einführung in die Materialwissenschaften</b> ab 6. Sem., 2 st.	Schwabe	Fr 9.00 - 11.00, H IV	23.04.2004
DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	<b>Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik</b> ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann	Fr 11.00 - 13.00, H IV	
DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	<b>Regenerative Energiequellen</b> ab 6. Sem.	Hofmann, Polity		s. Ank.
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	<b>Seminar über Optoelektronik und Sensorik</b> ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Kohl, Bunde, Hofmann	Fr 15.00 - 17.00, P 511	s. Ank.
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	<b>Seminar zur Vorlesung Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik</b> ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann	n.b. -, n.b.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	<b>Experimentier- und Rechner-techniken in experimenteller Festkörperphysik</b> ab 6. Sem., 5 st.	Kohl, Meyer, Schlettwein		s. Ank.
DP, P, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Festkörperphysik</b> 2 st., n. Vereinh.	Bunde		s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Angewandte Festkörperphysik</b> 2 st., n. Vereinh.	Kohl, Schlettwein	n.b. -, n.b.	s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Aktuelle Fragen der Halbleiterphysik</b> ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann, Schwabe, Polity	n.b. -, n.b.	s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Defekte in Halbleitern</b> ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann, Schwabe, Polity	n.b. -, n.b.	s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	<b>Arbeitsseminar und Versuchsdurchführung Tieftemperaturphysik und Quantenphänomene</b> ab 6. Sem.	Kreutzbruck, Kohl, Thummes	Do 10.00 - 12.00, P 239	
DP, P, HS, AWA L3, P, HS, AWA	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ab 7. Sem., ganztägig	Bunde, Kohl, Meyer, Scharmman, Schlettwein		
DP, WV, HS, K	<b>Kolloquium über Theoretische Festkörperphysik</b> 2 st.	Bunde	Mi 16.00 - 18.00, n.b.	s. Ank.

## Kern- und Hadronenphysik

DP, WP, HS, V	<b>Graduate Course I: Theoretical Hadron Physics</b> 6. Sem., Graduierte, Graduiertenkurs I 3 st.	Leupold	n.b. -, P 437	s. Ank.
---------------	---	---------	---------------	---------

DP, WV, HS, V	<b>Anwendung kernphysikalischer Meßmethoden und Detektoren in Medizin und Industrie</b> 2 st., n. Vereinb., ab 5. Sem.	Novotny	n.b. -, s. Ank.	s. Ank.
DP, WV, HS, V L3, WV, HS, V DP, WV, Grad, V	<b>The Structure of the Proton</b> ab 5. Sem, 2 st. n. Vereinb.	Seitz	n.b. -, s. Ank.	s. Ank.
DP, WP, HS, S L3, WV, HS, S	<b>Begleitendes Seminar zum kernphysikalischen Praktikum</b> ab 6. Sem., 1 st.	Müller, Salzborn	Fr 13.00 - 14.00, SZ 014	23.04.2004
DP, WP, HS, S	<b>Mitarbeiterseminar</b> Graduierte, 2 st. n. Vereinb.	Metag, Novotny, Schadmand	n.b. -, s. Ank.	s. Ank.
DP, WP, HS, S	<b>Mitarbeiterseminar</b> Graduierte, 2 st. n. Vereinb.	Kühn, Ritman	n.b. -, s. Ank.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	<b>Rechentechiken in theoretischer Kern- und Hadronenphysik</b> ab 7. Sem., Graduierte, 5 st.	Cassing, Mosel	n.b. -, n. bes. Abspr.	s. Ank.
DP, WP, HS, PR	<b>Kernphysikalisches Praktikum</b> ab 6. Sem., 3 st.	Bräuning, Müller, Salzborn, Traßl, N.N.	Fr 14.00 - 17.00, SZ 014	23.04.2004
DP, P, HS, AS	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Kern- und Hadronenphysik</b> Graduierte, 2 st.	Cassing, Lenske, Mosel	Fr 15.30 - 17.00, P 437	s. Ank.
DP, P, HS, AWA L3, P, HS, AWA	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ab 7. Sem., Graduierte, ganztägig	Cassing, Düren, Geissel, Kühn, Lenske, Metag, Mosel		
DP, WV, HS, K L3, WV, HS, K	<b>Kolloquium des Graduiertenkollegs</b> ab 6. Sem., Graduierte, 2 st.	Cassing, Düren, Kühn, Lenske, Metag, Mosel, Scheid	Do 17.00 - 19.00, P 437	s. Ank.
DP, WV, HS, K L3, WV, HS, K	<b>Kolloquium über Schwerionenphysik</b> ab 7. Sem., Graduierte, 2 st.	Cassing, Mosel, Scheid	Di 16.00 - 18.00, s.b.A., GSI Darmstadt	s. Ank.
DP, WV, Grad, S	<b>Graduate Seminar</b> Graduierte 2 st.	Leupold, Ritman, Schadmand	Fr 13.00 - 15.00, s. Ank.	25.04.2004
DP, WV, HS, S DP, WV, Grad, S L3, WV, Grad, S	<b>Seminar: Aktuelle Fragen der experimentellen Hadronenphysik</b> ab 7. Sem., 2 st., Vorbespr. s. Ank.	Düren, Metag, Ritman, Kühn, Geissel, Novotny, Scheidenberger, Seitz, Stenzel	n.b. -, s. Ank.	
DP, P, HS, PR	<b>Experimentier- u. Rechner-techniken in experimenteller Kernphysik</b> ab 7. Sem., 5 st., Graduierte	Düren	n.b. -, s. Ank.	
DP, WV, HS, V	<b>Hadron Physics Experiments with Antiprotons</b> ab 6. Sem., Graduierte 2 st. Blockveranstaltung	Ritman	n.b. -, s. Ank.	s. Ank.
DP, WV, HS, S L3, WV, HS, S DP, WV, Grad, S	<b>Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Quantenchromodynamik und Fragmentation</b> ab 7. Sem., 2 st., Graduierte Vorbespr. 21.04.2004, 10.00 Uhr, P 531	Düren, Seitz, Stenzel	Mi 10.00 - 12.00, n.b.	

## Angewandte Physik

DP, WP, HS, V	<b>Angewandte Physik II: Elektronik II</b> ab 6. Sem.	Schlettwein	Mo 11.00 - 13.00, P 239	26.04.2004
DP, WV, HS, Ü	<b>Labordemonstrationen zu Elektronik II</b> 1 st. n.Vereinb.	Göddenhenrich		s.Ank.
DP, WP, HS, V	<b>Angewandte Physik III A: Aktuelle Entwicklungen der Festkörperphysik</b> ab 6. Sem.	Kohl	Mo 9.00 - 11.00, P 239	26.04.2004
DP, WP, HS, V	<b>Angewandte Physik III B: Supraleitung und ihre Anwendungen</b> ab 5. Sem., VB: 20.04., 9.00 Uhr, P 239	Kreutzbruck, Kohl	Di 9.00 - 11.00, P 239	27.04.2004
DP, WP, HS, V	<b>Angewandte Physik III C: Tieftemperatur-Technologie</b> ab 6. Sem., VB: 20.04., 11.00 Uhr, P 239	Thummes	Di 11.00 - 13.00, P 239	27.04.2004
DP, WP, HS, V	<b>Angewandte Physik III D: Anwendung physikalischer Methoden in der medizinischen Diagnostik</b> ab 3. Sem., VB: 19.04., 15.45 Uhr, P 239	Mück	Mi 10.00 - 12.00, P 239	21.04.2004
DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	<b>Angewandte Physik III E: Molekulare Halbleiterbauelemente</b> ab 5. Sem., 2 st., VB: 20.04., 13.00 Uhr, P 239	Schlettwein	Di 13.00 - 15.00, P 239	27.04.2004
DP, WV, HS, V	<b>Angewandte Physik III F: Nanosensorik mit Beispielen aus Physik, Biologie und Materialwissenschaften</b> für Hörer aller Fachbereiche, 2st.n.Vereinb. VB: 20.04., 14.00 Uhr, P 239	Göddenhenrich		s.Ank.
DP, P, HS, S	<b>Seminar: Biosensoren</b> ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb. VB: 21.04., 15.00 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck, Felde	n.b. -, P 239	
DM, P, HS, S DP, P, HS, S	<b>Seminar: Festkörperreaktionen</b> ab 7. Sem. Vorbespr. 21.04., 15.00 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck	n.b. -, P 239	
DM, P, HS, S DP, P, HS, S L3, P, HS, S	<b>Seminar: Neue Nanomaterialien</b> ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb. VB: 21.04., 15.00 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck, Göddenhenrich	n.b. -, P 239	
DM, P, HS, S DP, P, HS, S	<b>Seminar: Sensorik in der Medizin</b> ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb. VB: 21.04., 15.00 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck, Göddenhenrich	n.b. -, P 239	
DM, P, HS, S DP, P, HS, S L3, P, HS, S	<b>Seminar: Transportphänomene in Festkörpern</b> ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb. VB: 21.04., 15.00 Uhr, P 239	Kreutzbruck, Kohl	n.b. -, P 239	
DP, WP, HS, S	<b>Seminar: Aktuelle Fragen der Materialwissenschaften</b> ab 6. Sem., 2 st., n. Vereinb.	Kohl, Thummes, Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b. -, P 239, s.Aush.d.Instituts	
DP, P, HS, S	<b>Seminar: Farbstoffsensibilisierte Hybridmaterialien</b> ab 7. Sem., 2 st. VB: 20.04., 15.00 Uhr, P 239	Schlettwein	n.b. -, P 239	
DP, P, HS, S	<b>Seminar: Lichtinduzierter Ladungstransfer an Fest- Flüssig- Grenzflächen I</b> ab 7. Sem., 2 st. VB: 20.04., 15.00 Uhr, P 239	Schlettwein	n.b. -, P 239	

DP, P, HS, PR	<b>Experimentier- und Rechner- techniken in Angewandter Physik</b> ab 7. Sem., 5 st.	Kohl, Hermann, Schlettwein		s. Ank.
DP, WP, HS, PR	<b>Elektronikpraktikum</b> ab 7. Sem., Di, Mi od. Do., 4 st. VB: 20.04., 15.00 Uhr, H 043	Kohl, Czok, Sauerwald	n.b. -, H 043, nach Vereinbarung	
DM, WP, HS, PR DP, WP, HS, PR DGeogr, WP, HS, PR L3, WP, HS, PR HM, WP, HS, PR DCh, WV, HS, PR	<b>Materialwissenschaftliche Fragestellungen modelliert mit der Methode der Finiten Elemente</b> ab 4. Sem., Kleingruppen an speziellen Rechnern VB: 22.04., 15.00 Uhr, P 239	Kreutzbruck, Allweins	Di 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, s. Ank.	
DP, WV, HS, AWA L3, WV, HS, AWA	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> ab 7. Sem. ganztägig	Kohl, Hermann, Mück, Müller, Salzborn, Thummes, Schlettwein	n.b. -, n. Vereinb.	s. Ank.

## Technische Informatik

E, WP, GS/HS, V SEInf, WP, HS, V E, WP, GS/HS, Ü SEInf, WP, HS, Ü	<b>Praktische Übungen mit ergänzender Vorlesung: Grundlagen der Prozesssteuerung</b> (entspricht 1 SWS Übungen und 1 SWS Vorlesung im Rahmen des Ergänzungsstudiums Informatik) Anmeldung im Sekretariat Kernphysik: ☎ 99-15101 Di 14-18, 5 st., 14-tägig n. Vereinb. VB am 20.04.04 um 14.00 Uhr, SZ 015	Huber, Müller, Salzborn, N.N.	Di 14.00 - 18.00, SZ 015	
DP, P, HS, V	<b>Technische Informatik I, Digitalelektronik</b> ab 6. Sem., 2 st.	Czok, Fröhlich	Di 8.00 - 10.00, H IV	20.04.2004
DP, WV, HS, V	<b>Mikrokontrollertechnik mit der 8051- Familie</b> für Hörer aller Fachbereiche, 1 st. VB: 20.04., 15.30 Uhr, P 239	Göddenhenrich	n.b. -, P 239, nach Vereinb.	
DP, WP, HS, PR L3, WP, HS, PR E, WP, HS, PR SEInf, WP, HS, PR	<b>Messen, Steuern und Regeln mit dem PC: Praktikum zur Prozesssteuerung</b> (entspricht 4 SWS Praktische Übungen im Wahlpflichtfach Informationstechnologie) Anmeldung: Sekretariat Kernphysik, ☎ 99-15101 Blockveranstaltung 10 Nachmittage, je 5 st. (VB am 06.07.04 um 14.00 Uhr, SZ 015 SZ 015)	Huber, Müller, Salzborn, N.N.	Mo-Fr -, SZ 015	04.10.2004 - 15.10.2004
DP, WP, HS, PR DM, WV, HS, PR	<b>Praktikum: Mikrocontroller</b> ab 6. Sem., 4 st. VB: 20.04., 15.30 Uhr, P 239	Göddenhenrich , Kohl	n.b. -, P 239, nach Vereinb.	
DMI, P, HS, PR DP, P, HS, PR	<b>FPGA-Praktikum Programmierbare digitale Elektronik mit begleitender Vorlesung</b> ab 5. Sem., 6 st., Anmeldung siehe Aushang	Kühn, Czok, Kirschner		s. Ank.

## Naturphilosophie

DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	<b>Spezielle Probleme der Naturphilosophie, 2 st.</b>	Kanitscheider	Di 12.00 - 14.00, C 3	
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	<b>Diskussionsseminar zur Vorlesung</b> 1 st.	Kanitscheider	Di 13.45 - 14.30, C 210 Phil I	

DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Naturwissenschaft, Säkularisierung und Atheismus 2 st.	Kanitscheider	Di 16.00 - 18.00, C 27
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Das Unendliche in Wissenschaft und Philosophie, 2 st.	Kanitscheider	Mi 10.00 - 12.00, B 24
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Philosophische Probleme der Quantenphysik, 2 st.	Röhl, Suchan	Mi 18.00 - 20.00, C 3

## Didaktik der Physik

### Angebote zum Unterrichts-, Wahl- bzw. Schwerpunktfach Physik

Gegebenenfalls werden weitere Veranstaltungsangebote im elektronischen Vorlesungsverzeichnis und durch Aushang bekannt gegeben

L3, P, HS, V	Fachmethodik der Sek II 2 st	Schwarz	Do 10.15 - 11.45, C 201	22.04.2004
L2, P, GS/HS, S L5, P, GS/HS, S	Sachgebiete des physikalischen Schulstoffs und der Technik 1 für Teilnehmer der Vorlesung im WS 03/04, 2 st	Schwarz	Mi 10.15 - 11.45, C 201	21.04.2004
L2, P, GS, PR L5, P, GS, PR	Didaktisches Einführungspraktikum Lehrerversuche, 2 st	NN	Mo 14.00 - 16.00, C 203	19.04.2004
L2, P, GS, PR L5, P, GS, PR L1SU, P, GS/HS, PR	Didaktisches Einführungspraktikum Schülerversuche ab 1. Semester, 2 st	NN	Di 14.15 - 15.45, C 216	20.04.2004
L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Seminar: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis, 2 st	Schwarz	Do 14.15 - 15.45, C 201	22.04.2004
L2, P, HS, PR L5, P, HS, PR	Praktikum: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis, 2 st	Schwarz	Do 16.00 - 17.30, C 201	22.04.2004
L5, P, GS/HS, NSPR L3, WP, GS/HS, NSPR L2, WP, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum (Fachpraktikum) 2 st	NN	n.b. - , n. Vereinb.	
L1SU, P, GS/HS, S	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt ab 1. Semester, 2 st	Schwarz	Mi 12.15 - 13.45, C 028	21.04.2004
L1SU, P, GS/HS, S	Praxisgruppe I	NN	Mo 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.
L1SU, P, GS/HS, S	Praxisgruppe II	NN	Di 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.
L1SU, P, GS/HS, S	Praxisgruppe III	NN	Do 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.
L1SU, P, GS/HS, S	Praxisgruppe IV	NN	Fr 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.
L1SU, P, 4. Sem, GEX L2, P, HS, GEX L5, P, HS, GEX	Exkursion (mehrtägig)	Schwarz		
L1SU, P, GS/HS, EX L2, P, GS/HS, EX L5, P, GS/HS, EX	Besichtigung technischer Betriebe 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
L3, WP, HS, S	Arbeitsseminar: Physikalische Begriffs- und Theorienbildung Historische, wissenschaftstheoretische und didaktische Aspekte, 2 st	Kuhn	n.b. - , s. Aushang d. Inst.	
L1SU, WV, GS/HS, AS L2, WV, HS, AS L5, WV, HS, AS	Seminar für Examenskandidaten 2 st	Schwarz	Di 10.15 - 11.45, C 201	20.04.2004

### Angebote zu den Schwerpunktfächern Chemie und Biologie

L1SU, P, GS/HS, S	<b>Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt ab 1. Semester, 2 st</b>	Schwarz	Mi 12.15 - 13.45, C 028	21.042004
L1SU, P, GS/HS, S	<b>Praxisgruppe I</b>	NN	Mo 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.
L1SU, P, GS/HS, S	<b>Praxisgruppe II</b>	NN	Di 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.
L1SU, P, GS/HS, S	<b>Praxisgruppe III</b>	NN	Do 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.
L1SU, P, GS/HS, S	<b>Praxisgruppe IV</b>	NN	Fr 12.15 - 13.45, C 204	s. Ank.

### Angebote zum Wahl- bzw Schwerpunktfach Arbeitslehre (Technik)

Gegebenenfalls werden weitere Veranstaltungsangebote im elektronischen Vorlesungsverzeichnis und durch Aushang bekannt gegeben

L2, P, GS, PR L5, P, GS, PR	<b>Übungen in Labor und Werkstatt</b> 2 st halbssemestrig	Schwarz	Di 8.15 - 9.45, n. Vereinb.	20.042004
L1SU, P, 4. Sem, GEX L2, P, HS, GEX L5, P, HS, GEX	<b>Exkursion (mehrtägig)</b>	Schwarz		
L1SU, P, GS/HS, EX L2, P, GS/HS, EX L5, P, GS/HS, EX	<b>Besichtigung technischer Betriebe</b> 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
L1SU, WV, GS/HS, AS L2, WV, HS, AS L5, WV, HS, AS	<b>Seminar für Examenkandidaten</b> 2 st	Schwarz	Di 10.15 - 11.45, C 201	20.042004
L1SU, WP, HS, AWA L2, WP, HS, AWA L5, WP, HS, AWA	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Schwarz		

### Veranstaltungen außerhalb der Physik

VM, P, 2. Sem, V	<b>Allgemeine Radiologie</b>	Müller, Telhelm, Gervhing, Kost, Bülte	Mo 10.15 - 12.00, s. Aushang d. Inst., Anatomischer Hörsaal Veterinärmedizin
VM, P, 2. Sem, S	<b>Allgemeine Radiologie - Seminar</b>	Müller, Bräuning, Neubacher, N.N.	Mo 9.15 - 10.00, s. Aushang d. Inst., Anatomischer Hörsaal Veterinärmedizin u.a.

# Geographie

Studienfachberatung  
Diplom:

L3

Mag., NF, F6:

Didaktik der Geographie:

Prof. Dr. Lorenz King, Institut für Geographie, Schloßgasse 7, ☎ 99-36205, Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Lorenz.King@geogr.uni-giessen.de  
Prof. Dr. Volker Seifert, Institut für Geographie, Schloßgasse 7, ☎ 99-36240, Sprechzeiten: Mi 11.45-12.45 Uhr; Volker.Seifert@geogr.uni-giessen.de  
Prof. Dr. Ulrich Scholz, Institut für Geographie, Senckenbergstr. 1, ☎ 99-36200, Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Ulrich.Scholz@geogr.uni-giessen.de  
Dr. Stefan Becker, Institut für Geographie, Schlossgasse 7, ☎ 99-36250, Sprechzeiten: nach Absprache; stefan.becker@geogr.uni-giessen.de  
Dr. Werner Nink, Institut für Didaktik der Geographie, Karl-Glöckner-Str. 21 G, ☎ 99-36303, Sprechzeiten: Mo 12.00-13.00 Uhr

## Geographie

DGeogr, WP, GS, V L3, WP, GS, V	Einführung in die Physische Geographie: Geomorphologie	King	Do 8.15 - 9.45, R I
DGeogr, WP, GS, V L3, WP, GS, V	Einführung in die Anthropogeographie: Agrargeographie	Scholz	Mo 14.15 - 15.45, R I
DGeogr, WP, GS, V L3, WP, GS, V	Gemeindeentwicklungsplanung I: Einführung in die kommunale Entwicklungsplanung	Seifert, Link	Mi 10.15 - 11.45, R IV
DGeogr, P, GS, Ü	Methodik I: Einführung in die Kartographie	Giese	Mi 8.15 - 9.45, R IV
L3, P, GS, Ü	Einführung in die Kartographie für Lehramtsstudierende	Turba-Jurczyk	Mi 14.15 - 15.45, R IV
DGeogr, P, GS, Ü L3, P, GS, Ü	Methodik II (4 st.)	Christiansen, Erb, Moßig, Herz	Di 8.15 - 9.45, Mi 16.15 - 17.45, R IV
DGeogr, WP, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	Geomorphologie: Übung und Exkursionen zur Vorlesung	King	Do 10.15 - 11.45, R IV
DGeogr, WP, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	Agrargeographie: Übung zur Vorlesung	Scholz	Do 14.15 - 15.45, R IV
DGeogr, WP, GS/HS, V L3, WP, GS/HS, V L2, WP, GS/HS, V	Zentralasien	Giese	Mo 10.15 - 11.45, R I
L3, WP, GS/HS, Ü L2, WP, GS/HS, Ü	Zentralasien: Übung zur Vorlesung primär für Lehramtsstudierende	Giese	Mo 16.15 - 17.45, R IV
L3, WP, GS/HS, S L2, WP, GS/HS, S	Fachinhaltliche Grundlagen der Physischen Geographie für die gymnasiale Oberstufe	Becker	Fr 10.15 - 11.45, R IV
DGeogr, WP, HS, OS L3, WP, HS, OS	Oberseminar: Aufgaben der Physischen Geographie in der Raumplanung	King	Di 16.15 - 17.45, R IV
DGeogr, WP, HS, OS L3, WP, HS, OS	Oberseminar Wirtschaftsgeographie: Ressourcennutzung und Ressourcensicherung	Giese	n.b. - , n.b., als Block
DGeogr, WP, HS, PRO L3, WP, HS, PRO	Projekt: Geodaten im In- und Ausland - Recherchen zu verschiedenen Aspekten raumbezogener Daten	Christiansen, Erb	Do 13.00 - 18.00, R VI, (alle 2 Wochen)
DGeogr, WP, HS, PRO L3, WP, HS, PRO	Projekt: Konzeption, Erstellung und Test interaktiver Lehrseinheiten für den Bereich Geoinformatik/Fernerkundung	Christiansen, Erb	Do 13.00 - 18.00, R VI, (alle 2 Wochen)
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Arbeitskreis Klima und Naturgefahren (AKN)	King	Fr 13.15 - 14.45, R V
DGeogr, WP, HS, Ü L3, WP, HS, Ü	GIS II: Einführung in ArcGIS/ArcView	Christiansen	n.b. - , R VI, als Block 12. - 17.04. 2004
DGeogr, WP, HS, Ü L3, WP, HS, Ü	GIS III: RasterGIS mit IDRISI	Erb	Do 10.00 - 12.00, R VI

7

DGeogr, WP, HS, Ü	Geomorphologisch-geophysikalisches Geländepraktikum	King, Volker	n.b. -, s.b.A., 01. - 05.06.2004
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Vorbereitungsseminar für die Große Exkursion China	King, Becker	Do 16.15 - 17.45, R IV
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Vorbereitungsseminar für die Große Exkursion südliches Peru	Scholz	Fr 14.15 - 15.45, R IV
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Vorbereitungsseminar für die Große Exkursion Oberfranken, Böhmen, Schlesien und Mittelpolen	Seifert	Di 10.15 - 11.45, R V
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Sprachkurs "Spanisch für Geographen"	Scholz, N. N.	Di 18.00 - 19.00, R IV
DGeogr, WP, HS, GEX L3, WP, HS, GEX	Große Exkursion China	King, Becker	n.b. -, s. Ank., 15. - 30.09. 2004
DGeogr, WP, HS, GEX L3, WP, HS, GEX	Große Exkursion südliches Peru	Scholz	n.b. -, s. Ank., 17.08. - 08.09. 2004
DGeogr, WP, HS, GEX L3, WP, HS, GEX	Große Exkursion Oberfranken, Böhmen, Schlesien und Mittelpolen (Planungsexkursion)	Seifert, Link	n.b. -, s. Ank., im Anschluss an das Sommersem.
DGeogr, WP, GS/HS, EX L3, WP, GS/HS, EX	Kleine Exkursionen / Geländetage	Hochschul-lehrer	n.b. -, s. Ank.
DGeogr, WV, HS, KS	Diplomanden-Kolloquium	Seifert	n.b. -, R V

## Didaktik der Geographie

L1, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Einführung in die Physische Geographie	Werle	Mi 10.15 - 11.45, G 04
L1SU, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Einführung in die Kulturgeographie	Haversath	Di 16.15 - 17.45, G 04
L1SU, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Einführung in das Kartenverständnis	Nink	Di 10.15 - 11.45, G 04
L2, P, GS, S L5, P, GS, S	Landeskunde von Hessen	Nink	Mo 10.15 - 11.45, G 04
L1SU, P, HS, S L3, WP, HS, S	Unterrichtsmittel im Geographieunterricht	Brüggemann	Mo 14.15 - 15.45, G 05
L3, P, GS, S L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Einführung in die Geographiedidaktik	Haversath	Di 8.15 - 9.45, G 04
L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Physische Geographie: Geomorphologie	Nink	Do 10.15 - 11.45, G 04
L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Kulturgeographie: Flandern und die Benelux	Nink	Do 14.15 - 15.45, G 04
L2, WP, HS, V L5, WP, HS, V	Mittelmeerländer	Haversath	Mi 8.15 - 9.45, G 04
L1, P, HS, EX L2, P, HS, EX L5, P, HS, EX	Exkursion: Bayerischer Wald (4 Tage)	Haversath	n.b. -, n. Vereinb.
L2, P, HS, PR L5, P, HS, PR	Angewandte Geographie: Geländepraktikum	Werle, Haversath, Nink, Brüggemann	n.b. -, n. Vereinb.
L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Vorbereitung der großen Exkursion (Blockveranstaltung am Ende des SS 2004)	Werle	n.b. -, n. Vereinb.

L1SU, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Museumsdidaktik	Nink	Mo 14.15 - 15.45, G 04
L1SU, P, HS, S	Projektorientiertes Arbeiten im Sachunterricht	Brüggemann	Di 14.15 - 15.45, n. Vereinb.
L1SU, P, HS, S	Lernformen im Sachunterricht	Brüggemann	Di 10.15 - 11.45, G 05
L1SU, P, HS, Ü	Medien im Sachunterricht	Brüggemann	Do 10.15 - 11.45, G 05
L3, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Analyse ausgewählter Unterrichtsmittel	Brüggemann	Mo 10.15 - 11.45, G 04
L3, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Projektorientiertes Arbeiten in der Sekundarstufe I: Fotografieren im Unterricht	Werle	Di 14.15 - 15.45, G 04
L5, WP, HS, S	Erdkunde in der Sonderschule (Praxisseminar)	N.N.	Mi 16.15 - 17.45, G 04
L1SU, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Colloquium für Examenskandidaten	Nink	Di 14.15 - 15.45, G 04
L3, P, HS, S L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Nachbereitung Schulpraktikum I	Nink	n.b. - , G 04
L3, P, HS, S L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Nachbereitung Schulpraktikum II	Brüggemann	n.b. - , G 05
L3, P, HS, S L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Nachbereitung Schulpraktikum III	Werle	n.b. - , n. Vereinb.
L1, P, HS, EX L2, P, HS, EX L5, P, HS, EX	Kleine Exkursionen (1-3tägig)	Haversath, Werle, Nink, Brüggemann	n.b. - , n. bes. Abspr.

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 66/67**

# Fachbereich 08 - Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab Mitte März im Internet unter <http://vvjuu.transmit.de> veröffentlicht.

## Verbindlichkeit

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

## Veranstaltungsart:

ANL = Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten, EX = Exkursion, K = Kolloquium, PR = Praktikum, PPR = Projektpraktikum, SE = Seminar, SP = Spezialübung, Ü = Übung, ÜF = Übung für Fortgeschrittene, V = Vorlesung

Aufgeführte Zahlen (z.B. 6,25) des europäischen Systems zur Anrechnung von Studienleistungen = ECTS (European Credit Transfer System)

## Studienphase

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium

## Veranstaltungsbezeichnung mit Angabe des Studiengangs:

Bio D	= Biologie Diplom	Ch L2	= Chemie Wahlfach (L2-Lehramt an Haupt- und Realschulen)
BioAN	= Bio, Fachrichtung Anthropologie	Ch L5	= Chemie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)
BioBC	= Bio, Fachrichtung Biochemie	Geogr D	= Geographie Diplom
BioBD	= Bio, Fachrichtung Biologiedidaktik	EK L3	= Erdkunde Unterrichtsfach (L3-Lehramt an Gymnasien)
BioBP	= Bio, Fachrichtung Biophilosophie	Geogr HF	= Geographie Hauptfach Magister
BioBO	= Bio, Fachrichtung Botanik	Geogr NF	= Geographie Nebenfach Magister und Diplom
BioEB	= Bio, Fachrichtung Entwicklungsbiologie	Geo D	= Geologie Diplom
BioGE	= Bio, Fachrichtung Genetik	AL SU	= Arbeitslehre im Sachunterricht
BioMI	= Bio, Fachrichtung Mikrobiologie	AL WF	= Arbeitslehre Wahlfach für Studiengang L2, L5
BioÖK	= Bio, Fachrichtung Ökologie	Agr	= Agrarwissenschaften
BioPP	= Bio, Fachrichtung Pflanzenphysiologie	HuE	= Haushalts- und Ernährungswissenschaften
BioTP	= Bio, Fachrichtung Tierphysiologie	HM	= Humanmedizin
BioZB	= Bio, Fachrichtung Zellbiologie	Min D	= Mineralogie Diplom
BioZO	= Bio, Fachrichtung Zoologie	Phy D	= Physik Diplom
BioSN	= Bio, Studienelement Naturschutz an Gymnasien	Psych D	= Psychologie Diplom
Bio L3	= Biologie Unterrichtsfach (L3-Lehramt an Gymnasien)	VM	= Veterinärmedizin
Bio L1 SU	= Biologie im Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)	ZM	= Zahnmedizin
Bio L2	= Biologie Wahlfach (L2-Lehramt an Haupt- und Realschulen)	HaF	= Hörer aller Fachbereiche
Bio L5	= Biologie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)		
Ch D	= Chemie Diplom		
CH L3	= Chemie Unterrichtsfach (L3-Lehramt an Gymnasien)		
Ch L1 SU	= Chemie im Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)		

## Raumübersicht

A 3,	Hörsaal, Haus A 3, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	BD R 03,	Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
A 4,	Hörsaal, Haus A 4, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	BD R 09,	Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
A 5,	Hörsaal, Haus A 5, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	BD R 201,	Biologiedidaktik, Haus C, 2. Obergeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
AB R 11,	Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	Bot Ga,	Botanischer Garten, Eingang SonnenStr. und Senckenbergstr. 25
AB R 219a,	Seminarraum, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17, 2. Obergeschoss	C 028,	Hörsaal, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
AB R 36,	Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	C 210 Phil I,	Seminarraum, Haus C, Otto-Behaghel-Str. 10
AB R 40,	Kursraum EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	C 25,	Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AN R 12,	Bibliothek, Anthropologie, Wartweg 49	C 26,	Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AZ R 101,	Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24	C 27,	Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AZ R 109,	Bibliothek, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24	C 3,	Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AZ R 204,	Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoss, Stephanstr. 24	C 30,	Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AZ R 312,	Wiss. Sammlung, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 3. Obergeschoss, Stephanstr. 24	CG H EG 01,	Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 68

- BD R 015, Biologiedidaktik, Haus C Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
- CG H EG 05, Chemiegebäude, Erdgesch., Heinrich-Buff-Ring 58
- CG H EG 16, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgesch., Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 180, Chemiegebäude, Praktikumsraum 180, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 258, Chemiegebäude, Praktikumsraum 258, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 280, Chemiegebäude, Praktikumsraum 280, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 324, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 356, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 370, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 55 B, Biochemie, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG R 652, Pflanzenphysiologie, Chemiegebäude 6. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- Fotolab.,  
G 04, Fotolabor, Heinrich-Buff-Ring 58
- G 05, Seminar- und Übungsraum, Haus G 05, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
- G 25, Seminarraum, Haus G 25, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
- Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 54
- H I, Hörsaal I (Großer), Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
- HG R 510, Institut für Humangenetik, Praktikumsraum, Schlängenzahl 14
- HRZ R 027, Hochschulrechenzentrum (HRZ), Heinrich-Buff-Ring 44
- IFZ B 241, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ B 301, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ B 302, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ B 303, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 3. OG, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ B 412, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ U 170, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), Heinrich-Buff-Ring 26-32
- Labor Bindereif, Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58
- Labore Pflanzenökologie, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- Labore Pingoud, Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58
- Labore Pflanzenökologie, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- MI, Hörsaal, Mathematisches Institut, 1. Obergeschoss, Arndt-Str. 2
- MZVG 8, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 12, Mehrzweckverfügungsgebäude Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 23, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 31, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- CG H EG 03, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 208, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktika, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 211, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 308, Mehrzweckverfügungsgebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 316, Mehrzweckverfügungsgebäude 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 408, Mehrzweckverfügungsgebäude 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 419, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 424, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- n. bes. Abspr., nach besonderer Absprache,  
n. Vereinb., nach Vereinbarung,  
n.b., noch nicht bekannt,  
PA R 29, Institut für Parasitologie, Praktikumsraum, Rudolf-Buchheim-Str. 2
- R 1053, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
- R 106, Praktikumsraum 106, Heinrich-Buff-Ring 58
- R 1083, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
- R 126, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
- R 201, Praktikumsraum 201, Heinrich-Buff-Ring 58
- R 229, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
- R 301, Praktikumsraum 301, Heinrich-Buff-Ring 58
- R 885, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
- RI, Großer Hörsaal, Zeughaus, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoss
- RII, Kurssaal 24/Zeughaus, Eingang Senckenbergstr. 3, Erdgeschoss
- RIII, Kursraum 101/Zeughaus, Eingang Senckenbergstr. 3
- RIV, Seminarraum, Neues Schloß, Diezstr. 15, Erdgeschoss
- RIX, Seminarraum, Schloßgasse, Schloßgasse 7
- RV, Kleiner Hörsaal (Sitzungszimmer), Diezstr. 15, Erdgeschoss
- RX, Seminarraum, Senckenbergstr. 3
- Raum 126a, Dienstzimmer Prof. Dr. em. Wollrab, Heinrich-Buff-Ring 58
- Raum 155, Bücherei, Heinrich-Buff-Ring 58
- Raum 312, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- Raum 343, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- Raum E 057, Fachklassenzimmer, Heinrich-Buff-Ring 58
- s.b.A., siehe besonderen Aushang
- SZ 143, Seminarraum, Strahlenzentrum, 1. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217
- SZ 302, Seminarraum, Strahlenzentrum, 3. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217
- SZ, Hörsaal, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 27
- TP R 14, Tierphysiologie, Bibliothek Erdgeschoss, Wartweg 95
- TIG 140, Seminarraum, Immunologie, Europaviertel, Winchester-Str. 2, TIG.-Gebäude, 1. Obergeschoss
- UB 08, Universitätsbibliothek, Raum 08, Otto-Behaghel-Str. 8
- VA R 08, Institut für Veterinär-Anatomie, Mikroskopiersaal, Frankfurter Str. 98
- VB, Vorbesprechung, Zeughaus, Senckenbergstr. 3

## Studienfachberatung:

### Biologie:

In Vertretung: Prof. Dr. Tina Trenczek  
Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34001/35633  
Sprechzeiten: Mo 14.00 - 17.00 Uhr, Di 9.00 - 10.00 Uhr, ☎ 99-34001

### Chemie Diplom, Lehramt an Gymnasien (L3):

Prof. Dr. Michael Fröba, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34100  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

### Chemie L1, L2, L5:

Dr. Annette Geuther  
Institut für Didaktik der Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34606  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Anmeldung von 8.00-12.00 Uhr, Zimmer 127, ☎ 99-34601)

### Geologie:

Dr. Wolfgang Dörr, ☎ 99-36016, Sprechzeit: Mo 11.00-12.00 Uhr  
Kontrolle der Leistungsnachweise: Dr. Wolfgang Dörr, ☎ 99-36017, Sprechzeit: Mo 11.00-12.00 Uhr  
Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung, Senckenbergstr. 3

### Mineralogie/Petrologie:

Dr. Rüdiger Borchardt, ☎ 99-36055, Sprechzeit: Mo 9.00-11.00 Uhr  
Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung, Senckenbergstr. 3

## Biologie

### Allgemeine Biologie

Bio D, WV, GS/HS, K BioBO, WV, GS/HS, K Bio L3, WV, GS/HS, K Bio L2, WV, GS/HS, K Bio L5, WV, GS/HS, K	<b>Botanisches Kolloquium</b> Für alle Studiengänge	Hochschul- lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11	
Bio D, WV, GS/HS, K	<b>Biologisches Kolloquium</b> Bitte Aushänge beachten!		Mo 17.15 - 19.00, CG H EG 05, n.b.A.	n.b.A.
Bio D, WP, GS/HS, V	<b>Einführung in das Hauptstudium</b> Informationsveranstaltung über die zur Wahl stehenden Fächer im Hauptstudium Biologie Diplom	Hochschul- lehrer Biologie	Fr 8.15 - 12.15, CG H EG 05	23.04.2004

### Grundstudium

*Hinweis: Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums siehe unter Biologiedidaktik!*

Bio D, P, GS, V	<b>Grundkurs: Biologie, Bau und Funktion der Tiere (Einführung)</b> VB: 26.04.2004, 9.15 Uhr, MZVG R 408	Dorresteijn, Ekschmitt, Schipp, Trenczek, Werdning, Wilke	Mo 9.15 - 10.00, MZVG 408	26.04.2004
Bio D, WV, GS, V Bio L3, WV, GS, V Bio L2, WV, GS, V	<b>Einführung in die Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere</b>	Wolters, Kristen	Mi 18.15 - 19.45, CG H EG 05	28.04.2004
Bio D, P, GS, V Bio L3, P, GS, V	<b>Einführung in die Pflanzenökologie</b> HF: 2. Sem. L3: ab 5. Sem.	Jäger, Esser	Mi 8.15 - 9.00, CG H EG 05	28.04.2004
Bio D, P, GS, V	<b>Grundzüge der Tierphysiologie</b>	Clauß, N.N.	Mo 10.15 - 11.00, Di 10.15 - 11.00, Mi 10.15 - 11.00, CG H EG 05	20.04.2004
Bio D, WV, GS, V	<b>Grundzüge der Tierphysiologie - Ergänzung zur Vorlesung</b>	Clauß, N.N.	Do 10.15 - 11.00, CG H EG 05	29.04.2004

Bio D, P, GS, Ü	<b>Grundkurs: Biologie, Bau und Funktion der Tiere (Praktischer Teil)</b> VB: 26.04.2004, 9.15 Uhr, MZVG R 408, Kurs A: Di. 14.00 - 18.30, Kurs B: Mi. 14.00 - 18.30	Dorrestejn, Ekschmitt, Schipp, Trenczek, Werding, Wilke	Di, Mi 14.00 - 18.30, MZVG 424	27.04.2004
Bio D, P, GS, Ü	<b>Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere, mit Exkursionen</b> Gruppen zu je 2,5 Std. VB: 21.04.2004, 18.15 Uhr, CG H EG 05	Wolters, Kristen	Do 10.15 - 17.30, MZVG 408	29.04.2004
Bio D, P, GS, Ü	<b>Biometrie</b>	Jauker	Mo 14.15 - 16.00, CG H EG 05	26.04.2004
Bio D, P, GS, V, 4,0 Bio L3, WV, GS/HS, V, 4,0	<b>Grundzüge der Pflanzenphysiologie</b> 2. Semester; Teilnahme notwendig für Grundpraktikum Pflanzenphysiologie im WS	Hughes, Wagner, Forreller, Zeidler	Mo-Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 05	19.04.2004 - 21.07.2004
Bio D, P, GS, V	<b>Genetik II</b> 4. Semester	Renkawitz, N.N.	Mo 8.15 - 10.00, Di 8.15 - 9.00, CG H EG 05	19.04.2004
Psych D, P, GS, V Agr, WV, GS, V HM, WV, GS, V VM, WV, GS, V	<b>Grundzüge der Vererbung</b> ab 1. Sem.	Renkawitz	Mo 12.15 - 13.45, Di 13.15 - 14.00, CG H EG 05	26.04.2004
Agr, P, GS, V HuE, P, GS, V	<b>Pflanzenökologie f. Agrarwissenschaften u. Studierende der Haushalts- u. Ernährungswiss.</b> (Teil der Profilierungsmodule BP 81 und 82)	Jäger, Kunze, Esser	Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01	22.04.2004
Bio D, P, GS, V Bio L3, P, GS/HS, V Agr, P, GS, Ü	<b>Allgemeine Genetik</b> 2. Semester	Renkawitz	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 05	20.04.2004
	<b>Botanisch mikroskopischer Kurs für Studierende der Agrarwissenschaften</b> (Teil d. Profilierungsmoduls BP 82) je 2 std. ab 1. Sem.: 1. Kurs: Mo 14.00-16.00 Uhr, 2. Kurs: Mo 16.00 -18.00 Uhr	Kunze, Koyro	n.b. -, VB, Platzzuw. f. beide Kurse 14.00.Uhr c.t., MZVG 408	19.04.2004
HuE, P, GS, Ü	<b>Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haushalts- u. Ernährungswissenschaften</b> (Teil d. Profilierungsmoduls BP 81) je 2 std. ab 1. Sem.: 1. Kurs: Mo 14.00 Uhr - 16.00 Uhr, 2. Kurs: Mo 16.00 Uhr - 18.00 Uhr	Kunze, Koyro	n.b. -, VB, Platzzuw. f. beide Kurse 14.00 Uhr c.t., MZVG 408	19.04.2004
VM, P, GS, Ü, 1.5 VM, P, GS, SE, 1.5	<b>Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen</b> Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF, M, C Einführung für alle Gruppen und Beginn: 19.04.2004, 16.15 Uhr, AB R 36	Schnetter	Mo 16.15 - 18.15, AB R 36	19.04.2004
VM, P, GS, Ü, 1.5 VM, P, GS, SE, 1.5	<b>Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen</b> Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF, M, C Einführung für alle Gruppen und Beginn: 19.04.2004, 16.15 Uhr, AB R 36	Ringe	Di 15.15 - 17.15, AB R 36	19.04.2004

Bio D, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Kenntnis des Baus der Pflanzen und Tiere: Pflanzen II: Samenpflanzen, Pilze</b> (4. Sem.), Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2003/2004. VB: 20.04.2004, 8.15 Uhr, AB R 36	Ehlers, Will, N.N.	Di 9.30 - 13.00, Mi 9.30 - 13.00, Do 9.30 - 13.00, Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	27.04.2004
Bio D, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Formenkenntnis der Pflanzen und Tiere: Pflanzen</b> A: Gefäßpflanzen, mit Exkursionen, 8 Termine zu 3 Std. B: Vegetationskunde, mit Geländeübungen, 3 Termine 4 Std. VB: 22.04.2004, 17.00 Uhr, AB R 36	N.N., N.N., N.N.	Mo 13.00 -16.00, Do 15.15 - 18.15, AB R 36	26.04.2004
Bio L3, P, GS, Ü Bio L1 SU, P, GS, Ü Bio L2, P, GS, Ü Bio L5, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Kenntnis einheimischer Organismen: Gefäßpflanzen</b> A: Gefäßpflanzen, mit Exkursionen, 12 Termine zu 2 Std., B: Vegetationskunde, mit Geländeübungen (VV), 3 Termine zu 4 Std. VB: 20.04.2004, 14.00 Uhr, AB R 36	Sawitzky, N.N	Di 15.00 - 17.00, Mi 13.00 - 15.00, AB R 40	27.04.2004
Agr, P, GS, Ü	<b>Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. Agrarwiss.</b> 8 Termine zu 3 Stunden, Teil des Profilierungsmoduls BP 82 VB: 22.04.2004, 16.00 Uhr, AB R 36	N.N.	Mi 16.00 - 19.00, AB R 36	28.04.2004
Geogr D, WP, GS, Ü Geogr HF, WP, GS, Ü	<b>Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. Geogr.</b> 8 Termine zu 3 Stunden VB: 22.04.2004, 16.00 Uhr, AB R 36	N.N.	Mi 16.00 - 19.00, AB R 36	28.04.2004
Bio D, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Ökologie - HF</b> (in Parallel-Veranstaltung im 4. Sem.) Platzzuweisung: 20.04.04, 18.15 Uhr, MZVG 408	Esser, Jäger, Wolters, Werdinger, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 408	07.06.2004 - 18.06.2004
Bio D, P, GS, Ü Bio L3, P, GS/HS, Ü	<b>Übungen in Genetik</b> VB: 28.04.04 13-14, CG H EG 05; Klausur: 02.08.04 14.00 - 15.00	Baniahmad, Henze, Renkawitz, N.N.	Mo 8.30 - 16.00, CG R 356	26.07.2004 - 30.07.2004
Bjo L1 SU, WP, GS, Ü Bio L2, WP, GS, Ü Bio L5, WP, GS, Ü	<b>Kleines ökologisches Praktikum</b> gänztägig VB: 21.06.04, 18.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 23	11.10.2004 - 13.10.2004
Geogr D, WP, GS, Ü Agr, WP, GS, Ü	<b>Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. u. Umweltsicherung</b> VB: 21.06.04, 18.15 Uhr MZVG 23	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 23	11.10.2004 - 13.10.2004
Bio L1 SU, WP, GS, Ü Bio L2, WP, GS, Ü Bio L5, WP, GS, Ü	<b>Mittelpaktikum für Sekundarstufenlehrer</b> (Übung), ganztägig Platzvergabe war bereits im WS	Kunze, Mück	n.b. - , n. bes. Abspr., MZVG 408	
Bio D, P, GS, PR	<b>Biochemische Praktikum im Rahmen des Organisch-chemischen/Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen</b>	Friedhoff, Pingoud	n.b. - , CG R 356	n.b.A.
Bio D, P, GS, SE	<b>Biochemisches Seminar im Rahmen des Organisch-chemischen/Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen</b>	Friedhoff	n.b. - , CG R 55 B	n.b.A.
Bio D, P, GS, V HuE, P, GS, V	<b>Biologie wichtiger Nahrungspflanzen</b> (Teil des Profilmoduls BP 81)	Kunze	Mi 10.00 - 11.00, CG H EG 03	28.04.2004
Bio D, P, GS, V	<b>Einführung in der Tierökologie</b>	Wolters	Mi 9.15 - 10.00, CG H EG 05	28.04.2004

Bio L1 SU, WP, GS, Ü Bio L2, WP, GS, Ü Bio L5, WP, GS, Ü Geogr D, WP, GS, Ü Agr, WP, GS, Ü	<b>Kleines ökologisches Praktikum</b> ganztätig VB: 21.06.2004, 18.15 Uhr, MZVG R 23	Wolters, und Mitarbeiter	n.b. -, s.b.A.	11.10.2004 - 13.10.2004
	<b>Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. und Umweltsicherung</b> ganztätig VB: 21.06.2004, 18.15 Uhr, MZVG R 23	Wolters, und Mitarbeiter	n.b. -, s.b.A.	11.10.2004 - 13.10.2004
Bio D, P, GS, Ü Bio L3, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A,B,L3</b> je 2 Wochen: Kurs A: 26.04. bis 07.05., Kurs B: 24.05. bis 28.05., bei Bedarf Kurs C: 24.05. bis 04.06.	Evguenieva- Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange, Pleschka	Mo-Fr 14,00 - 18,00, CG R 356	

## Hauptstudium

*Hinweis: Zur Suche nach weiteren in den Hauptfächern anerkannten Veranstaltungen siehe unter den Codierungskürzeln (linke Spalte)!*

## Anthropologie

BioAN, P, HS, EX Bio L3, WP, HS, EX Bio L2, WP, HS, EX Bio L5, WP, HS, EX BioAN, WP, HS, SP Bio L3, WP, GS, Ü	<b>Anthropologisch-Botanische Exkursion nach Ostdeutschland (ANEX01).</b>	Kunter, Kunze	n.b. -, s.b.A., September 2004, 10 Tage	n.b.A.
	<b>Analyse menschlicher Fossilfunde (ANSP01)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R 204	Kunter	Mi 10.00 - 12.30, MZVG 113	21.04.2004
BioAN, WP, HS, SP Bio L3, WP, GS, Ü	<b>Übungen zur Humanbiologie: Bau und Funktionselemente des menschlichen Körpers (ANSP03)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Künter, Witzel	Di 10.00 - 12.30, MZVG 113, Kurs A Di 13.00 - 15.00, MZVG 113, Kurs B	26.04.2004
Bio L2, WP, HS, Ü Bio L5, WP, HS, Ü BioAN, WP, HS, SE Bio L3, WP, HS, SE BioAN, WP, HS, SE Bio L3, WP, HS, SE	<b>Anthropologisch/humanbiologisches Seminar: Gesundheit und Krankheit (ANSE01).</b>	Kunter	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 113	23.04.2004
	<b>Forensische Anthropologie (ANSE02)</b>	Kreutz	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 113	26.04.2004
BioAN, P, HS, ÜF Bio L3, P, GS, Ü Bio L2, P, HS, Ü Bio L5, P, HS, Ü	<b>Anthropologische Anfängerübung (ANUF01)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZR204	Kunter	Do 10.00 - 12.30, MZVG 113	22.04.2004

## Biochemie

BioBC, P, HS, V	<b>Einführung in die Biochemie II (BCVL2)</b>	Bindereif, Pingoud	Mi 8.15 - 9.45, MZVG 113	21.04.2004 - 21.07.2004
BioBC, P, HS, V	<b>Methoden der Biochemie I (BCVL03)</b>	Pingoud, Friedhoff, und Mitarbeiter	Mo 8.15 - 9.45, MZVG 23	19.04.2004 - 19.07.2004
BioGE, WP, HS, V BioBC, WV, HS, V BioBC, WV, HS, V	<b>RNA-Biochemie (BCVL04)</b>	Bindereif, und Mitarbeiter	Fr 8.15 - 9.45, CG R 55 B	23.04.2004 - 23.07.2004
	<b>Struktur und Funktion von Biopolymeren (BCVL05)</b>	Pingoud	Mo 16.15 - 17.45, CG R 55 B	19.04.2004 - 19.07.2004
Bio D, WV, HS, V BioBC, WV, HS, V	<b>Bioinformatik (BCVL07)</b> Blockvorlesung n.Vereinb.	Rauhut		

BioBC, WV, HS, V	<b>Umweltbiochemie (BCVL08)</b> Blockvorlesung n.Vereinb.	Schlatterer	n.b. 10.00 - 12.00, CG R 55 B	
Bio D, WV, HS, V	<b>Biochemische Aspekte der Zellbiologie (BCVL09)</b>	Bindereif	Di 8.15 - 9.00, MZVG 23	27.04.2004 - 20.07.2004
BioBC, WV, HS, V	<b>Molekularbiologie der Karzinogenese (BCVL10)</b>	Hahn, Friedhoff, Meiß, Pingoud	Di 17.00 - 18.30, CG R 55 B	20.04.2004 - 20.07.2004
BioBC, WV, HS, V Bio L3, WV, HS, V	<b>Neurobiochemie (BCVL11)</b> VB: 22.04.2004, 8.15, SZ 302 im Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Hardt, Schneider	Do 8.15 - 9.45, SZ 302	22.04.2004 - 22.07.2004
Bio D, WV, HS, V BioBC, WV, HS, V Ch L3, WV, HS, V	<b>Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14)</b>	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ 302	29.04.2004 - 22.07.2004
BioBC, P, HS, ÜF	<b>Moderne Methoden der Biochemie (BCUF01)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labore Pingoud	27.09.2004 - 15.10.2004
BioBC, WP, HS, SP	<b>RNA - Biochemie (BCSP02)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Bindereif und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labor Bindereif	10.05.2004 - 21.05.2004
BioBC, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WP, HS, SP	<b>Biochemische Methoden in der Zellbiologie (BCSP03)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204 2 Wochen, ganztägig, VB am 29.04.2004, 18.15 Uhr, SZ 302 im Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.15 - 18.00, SZ 302	13.09.2004 - 24.09.2004
BioBC, WP, HS, PPR Bio D, WV, HS, PPR	<b>Enzymologie von Nukleasen (BCPP01)</b> n.Vereinb.	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pingoud	
BioBC, WP, HS, PPR	<b>Nukleinsäureanalytik (BCPP02)</b> n.Vereinb.	Pingoud und Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pingoud	
BioBC, WP, HS, PPR	<b>RNA-Prozessierung (BCPP03)</b> n.Vereinb.	Bindereif und Mitarbeiter	n.b. - , Labor Bindereif	
BioBC, P, HS, SE	<b>Aktuelle Themen der Biochemie (BCSE01)</b> n.b.A.	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	n.b. - , CG R 55 B	
BioBC, WP, HS, SE	<b>Seminar für Praktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE02)</b>	Pingoud, Bindereif, Friedhoff und Mitarbeiter	Di 8.30 - 10.00, CG R 55 B, oder Do 9.00 - 10.30, Labor Bindereif	
BioBC, WP, HS, PPR	<b>Literaturseminar für Praktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE03)</b>	Pingoud, Bindereif und Mitarbeiter	Do 8.30 - 10.00, CG R 55 B, oder Mi 9.00 - 10.30, Labor Bindereif	
BioBC, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: Biochemie der Gedächtnisbildung (BCPP05)</b> nach Absprache	Schmidt		
Bio D, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften (BCSE05)</b>	Schmidt, Mitarbeiter	Do 19.00 - 19.45, SZ 302	29.04.2004 - 22.07.2004
Bio D, WV, HS, SE BioBC, WV, HS, SE	<b>Literaturseminar für Praktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE06)</b>	Schmidt	Di 17.00 - 19.00, SZ 143	27.04.2004

## Biologiedidaktik

Bio L1 SU, P, GS, V	<b>Allgemeine Grundlagen für Primarstufenlehrer - biologischer Aspekt</b> ab 1. Sem.	Klee, Mayer	Di 8.15 - 9.45, C 028	20.04.2004
Ch L1 SU, P, GS/HS, V	<b>Grundlagen für die Veranstaltung: Spez. Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie</b>	Klee	Mi 12.15 - 13.00, BD R 09	21.04.2004
Bio L1 SU, P, GS/HS, Ü	<b>Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II</b> ab 2. Sem. VB: Dienstag, 20.4.04 - 12.15 Uhr, BD R 015, Haus C	Klee	Di 12.15 - 13.45, BD R 015	27.04.2004
Bio L1 SU, P, GS/HS, Ü	<b>Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II</b> ab 2. Sem. VB: Dienstag, 20.4.04 - 12.15 Uhr, BD R 015, Haus C	Klee	Di 14.15 - 15.45, BD R 015	27.04.2004
Bio L1 SU, P, GS/HS, Ü	<b>Grundlagen der Methodik des Sachunterrichts - Schwerpunkt Biologie</b> ab 2. Sem.	Mende	Do 10.15 - 11.45, BD R 015	22.04.2004
Bio L3, P, GS/HS, Ü Bio L2, P, GS/HS, Ü Bio L5, P, GS/HS, Ü	<b>Methodik des Biologieunterrichts</b>	Keiner, Klee	Fr 8.15 - 9.45, BD R 015	23.04.2004
Bio L3, P, GS/HS, Ü Bio L2, P, GS/HS, Ü Bio L5, P, GS/HS, Ü	<b>Methodik des Biologieunterrichts</b>	Keiner, Klee	Fr 10.15 - 11.45, BD R 015	23.04.2004
Ch L1 SU, P, GS/HS, Ü	<b>Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie</b> Im Anschluß an die Übung findet von 12 - 13 Uhr die dazugehörige Vorlesung im gleichen Raum statt.	Klee	Mi 10.15 - 11.45, BD R 09	21.04.2004
Bio L3, WP, GS, Ü Bio L1 SU, WP, GS, Ü Bio L2, WP, GS, Ü Bio L5, WP, GS, Ü	<b>Einführung in die Schulgartenarbeit</b> ab 3. Sem.	Mayer	Do 14.15 - 15.45, BD R 09	22.04.2004
Bio L3, WP, GS/HS, Ü Bio L2, WP, GS/HS, Ü Bio L5, WP, GS/HS, Ü	<b>Fachübergreifendes Thema: Gesundheitserziehung</b>	Keiner	Do 10.15 - 11.45, BD R 03	22.04.2004
Bio L2, WP, GS/HS, Ü Bio L5, WP, GS/HS, Ü Bio L3, WV, GS/HS, Ü	<b>Schulversuche: Humanbiologie</b>	Keiner	Mo 10.15 - 11.45, BD R 015	19.04.2004
Bio L2, WP, GS/HS, Ü Bio L5, WP, GS/HS, Ü Bio L3, WV, GS/HS, Ü	<b>Schulversuche: Verhaltensbiologie</b>	Ziemek	Mo 10.15 - 11.45, BD R 09	19.04.2004
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	<b>Didaktik des Biologieunterrichts</b> VB: Di 20.4.04 - 10.15 Uhr, BD R 01, Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Ziemek	Mi 10.15 - 11.45, BD R 03	28.04.2004

Bio L1 SU, P, GS, SE	<b>Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts</b> VB: Dienstag, 20.04.04 - 10.15 Uhr, BD R 01, Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Mayer, Zubke	Di 10.15 - 11.45, BD R 03	27.04.2004
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	<b>Didaktik des Biologieunterrichts</b> VB: Dienstag, 20.4.04 - 10.15 Uhr, BD R 01, Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Ziemek	Di 10.15 - 11.45, n. bes. Abspr.	27.04.2004
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	<b>Didaktik des Biologieunterrichts</b> VB: Di 20.4.04 - 10.15 Uhr, BD R 01 Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Ziemek	Mi 8.15 - 9.45, BD R 03	28.04.2004
Bio L2, P, GS/HS, SE Bio L5, P, GS/HS, SE	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Kunz	Mo 16.15 - 17.45, BD R 03	26.04.2004
Bio L3, P, GS/HS, SE Bio L2, P, GS/HS, SE Bio L5, P, GS/HS, SE	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Keiner, Ziemek	Di 14.15 - 15.45, BD R 03	27.04.2004
Bio L1 SU, WP, GS/HS, SE	<b>Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht</b>	Mende	Mo 10.15 - 11.45, BD R 03	19.04.2004
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE Bio L3, WV, GS/HS, SE	<b>Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Sexualerziehung</b>	Meuser	Mi 14.15 - 15.45, BD R 03	21.04.2004
Bio L3, WP, GS/HS, SE Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE	<b>Fachübergreifendes Thema: Wissenschaftliches Arbeiten im Biologieunterricht</b>	Keiner, Ziemek	Do 14.15 - 15.45, BD R 015	22.04.2004
Bio L3, WP, GS, SE Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE	<b>Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion</b> Die Exkursion findet in der Zeit vom 2.-9.10.04 statt. Ort: Tönning, 14-tägig	Mende	Do 16.15 - 17.45, BD R 09	29.04.2004
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE Bio L3, WV, GS/HS, SE	<b>Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Wald</b>	Keiner	Mi 10.15 - 11.45, BD R 015	21.04.2004
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE Bio L3, WV, GS/HS, SE	<b>Fachübergreifendes Thema: Umwelterziehung</b>	Ziemek	Do 16.15 - 17.45, BD R 03	22.04.2004
Bio L1 SU, WP, GS, EX Bio L2, WP, GS, EX Bio L5, WP, GS, EX	<b>Halbtägige Exkursionen</b> Bitte auf Aushang im Haus C, Phil II, achten. Die Exkursionen finden vorzugsweise freitags statt.	Mende	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio L3, WP, GS/HS, V Bio L2, WP, GS/HS, V Bio L5, WP, GS/HS, V	<b>Fachliche Grundlagen zur Übung "SV Humanbiologie"</b> Gilt nur für Studierende, die an der Übung "SV Humanbiologie" teilnehmen.	Keiner	Mo 9.15 - 10.00, BD R 03	26.04.2004
Bio L3, P, GS/HS, SE	<b>Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester</b>	Keiner, Ziemek		
Bio L3, P, GS/HS, SE Bio L2, P, GS/HS, SE	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Gläsel	Di 18.15 - 19.45, BD R 03	27.04.2004
Bio L3, P, GS/HS, SE	<b>Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Keiner, Ziemek	Di 16.15 - 17.45, BD R 03	27.04.2004
Bio L2, P, GS/HS, SE Bio L5, P, GS/HS, SE	<b>Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester</b>	Mende		
Bio L2, P, GS/HS, SE Bio L5, P, GS/HS, SE	<b>Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Mende	Mo 14.15 - 15.45, BD R 03	26.04.2004

Bio D, WP, GS/HS, SE	<b>Fachdidaktische Forschungsmethoden</b>	Mayer	Do 8.15 - 9.45, BD R 09	22.04.2004
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE	<b>Seminar nach Wahl: Einsatz neuer Medien im Biologieunterricht</b>	Kunz	Mo 18.15 - 19.45, BD R 03	26.04.2004

## Biophilosophie

BioBP, P, HS, V	<b>Soziobiologie (Biophilosophie III) (BPVL 03)</b>	Voland	Di 8.15 - 9.45, A 5	20.04.2004
BioBP, WP, HS, V	<b>Spezielle Probleme der Naturphilosophie (BPVL 04)</b>	Kanitscheider	Di 12.00 - 14.00, A 3	20.04.2004
BioBP, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum (BPPP01)</b>	Voland	n.b. - , n. bes. Abspr.	
BioBP, WP, HS, SE	<b>Begleitseminar zur Vorlesung "Soziobiologie" (BPSE 04)</b>	Voland	Di 9.45 - 10.30, C 210 Phil I	20.04.2004
BioBP, WP, HS, SE	<b>Bioethik - die moralischen und sozialen Herausforderungen der biomedizinischen Forschung (BPSE 01 oder 02)</b>	Voland, Dahl	Mo 18.00 - 19.45, n.b., Phil I, Raum C 30	26.04.2004
BioBP, WP, HS, SE	<b>Diskussionsseminar zur Vorlesung "Spezielle Probleme der Naturphilosophie" (BPSE 05)</b>	Kanitscheider	Di 13.45 - 14.30, C 210 Phil I	20.04.2004
BioBP, WP, HS, SE	<b>Forschungskolloquium: Kognition und Evolution (BPÜF01)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Voland	n.b. - , n. Vereinb.	
BioBP, WP, HS, SE	<b>Konrad Lorenz - Leben, Werk, Wirkung (BPSE 02 oder 03)</b>	Voland	Di 18.00 - 20.00, C 3, Termine nach Vereinbarung	20.04.2004

## Botanik

BioBO, P, HS, V, 2.5 Bio L3, WV, HS, V, 2.5	<b>Evolution von Organellen, Organen und Organisation in Pflanzen (BOVL03)</b> 2 SWS	van Bel	Di 8.15 - 10.00, AB R 11	20.04.2004
BioBO, WP, HS, SP, 3.125 Bio L3, WV, HS, SP, 3.125	<b>Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen (BOSP05)</b> 2 SWS, Mo. 16.15 - 18.15 Uhr oder Di 15.15 - 17.15 Uhr Zusätzlich: 3 Labornachmittage geblockt am Ende des Semesters. Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, Einführung: 19.04.2004, 16.15 Uhr	Ringe, Schnetter	n.b. - , AB R 36	19.04.2004
BioBO, WP, HS, PPR, 30 Bio D, WV, HS, PPR, 30	<b>Evolutionäre Physiologie der Pflanze (BOPP02)</b> 15 SWS 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	van Bel	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio L3, P, HS, Ü	<b>Übung zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Tiere: Pflanzen II: Samenpflanzen, Pilze (6. Sem.)</b> , Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2003/2004. VB: 20.04.2003, 8.15 Uhr, AB R 36	Ehlers, Will, N.N.	Di 9.30 - 13.00, Mi 9.30 - 13.00, Do 9.30 - 13.00, Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	27.04.2004
BioBO, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>"Tabuseminar" über kontroverse Themen in der zellulären Pflanzenphysiologie (BOSE02)</b> 2 std.	van Bel, Felle	n.b. - , n. Vereinb.	

Bio D, WP, HS, ANL Bio L3, WP, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständiger wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	Hochschul- lehrer der Allgemeinen Botanik	n.b. -, n. Vereinb.
BioBO, WP, HS, ÜF, 6,25 BioZB, WP, HS, ÜF, 6,25	<b>Molecular Farming (BOSP06)</b> 5 SWS, 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	van Bel, Knoblauch, Prüfer	Mo-Fr -, AB R 219a 10.05.2004 - 21.05.2004
Bio D, WV, GS/HS, K BioBO, WV, GS/HS, K Bio L3, WV, GS/HS, K Bio L2, WV, GS/HS, K Bio L5, WV, GS/HS, K	<b>Botanisches Kolloquium</b> Für alle Studiengänge	Hochschul- lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11

## Entwicklungsbiologie

BioBO, WP, HS, V, 1,25 BioEB, WP, HS, V, 1,25 Bio L3, WV, HS, V, 1,25	<b>Spezielle Themen der Entwicklungsbiologie der Pflanze (EBVL03)</b> , 1 SWS	Ringe	Do 8.15 - 9.00, AB R 11, 1 std. 29.04.2004
BioEB, WP, HS, V, 2,5 BioZO, WP, HS, V, 2,5 Bio L3, WP, HS, V Bio L2, WP, HS, V BioZB, WV, HS, V, 2,5	<b>Molekulare Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (EBVL04)</b> , 2 SWS	Dorresteijn, Holz	Mi 8.00 - 10.00, AZ R 101 28.04.2004 - 21.07.2004
BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioZO, WP, HS, ÜF, 6,25	<b>Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) (EBUF01)</b> im Labor Raum 103, Stephanstr. 24 5 SWS, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, VB: 21.04.2004, 18.00 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Holz, Pajazit	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., zwei Wochen ganztägig 26.04.2004 - 07.05.2004
BioEB, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	<b>Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) (EBPP01)</b> 15 SWS, im Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24	Dorresteijn	n.b. -, n. Vereinb.
BioBO, WP, HS, PPR, 30 BioEB, WP, HS, PPR, 30 Bio D, WV, HS, PPR, 30	<b>Experimentelle pflanzliche Entwicklungsbiologie (EBPP02)</b> 15 SWS 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	Ringe	n.b. -, n. Vereinb.
BioBO, WP, HS, SE, 2,5 BioEB, WP, HS, SE, 2,5 Bio D, WV, HS, SE, 2,5 Bio L3, WV, HS, SE, 2,5	<b>Seminar: Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie von Pflanzen (EBSE02)</b> , 2 SWS VB: 29.04.2004, 18.15 Uhr, AB R 11	Ringe	Do 18.00 - 20.00, AB R 11
BioEB, WP, HS, SE, 2,5 BioZB, WP, HS, SE, 2,5 BioZO, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WP, HS, SE Bio L2, WP, HS, SE	<b>Aktuelle Fragestellungen der Entwicklungsbiologie (EBSE01)</b> 2 SWS VB: 20.04.2004, 17.15, Stephanstr. 24, Kl. Hörsaal	Dorresteijn, Holz	Di 17.15 - 19.00, AZ R 101 04.05.2004 - 20.07.2004
BioEB, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 BioZO, WP, HS, SP, 6,25	<b>Spezielle Aspekte der Entwicklung der Tiere (Entwicklungsbiologie der marinen Wirbellosen) (im Rahmen der großen Exkursion nach Helgoland) (EBSP01)</b> , 5 SWS; Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R 204, VB: 22.04.2004, 18.00 Uhr, R 109, Stephanstr. 24	Dorresteijn	Mo-So -, s.b.A., geblockt, ganztägig 14.06.2004 - 24.06.2004

BioEB, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 BioZO, WP, HS, SP, 6,25 BioBC, WV, HS, SP, 6,25	<b>Ultrastruktur von Entwicklungssystemen (EBSP03)</b> 5 SW/S, R 103, 213-215, Stephanstr. 24 und ZBB; Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, VB: 20.04.2004, 19.00 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Schaub	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., zwei Wochen ganztägig	24.05.2004 - 04.06.2004
--	---	---------------------	---	----------------------------

## Genetik

Bio D, P, GS, V Bio L3, P, GS/HS, V BioGE, WP, HS, ÜF	<b>Allgemeine Genetik</b> 2. Semester <b>Regulation der Expression eukaryotischer Gene: DNA-Transfer/Expression in Zellkultur/DNA-Protein-Bindung (GEUF06)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Renkawitz Baniahmad	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 05 Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	20.04.2004 21.06.2004 - 02.07.2004
BioGE, WP, HS, ÜF BioBC, WV, HS, SP	<b>Proteinbiochemische Analytik: Isolierung und Nachweis von Regulationsfaktoren (GEUF04)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204,	Renkawitz, Leers	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	07.06.2004 - 18.06.2004
BioGE, WP, HS, PR	<b>Biochemische Genetik: Genotyp und Genprodukt (GEUF01)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204,	Henze, Renkawitz	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 370	24.05.2004 - 04.06.2004
BioGE, WP, HS, PR BioGE, WV, HS, PR	<b>Projektpraktikum (GEPP01)</b> 5 Wochen ganztägig nach Vereinbarung <b>Praktikum in molekulargenetischen Techniken (GESPO1)</b> ab 7. Semester, (Mitarbeit in der Forschung), Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung	Baniahmad, Renkawitz Baniahmad, Renkawitz	n.b. - , CG R 356	
BioGE, WV, HS, SE	<b>Aktuelle Literatur für Examenkandidaten</b>	Renkawitz	Fr 9.30 - 11.00, CG R 324	
BioGE, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Besprechung neuerer tumorgenetischer Arbeiten (GESE02)</b> ab 5. Semester	Henze, Hahn	Di 18.30 - 20.30, CG R 324	27.04.2004
BioGE, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar</b>	Renkawitz	Di 10.15 - 11.30, CG R 324	
BioGE, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> Diskussion eigener Ergebnisse	Renkawitz	Mi 17.00 - 19.00, CG R 324	
BioGE, P, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Themen (GESE01)</b> (Voraussetzung für Genetik-Säule) ab 5. Sem., VB: 19.04.04 18.15, CG R 324	Baniahmad, Renkawitz, Leers	Mo 18.15 - 20.00, CG R 324	19.04.2004
BioGE, WP, HS, ÜF	<b>Proteinbiochemische Techniken (GEUF07)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Eggert	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	05.07.2004 - 14.07.2004
Bio D, P, GS, Ü Bio L3, P, GS/HS, Ü	<b>Übungen in Genetik</b> VB: 28.04.04 13.00-14.00, CG H EG 05; Klausur: 02.08.04 14.00-15.00	Baniahmad, Henze, Renkawitz, N.N.	Mo 8.30 - 16.00, CG R 356	26.07.2004 - 30.07.2004

## Mikrobiologie

BioMI, P, HS, V	<b>Mikrobiologie II (MI VL 02)</b>	Forchhammer, Klug	Di 8.15 - 9.45, MZVG 113	27.04.2004
BioMI, P, HS, V	<b>Molekularbiologie der Mikroorganismen (MI VL 03)</b>	Forchhammer, Kröger	Do 8.15 - 9.45, MZVG 113	22.04.2004
BioMI, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: Bakteriophagen als Krankheitserreger (MI PP 05)</b>	Kröger	n.b. -, n. Vereinb.	
BioMI, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: Molekulare Physiologie von Cyanobakterien (MI PP 03)</b>	Forchhammer	n.b. -, n. Vereinb.	
BioMI, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: Regulation bakterieller Gene durch Sauerstoff und Licht (MI PP 01)</b>	Klug, Glaeser	n.b. -, n. Vereinb.	
BioMI, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: Regulation der multizellulären Differenzierung in Myxobakterien (MI PP 04)</b>	Klug, Treuner-Lange	n.b. -, n. Vereinb.	
BioMI, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: RNA Prozessierung in Prokaryonten (MI PP 02)</b>	Evguenieva-Hackenberg, Klug	n.b. -, n. Vereinb.	
BioMI, WV, HS, PR	<b>Mikrobiologisches Praktikum für Examskandidaten (MI SP 02)</b> ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb.	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b. -, n. Vereinb.	
BioMI, WV, HS, PR	<b>Molekularbiologisches Praktikum für Examskandidaten (MI SP 01)</b> ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb.	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, P, GS, Ü Bio L3, P, GS, Ü	<b>Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A, B, L3</b> je 2 Wochen: Kurs A: 26.04. bis 07.05. Kurs B: 10.05. bis 21.05. Kurs L3: 24.05 bis 28.05. bei Bedarf Kurs C: 24.05. bis 04.06.	Evguenieva-Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange, Pleschka	Mo-Fr 14.00 - 18.00, CG R 356	
BioMI, P, HS, Ü	<b>Großes Mikrobiologisches Praktikum (MI UF 01)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204,	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	Mo-Fr -, IFZ U 170	28.06.2004 - 23.07.2004
BioMI, WP, HS, SE	<b>Seminar: Molekularbiologie der Mikroorganismen (MI SE 02)</b> VB: 22.04.2004, 9.45 Uhr im MZVG 113	Forchhammer, Kröger	n.b. -, n.b., 2std.	
BioMI, WP, HS, SE	<b>Seminar: Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten (MI SE 01)</b> VB: 21.04.2004, 16.00 Uhr im IFZ Raum U170	Evguenieva-Hackenberg, Klug, Glaeser	n.b. -, n.b., 2std.	
Bio D, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar: Aktuelle Forschungsarbeiten der Zell- und Mikrobiologie</b>	Forchhammer, Forreiter, Hughes, Klug, Pingoud, Trenczek, Treuner-Lange, Wagner, Becker-Brandenburg	Mi 17.00 - 18.00, IFZ B 301, 1std.	
BioMI, WV, HS, SE	<b>Journal Club</b>	Hochschul-lehrer der Mikro- und Molekular-biologie	Mo 13.00 - 14.00, n.b., 1std.	

BioMI, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar: Bakterielle Differenzierung</b>	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	Di 13.00 - 14.30, IFZ B 301, 2std.	
BioMI, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar: Gentechnologie</b>	Kröger, Baljer	Mi 9.00 - 10.30, n.b., 2std.	
BioMI, WV, HS, SE	<b>Molekulare Virologie</b> begleitendes Seminar zum virologisch-molekularbiologischen Praktikum für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2x 1 Std.	Pleschka	n.b. -, s.b.A.	

## Ökologie

BioÖK, P, HS, V	<b>Einführung in die Theorie ökologischer Systeme (ÖKVL103)</b> HF: ab 5. Sem. (auch Voraussetzung für die spätere Teilnahme an den Praktika "Systemanalyse u. Modellbildung I oder II")	Esser	Fr 8.00 - 9.00, MZVG 23	30.04.2004
BioÖK, WP, HS, V	<b>Ökophysiologie II</b> HF: ab 6. Sem OKVL 102	Jäger, Grünhage, Koyro	Fr 9.00 - 10.00, MZVG 23	30.04.2004
BioÖK, P, HS, ÜF	<b>Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene (OKUF002)</b> 2. Pflichtpraktikum: 2x12 Teilnehmer 2 Wochen ganztägig Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter		21.06.2004 - 02.07.2004
BioÖK, WP, HS, SP	<b>Analyse von Ökosystemen - Fallstudie (ÖKSP103)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, 5 Std. n. Vereinb.; VB: 26.04.04, 13.30 Uhr, R. 23 MZVG	Kunze	n.b. -, n. bes. Abspr.	
BioÖK, WP, HS, SP	<b>Analysen eines aquatischen Ökosystems (ÖKSP104)</b> HF: ab 6. Sem., 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, 2. Vorbesprechungst. 13.Juli 2004, 17.00 Uhr, MZVG 23	Kunze, Marxsen		30.08.2004 - 12.09.2004
BioÖK, WP, HS, SP	<b>Einführung in die Programmiersprache FORTRAN f. d. ökol. Modellbildung (ÖKSP109)</b> (Für Teiln. d. Übung "Systemanalyse u. Modellbildung" u.a. Interessierte) zeitgleich mit OKSP 107, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 027	28.04.2004 - 30.04.2004
BioÖK, WP, HS, SP	<b>Grünlandökosysteme und Umweltveränderungen (ÖKSP111)</b> 1 Woche ganztägig Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Otte, Eckstein, Jäger		24.05.2004 - 28.05.2004
BioÖK, WP, HS, SP	<b>Methoden der Geobotanik (ÖKSP106)</b> HF: ab 6. Sem., 1 Woche ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204,	Esser, Mitarbeiter		24.05.2004 - 28.05.2004
BioÖK, WP, HS, SP	<b>Systemanalyse und Modellbildung (ÖKSP107)</b> I: Wachstum, Entwicklung, Populationsdynamik; HF: ab 6. Sem. 1 Woche ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 027	03.05.2004 - 07.05.2004

BioSN, WP, HS, SP	<b>Freilandökologie (OKSP208)</b> 2 Wochen ganztägig. Verteilung: Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 Vortreffen: 24.05.2004, 18.15 Uhr, IFZ B 412	Wolters, Kristen		12.07.2004 - 23.07.2004
BioSN, WP, HS, SP BioÖK, WV, HS, SP	<b>Ökologische Umweltanalyse: Luft - Boden - Wasser (ÖKSP110)</b> 2 Wochen ganztägig (Teilnahme am Seminar SNSE05 wird empfohlen), Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, Vortreffen: 24.05.2004, 18.15, IFZ B412	Grünhage	n.b. - , s.b.A.	10.05.2004 - 21.05.2004
BioÖK, WP, HS, PPR	<b>Erfassung und Bewertung von Ökosystemen (ÖKSP103)</b> (Projektpraktikum)	Kunze, Grünhage	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	
BioÖK, WP, HS, PPR	<b>Experimentelle Pflanzenökologie - Ökotoxikologie - (ÖKSP101)</b> (Projektpraktikum)	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	
BioÖK, WP, HS, PPR	<b>Prozesse im Stoffkreislauf der Biosphäre (ÖKSP102)</b> (Projektpraktikum)	Esser, Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	
Bio L3, P, HS, Ü	<b>Übungen zur Ökologie - L3</b> (in Parallelveranstaltungen im 6. Sem.) Platzzuweisung: 20.04.04, 18.15 Uhr, MZVG R 408	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 408	07.06.2004 - 18.06.2004
BioÖK, WP, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar</b> 2 SWS	Jäger, Grünhage, Müller, Koyro	n.b. - , n. bes. Abspr., MZVG 23	
BioÖK, WP, HS, SE	<b>Seminar: Aktuelle Probleme der Angewandten Pflanzenökologie (ÖKSE105)</b> 2. std. nach Vereinbarung VB: nach bes. Absprache	Kunze	n.b. - , MZVG 23	
BioÖK, WP, HS, SE BioSN, WP, HS, SE	<b>Seminar: Ökologische Umweltanalyse (SNSE05)</b> 2 SWS, empfohlen für Praktikum "Ökol. Umweltanalyse" (ÖKSP 110) VB: 21.04.04, 17.15 Uhr, MZVG 23	Grünhage	Mi 17.00 - 19.00, MZVG 23	
BioÖK, WP, HS, SE	<b>Seminar: Stressökologie I: Klimaänderung - Spurengase (ÖKSE101), 2 SWS</b> VB: 22.04.04, 17.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Grünhage, Koyro, Müller	Do 17.00 - 19.00, MZVG 23	
BioÖK, WV, HS, SE	<b>Seminar: Presentation techniques for scientific papers in ecology (ÖKSE103)</b> VB: 22.04.04, 17.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Müller	Do 17.00 - 19.00, n.b., IFZ B 432	
BioÖK, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Seminar mit praktischen Übungen: Videobearbeitung eines ökologischen Themas (ÖKSE106), 3 SWS</b> VB: 21.04.04, 18.00 Uhr, MZVG 23	Esser	n.b. - , n. Vereinb., MZVG 23	
BioÖK, WP, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig</b>	Hochschul- lehrer der Pflanzen- ökologie		
BioÖK, WP, HS, V Bio D, WV, HS, V BioBC, WV, HS, V Bio L3, WV, HS, V HaF, WV, HS, V	<b>Bioinformatik (OKVL202)</b>	Wilke	Di 8.15 - 10.00, IFZ B 301	27.04.2004
Bio L3, WV, HS, V	<b>Einführung in die Tierökologie für Lehramtskandidaten</b>	Wolters	Mi 9.15 - 10.00, CG H EG 05	28.04.2004

BioÖK, WP, HS, SP BioZO, WP, HS, SP	<b>Biologie und Ökologie der Crustacea (ÖKSP203)</b> 2 Wochen ganztägig Verteilung: 20.04.2004, 9:15-13:00, AZ R204	Werding, Hiller, Kraus	n.b. - , n. bes. Abspr.	26.04.2004 - 07.05.2004
BioÖK, WP, HS, SP BioSN, WP, HS, SP Bio L3, WP, HS, PR	<b>Freilandökologie (OKSP208)</b> 2 Wochen ganztägig. Verteilung: 20.04.2004, 9:15-13:00, AZ R204, Vortreffen: 24.05.2004, 18.15 Uhr, IFZ B 412	Wolters, Kristen	n.b. - , n. bes. Abspr.	12.07.2004 - 23.07.2004
BioÖK, WP, HS, SP BioZO, WV, HS, SP	<b>Molekularökologie (OKSP205)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Schöttler, Wolters	n.b. - , s.b.A.	05.07.2004 - 09.07.2004
BioÖK, WP, HS, SP	<b>Stressökologie I (mit Vorlesung) (ÖKSP101)</b> 1 Woche ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Grünhage, Jäger		05.07.2004 - 09.07.2004
BioÖK, WP, HS, SP BioSN, WP, HS, SP Bio L3, WV, HS, Ü	<b>Untersuchung aquatischer Ökosysteme (OKSP207)</b> 1 Woche ganztägig Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Werding, Kraus	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D, WV, HS, SP BioBC, WV, HS, SP BioÖK, WV, HS, SP Bio L3, WV, HS, SP HaF, WV, HS, SP	<b>Bioinformatik Praktikum (OKSP206)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Wilke	Di 18.15 - 20.00, VB, MZVG R 224	27.04.2004
BioÖK, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: Tiere in aquatischen Lebensräumen (OKPP202)</b>	Werding	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WP, HS, PPR BioZO, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum: Tiere in terrestrischen Lebensräumen (OKPP201)</b>	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE Bio L1 SU, WV, HS, SE Bio L2, WV, HS, SE	<b>Aktuelle Probleme der Freilandökologie (OKSE202)</b>	Wolters	Di 16.15 - , VB, MZVG R 301, 2 std.	27.04.2004
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar</b> 1-std.	Werding	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar</b>	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Biologie und Ökologie der Crustacea (OKSE203)</b> 2-std.	Werding	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (OKSE205)</b>	Kierdorf	Mo 16.15 - 18.00, IFZ B 412, Seminarraum	n.b.A.
BioÖK, WP, HS, ANL BioZO, WV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Hochschul-lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		n.b.A.

## Pflanzenphysiologie

BioPP, P, HS, ÜF, 6,25	<b>Übungen für Fortgeschrittene (PUUF01)</b> 4 x 3 Parallelgruppen à 3 Wochen, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	26.04.2004 - 21.05.2004
------------------------	---	--	---	-------------------------

BioPP, WV, HS, SE, 1,25	<b>Fortgeschrittene Pflanzenphysiologie (PPSE09)</b> Empfohlen für PPUF01	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	26.04.2004 - 21.05.2004
BioPP, WP, HS, V, 2 Bio L3, WV, HS, V, 2	<b>Sekundärmetabolite bei der Pathogenabwehr (PPVL06)</b>	Forreiter	Mo-Fr 9.15 - 10.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	24.05.2004 - 04.06.2004
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	<b>Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress (PPSP06)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Forreiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	24.05.2004 - 04.06.2004
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	<b>Molekulare Chaperone als Werkzeuge zur zellulären Stressbewältigung (Sem.) (PPSE06)</b> Empfohlen für PPSP06	Forreiter	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	24.05.2004 - 04.06.2004
BioPP, WP, HS, V, 2 Bio L3, WV, HS, V, 2	<b>Licht und Pflanzen (PPVL04)</b> Empfohlen für PPSP05, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Hughes	Mo-Fr 9.15 - 10.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	07.06.2004 - 18.06.2004
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	<b>Molekulare Lichtphysiologie (PPSP05)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Hughes	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	07.06.2004 - 018.06.2004
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	<b>Molekulare Lichtphysiologie (Sem.) (PPSE05)</b> Empfohlen für PPSP05	Hughes	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	07.06.2004 - 18.06.2004
BioPP, WP, HS, V, 2 Bio L3, WP, HS, V, 2	<b>Signaltransduktion in Pflanzen (PPVL07)</b>	Zeidler	Mo-Fr 9.15 - 10.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	07.06.2004 - 18.06.2004
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	<b>Molekulare Lichtphysiologie in Arabidopsis thaliana (PPSP09)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204,	Zeidler	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	07.06.2004 - 18.06.2004
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	<b>Signaltransduktion in höheren Pflanzen (Sem.) (PPSE11)</b> Empfohlen für PPSP09	Zeidler	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	07.06.2004 - 18.06.2004
BioPP, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25	<b>Photobiologie pflanzlicher Einzeller (PPSP08)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Wagner	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	21.06.2004 - 02.07.2004
BioPP, WP, HS, V, 2 BioZB, WP, HS, V, 2 BioBC, WV, HS, V, 2	<b>Membran- und Bewegungsphysiologie (PPVL02)</b> Empfohlen für PPSP08	Wagner	Mo-Fr 9.15 - 10.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	21.06.2004 - 02.07.2004
BioPP, WP, HS, SE, 1,25 BioZB, WP, HS, SE, 1,25	<b>Membran- und Bewegungsphysiologie, Signalketten (Sem.) (PPSE02)</b> Empfohlen für PPSP02 und PPSP08	Wagner	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	21.06.2004 - 02.07.2004
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	<b>Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (PPSP10)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	05.07.2004 - 16.07.2004
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	<b>Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (Sem.) (PPSE10)</b> Empfohlen für PPSP10	Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG	05.07.2004 - 16.07.2004

BioPP, WP, HS, PPR, 30	<b>Photorezeptoren in niederen Organismen (PPP01)</b> Nach Vereinbarung	Hughes	n.b. -, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, PPR, 30	<b>Stressbewältigung bei Pflanzen (PPP02)</b> Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. -, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, PPR, 30	<b>Untersuchungen zur Signaltransduktion (PPP04)</b> Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. -, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, PPR, 30	<b>Photoperzeptionssysteme in höheren Pflanzen (PPP05)</b> Nach Vereinbarung	Zeidler	n.b. -, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, PPR, 30	<b>Molekulargenetik in niederen Pflanzen (PPP06)</b> Nach Vereinbarung	Mittmann	n.b. -, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, PPR, 30	<b>Molekulare Membran- und Bewegungsphysiologie (PPP07)</b> Nach Vereinbarung	Wagner	n.b. -, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	<b>Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen (PPSE07)</b> s. auch WPS ( <a href="http://www.bio.uni-giessen.de">www.bio.uni-giessen.de</a> )	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 9.15 - 10.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	<b>Current advances in plant physiology and plant molecular biology (Aktuelle Themen der Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzen; Literaturseminar in Englischer Sprache) (PPSE08)</b> s. auch WPS ( <a href="http://www.bio.uni-giessen.de">www.bio.uni-giessen.de</a> )	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 10.15 - 11.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WV, HS, K, 1	<b>Pflanzenphysiologisches Kolloquium (PPSE12)</b> Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie von eingeladenen Gästen; verzahnt mit dem Biologischen Kolloquium im CG H EG05. s. WPS ( <a href="http://www.bio.uni-giessen.de">www.bio.uni-giessen.de</a> )	Hughes, Wagner	Mo 17.15 - 19.00, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG
BioPP, WP, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Diplomarbeit Nach Vereinbarung	Hochschul-lehrer/innen der Pflanzenphysiologie	n.b. -, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. OG

8

## Tierphysiologie

BioTP, P, HS, V Bio L3, WV, HS, V	<b>Ethologie (TPVL10)</b>	Clauß, Selzer	Fr 8.15 - 10.00, MZVG 113	07.05.2004
BioTP, WP, HS, SP	<b>Elektrolyttransport und Ionenkanäle (TPSP01)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	Clauß, Hipke, Mitarbeiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb.	21.06.2004 - 02.07.2004
BioTP, WP, HS, SP	<b>Zoo- und Nutztierethologie (TPSP07)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, VB: 28.04.2004, 17.30 Uhr, MZVG 113	Clauß, Selzer	n.b. -, n. bes. Abspr.	
BioTP, WP, HS, PPR BioZB, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum "Molekulare Zellphysiologie" (TPPP02)</b>	Clauß, Mitarbeiter	n.b. -, n. Vereinb., ganztätig	
BioTP, WP, HS, PPR	<b>Projektpraktikum "Ethologie" (TPPP03)</b>	Clauß, Selzer	n.b. -, n. Vereinb., ganztätig	
BioTP, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Tierphysiologisches Seminar (TPSE01)</b>	Clauß, Mitarbeiter	Di 17.15 - 19.00, MZVG 113	04.05.2004

BioTP, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Ethologie und Physiologie der Zoo- und Nutztiere (TPSE06)</b> VB: 28.04.2004, 18.00 Uhr, MZVG 113	Clauß, Selzer	n.b. -, TP R 14	
BioTP, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Literaturseminar</b> 14-tägig	Clauß, Mitarbeiter	Mo 15.15 - 17.00, TP R 14	n.b.A.
BioTP, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar</b> 14-tägig	Clauß, Mitarbeiter	Mo 15.15 - 17.00, TP R 14	n.b.A.
BioTP, WP, HS, ANL Bio L3, WP, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Hochschul- lehrer der Tierphysiologie		
BioTP, WP, HS, SE, 2,5 BioEB, WV, HS, SE, 2,5	<b>Ontogenese von Sinnesorganen</b> 2 SWS	Lakes-Harlan	n.b. -, s.b.A.	
BioTP, WP, HS, SE, 1,25	<b>Sinnesökologie</b> 1 SWS	Lakes-Harlan	n.b. -, s.b.A.	

## Zellbiologie

BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, SP, 6,25 BioTP, WP, HS, SP, 6,25 BioBC, WV, HS, SP, 6,25	<b>Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 1 (ZBUF01)</b> 5 SWS, 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204	van Bel, Felle, Martin	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb.	24.05.2004 - 04.06.2004
BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, SP, 6,25 BioTP, WP, HS, SP, 6,25 BioBC, WV, HS, SP, 6,25	<b>Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 2a - Zellkulturmethoden-tierische Zellen (ZBUF02)</b> 2 SWS, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203	Trenczek, Martin	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., einwöchig	n.b.A.
BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, SP, 6,25 BioBC, WV, HS, SP, 6,25	<b>Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 2b - Pflanzliche Zellen (ZBUF03)</b> 2,5 SWS, 1 Woche ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203	van Bel, Felle	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb. n.b. -, s.b.A., einwöchig	07.06.2004 - 11.06.2004
BioBO, WP, HS, ÜF BioZB, WP, HS, SP Bio L3, WV, HS, Ü Bio L2, WV, HS, Ü	<b>Licht- und elektronenmikroskopische Techniken (ZBSP07)</b> 5 SWS, 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203	van Bel, Ehlers	Mo-Fr -, AB R 219a	05.07.2004 - 16.07.2004
BioBO, WP, HS, ÜF, 6,25 BioPP, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WV, HS, SP, 6,25	<b>Zellbiologie der Pflanze (ZBSP04)</b> 5 SWS 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203	van Bel	Mo-Fr -, AB R 219a	26.04.2004 - 07.05.2004
BioBO, WP, HS, ÜF, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25	<b>Elektrophysiologische Übungen zur zellulären Energetik (ZBSP05)</b> 5 SWS 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203	Felle	Mo-Fr -, AB R 219a	07.06.2004 - 18.06.2004
BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	<b>Projektpraktikum: Zelluläre Immunabwehr der Insekten (ZBPP07)</b> 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30	<b>Zellbiologie der Pflanze (ZBPP02)</b> 15 SWS 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	van Bel	n.b. -, n. Vereinb., 6 Wochen, VB: n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30	<b>Zellbiologie der Pflanze (ZBPP04)</b> 15 SWS 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	Felle	n.b. -, n. Vereinb.	

Bio D, WP, HS, SE, 2,5 Seminar: Aktuelle Fragen zur Felle Mo 17.00 - 19.00,  
 BioBO, WP, HS, SE, 2,5 Signalübertragung: Phytohormone, AB R 11  
 BioPP, WP, HS, SE, 2,5 "Second Messengers",  
 BioZB, WP, HS, SE, 2,5 cytoplasmatische pH-Regulation  
 Bio L3, WV, HS, SE, 2,5 (ZBSE03)  
 2 SWS., VB: 26.04.2004, 16.00 Uhr,  
 1 OG, R 105

Bio D, WP, HS, SE, 2,5 Seminar: Interzelluläre Kommunikation van Bel Mi 17.00 - 19.00,  
 BioBO, WP, HS, SE, 2,5 in Pflanzen (ZBSE04) AB R 11  
 BioPP, WP, HS, SE, 2,5 2 SWS., VB: 21.04.2004, 17.00 Uhr  
 BioZB, WP, HS, SE, 2,5  
 Bio L3, WV, HS, SE, 2,5

BioZB, WP, HS, V Einführung in die Allgemeine Martin, Fr 8.00 - 10.00,  
 Immunologie (ZB VL 02) Kollwe, Ross R 229

BioZB, WP, HS, SP Methoden in der zellulären Martin, Mo-Fr 10.15 - 17.00,  
 Immunologie der Säuger (Teil 2) Kollwe, Ross TIG 140, ganztägig,  
 (ZB SP 01) einwöchig  
 Maximale Teilnehmerzahl: 6; Verteilung:  
 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203,  
 Vorbesprechung nach zentraler  
 Verteilung und Absprache  
 Praktikustermin nach Absprache

BioZB, WP, HS, PPR Kommunikation im Immunsystem Kollwe, Martin  
 (ZB PP 01)  
 Nach besonderer Absprache

BioZB, WP, HS, PPR Modulation des Immunsystems auf Ross, Martin  
 Ebene der Dendritischen Zellen  
 (ZB PP 08)  
 Nach besonderer Absprache

BioZB, WP, HS, SE Aktuelle Fragen und Literatur zur Martin, Mo 17.00 - 18.00,  
 Signaltransduktion im Immunsystem Kollwe, Ross TIG 140  
 (ZB SE 02)  
 Mitarbeiterseminar Immunologie  
 ca. 1 Stunde

**Zoologie**

BioZO, WP, HS, V, 2,5 Physiologie der Insekten (ZOVL06) Trenczek Do 8.15 - 10.00, 29.04.2004 -  
 Bio L3, WP, HS, V, 2,5 2 SWS AZ R 101 22.07.2004  
 BioTP, WV, HS, V, 2,5

BioZO, WP, HS, V, 2,5 Stammesgeschichte und Biologie der Dorresteijn Di 8.15 - 10.00, 27.04.2004 -  
 Bio L3, WP, HS, V Wirbeltiere (ZOVL01) AZ R 101 20.07.2004  
 Bio L2, WP, HS, V 2 SWS  
 Bio L5, WP, HS, V

BioTP, WP, HS, SP, 6,25 Pharmakologische Wirkungen bei Schipp, Mo-Fr 10.15 - 18.00, 10.05.2004 -  
 BioZO, WP, HS, SP, 6,25 Kreislauforganen. Apparatives Beuerlein, MZVG 419, 2 21.05.2004  
 BioZB, WV, HS, SP, 6,25 Praktikum auf vergleichend- Immelt Wochen ganztägig  
 biologischer Grundlage mit Seminar  
 (ZOSP03)  
 5 SWS, Verteilung: 20.04.2004,  
 9.15-13.00, AZ R203

BioZO, WP, HS, SP, 6,25 Protozoologische Übungen (ZOSP07) Schulte Mo-Fr 10.15 - 17.00, 07.06.2004 -  
 BioZB, WV, HS, SP, 6,25 5 SWS, Verteilung: 20.04.2004, MZVG 419, 18.06.2004  
 9.15-13.00, AZ R203 2 Wochen, ganztägig  
 VB: n.b.A.,

BioTP, WP, HS, PPR, 30 Projektpraktikum: Insekten- Trenczek, und n.b. - , n. bes. Abspr.  
 BioZB, WP, HS, PPR, 30 Immunologie (ZOPP04) Mitarbeiter  
 BioZO, WP, HS, PPR, 30 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten

BioZO, WP, HS, PR Projektpraktikum Zoologie (ZOPP05) Wolters n.b. - , n. bes. Abspr. n.b.A.

Bio L2, WP, HS, Ü Bio L5, WP, HS, Ü Psych D, WP, HS, Ü	<b>Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage</b> VB: 23.04.2004, 12.00 Uhr, R 408, MZVG	Dorresteijn, Eichelberg, Holz, Martin, Schipp, Wolters	Fr 8.30 - 12.30, MZVG 408	23.04.2004 - 23.07.2004
BioZO, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WP, HS, SE	<b>Biologie der Cephalopoden (ZOSE06)</b> 2 SWS	Schipp, Westermann, Beuerlein, Rohrbach, Schmidtberg	n.b. - , AZ R 312	n.b.A.
BioZO, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WP, HS, SE	<b>Lebende Fossilien (ZOSE02)</b> 2 SWS	Schipp, Westermann, Schmidtberg	n.b. - , AZ R 109	n.b.A.
BioZO, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WP, HS, SE Bio L2, WP, HS, SE	<b>Biologie der sozialen Insekten: Ameisen, Bienen, Hummeln, Wespen und Termiten (ZOSE10)</b> 2 SWS, VB: 22.04.2004, 17.15, AZ R 312	Trenczek	Do 17.15 - 19.00, AZ R 312	22.04.2004 - 22.07.2004
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar</b> 1-std.	Werdling	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WP, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Hochschul-lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar</b>	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioZO, WP, HS, ANL BioEB, WV, HS, ANL BioZB, WV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b> HF, ganztägig N.A.	Hochschul-lehrer des Bereichs Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie	n.b. - , n. Vereinb.	
BioZB, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insektenimmunologie</b> das ganze Semester	Trenczek	Mo 10.00 - 11.00, AZ R 312	
BioZO, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WP, HS, SP Bio L2, WP, HS, SP Bio L5, WP, HS, SP	<b>Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (ZOSP09)</b> 5 SWS, Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	05.07.2004 - 16.07.2004
BioZO, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WP, HS, SP Bio L2, WP, HS, SP	<b>Entomologische Übungen (ZOSP08)</b> 5 SWS; Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R203, VB: n.b.A.	Trenczek, Schmidtberg	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	24.05.2004 - 04.06.2004

### Studienelement Naturschutz

BioSN, P, HS, V BioÖK, WV, HS, V	<b>Inhalte, Ziele und Probleme des Naturschutzes (SNVL01)</b>	Wolters, Werdling, Voland, Ziemek, Otte	Do 8.15 - 10.00, IFZ B 412	29.04.2004
BioSN, WP, HS, V	<b>Landschaftsökologie und Agrarökologie (SNVL02)</b>	Otte		
BioSN, P, HS, SE BioSN, WP, HS, SE	<b>Naturschutzerziehung (SNSE01)</b> <b>Seminar: Ökologische Umwelanalyse (SNSE05)</b> 2 SWS, (empfohlen für Praktikum ÖKSP110)	Ziemek Grünhage	n.b. - , n. bes. Abspr. Mi 17.00 - 19:00 - , MZVG 23	n.b.A. VB: 21.04.2004
BioSN, WV, HS, SE	<b>Umwelterziehung (SNSE06)</b>	Klee, Ziemek	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.

## Exkursion

BioAN, WP, HS, SP Bio D, WP, HS, EX BioÖK, WV, HS, EX	<b>Anthropologisch-Botanische Exkursion nach Ostdeutschland (ANEX01)</b>	Kunze, Kunter	n.b. -, s.b.A., September 2004, 10 Tage	
Bio D, WP, GS, EX Bio L3, WP, GS, EX Bio L1 SU, WP, GS, EX Bio L2, WP, GS, EX BioSN, WP, HS, EX	<b>Limnologische Exkursionen (ZOEX04)</b> 1/2-tägig	Werding	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D, WV, GS/HS, EX Bio L3, WV, GS/HS, EX	<b>Ornithologische Exkursion zum Dümmer</b> Vorbesprechung und Platzvergabe haben aus organisatorischen Gründen bereits im WS stattgefunden.	Hipke		23.04.2004 - 25.04.2004
Bio D, WV, GS/HS, EX BioSN, WV, GS/HS, EX Bio L3, WV, GS/HS, EX Bio L1 SU, WV, GS/HS, EX EX Bio L2, WV, GS/HS, EX	<b>Tierökologische Exkursionen (SNEX04)</b> 1-tägig	Wolters, Kristen, Henning, Dauber	n.b. -, n. Vereinb.	n.b.A.
Bio L3, WP, GS, SE Bio L2, WP, GS, SE Bio L5, WP, GS, SE	<b>Vorbereitende Veranstaltung für "Große Exkursion-Tönning"</b>	Mende	Do 16.15 - 17.45, BD R 09	
Bio L3, WP, GS, EX Bio L2, WP, GS, EX Bio L5, WP, GS, EX	<b>Große Exkursion "Tönning", für Lehramtskandidaten</b>	Mende	n.b. -, s.b.A., 14- tägig	02.10.2004 - 09.10.2004
Bio L1 SU, WP, GS, EX Bio L2, WP, GS, EX Bio L5, WP, GS, EX	<b>Halbtägige Exkursionen</b> Bitte auf Aushang im Haus C, Phil II, achten. Die Exkursionen finden vorzugsweise freitags statt.	Mende	n.b. -, s.b.A.	
Bio D, WP, HS, EX Bio L3, WP, HS, EX	<b>Große gewässerkundliche Exkursion (OKEX02)</b> 5 SWS; 12 Teilnehmer; VB: n.b.A.	Wilke		26.07.2004 - 06.08.2004
Bio D, WP, HS, EX BioÖK, WP, HS, EX	<b>Gr. pflanzenökologische Exkursion: Vom Gardasee zum Rosengarten - Vegetationsprofile aus den südlichen Kalkalpen (OKEX01)</b> VB: 21.04.2004, 16.00 Uhr, MZVG 23, <a href="http://www.uni-giessen.de/biologie/pflanzenoeko/ag_esser">http://www.uni-giessen.de/biologie/pflanzenoeko/ag_esser</a>	Esser, Mitarbeiter		24.07.2004 - 03.08.2004
Bio D, WP, HS, EX BioÖK, WP, HS, EX Bio L3, WP, HS, EX	<b>Große tierökologische Feldexkursion (OKEX01)</b> , 5 SWS Vortreffen: 24.05.2004, 18.15 Uhr, IFZ B 412	Wolters, Kristen		12.07.2004 - 23.07.2004
Bio D, WP, HS, EX, 8 Bio L3, WP, HS, EX Bio L2, WP, HS, EX	<b>Große zoologische Exkursion nach Helgoland (Physiologie) (ZOEX01)</b> 5 SWS; VB: n.b.A.	Trenczek		09.08.2004 - 19.08.2004
Bio D, WV, GS, EX Bio L3, WV, GS, EX Bio L2, WV, GS, EX	<b>Arthropoden für Anfänger</b> Eintagesexkursionen n.b.A., 0,5 SWS	Dorresteijn	n.b. -, n. Vereinb.	n.b.A.
Bio D, WV, HS, EX, 6,25 Bio L3, WV, HS, EX Bio L2, WV, HS, EX	<b>Große zoologische Exkursion nach Helgoland (Entwicklungsbiologie) (ZOEX06)</b> 5 SWS; VB: 22.04.2004, 18.00 Uhr R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn		14.06.2004 - 24.06.2004

## Fachschaft Biologie

Bio D, WV, GS, SE	<b>Einführung in die neue Studienordnung</b>	Fachschaft	n.b. - , n.b.
Bio D, WV, HS, SE			
Bio D, WV, GS, SE	<b>OC-Seminar: Eine Veranstaltung von Studierenden für Studierende, Vorbereitung auf die OC-Eingangsklausur 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit</b>	Fachschaft	n.b. - , MZVG 113

## Veranstaltungen außerhalb der Biologie

### FB 07: Mathematik

Bio D, WP, HS, PR	<b>Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II</b>	N.N.	Mi 8.00 - 10.00, CG H EG 03
Bio L3, WV, HS, PR			Di 12.00 - 13.00, CG H EG 18
Bio D, WP, HS, Ü	<b>Übungen dazu</b>	N.N.	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 12

### FB 09: Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement

Bio D, WV, HS, SP	<b>Diagnose von Pflanzenkrankheiten und Taxonomie von Pflanzenschädlingen (BP39)</b>	Kogel, Länge	Mo-Fr - , s.b.A.	26.04.2004 - 07.05.2004
Bio D, WV, HS, SP	<b>Übung Molekulare Phytopathologie</b>	Kogel, Hückelhoven, Vilcinskas	Mo-Fr - , s.b.A.	10.05.2004 - 21.05.2004

### FB 11: Humanmedizin

BioZB, WP, HS, SP, 6,25	<b>Reproduktionsbiologische Übungen</b> Vordiplom Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R 204	Henkel und Mitarbeiter	n.b. - , s.b.A.	
Bio D, WV, HS, SP	<b>Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner u. Naturwissenschaftler (MIUF03)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB11, Medizinische Virologie	Gerlich, Glebe, Kann, Rabe, Schmitz, Schüttler, Thiel, Pleschka, Tautz	n.b. - , s.b.A., Blockveranstaltung	10.05.2004 - 21.05.2004
Bio D, WV, HS, SP	<b>Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen in den Zellkern animaler Zellen (BCSP13)</b> Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler, ab 7. Sem., Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, VB: 04.05.2004, 11.00, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107 siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB 11, Medizinische Virologie	Kann, Rabe, Schmitz, Haryantos	n.b. - , s.b.A., Blockveranstaltung	

Bio D, WV, HS, SE BioMI, WV, HS, SE	<b>Emerging Diseases (MISE04)</b> Seminar für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, nach Vereinbarung, 4-8 Plätze, Voraussetzung: Vorlesung Mikrobiologie II oder Molekulare Virologie und Onkologie, VB: 04.05.2004, 11.45, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107, siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB11, Med. Virologie	Pleschka	n.b. -, s.b.A., 4 x 2Std.
--	--	----------	------------------------------

**Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlencentrum**

BioBC, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WV, HS, SP, 6,25	<b>Biochemische Methoden in der Zellbiologie (BCSP03)</b> Verteilung: 20.04.2004, 9.15-13.00, AZ R204, Vorgesprechung am 29.04., 18.15 Uhr, SZ 302, Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.15 - 18.00, SZ 302	13.09.2004 - 24.09.2004
Bio D, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften (BCSE05)</b> VB: 29.04.2004, 19:00 Uhr, SZ 302, Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217 Seminar Beginn: 29.04.2004, 19:00 Uhr	Schmidt, Mitarbeiter	Do 19.00 - 19.45, SZ 302	29.04.2004
Bio D, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Literatureseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE06)</b>	Schmidt	Di 17.00 - 19.00, SZ 143	27.04.2004
Bio D, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	<b>Literatureseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE06)</b> Beginn: 27.04.2004, 17:00 Uhr bzw. 26.10.2004, 17:00 Uhr	Schmidt	Di 17.00 - 19.00, SZ 143	27.04.2004
Bio D, WV, HS, ANL Bio L3, WV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Absprache. Zum Thema "Beteiligung von Zelladhäsionsmolekülen am Mechanismus der Gedächtnisbildung"</b>	Schmidt		

# Besuchen Sie das Liebig-Museum in Gießen, Liebigstraße 12



## Museum der internationalen Extraklasse - Geburtsstätte der modernen Chemie -

Geöffnet von 10.00–16.00 Uhr (außer Mo.) Eintritt: € 1,50 , Studenten € 1,00

Führung nach Vereinbarung (Tel.: 06 41-7 63 92)

Liebig-Gesellschaft zu Gießen e.V., Liebigstraße 12, 35390 Gießen, Tel.: 06 41-7 63 92

# Chemie

## Für alle Chemiker/innen

Ch D, P, HS, V	Rechtskunde für Naturwissenschaftler/innen	Heselhaus	Mo 9.00 - 10.00, CG H EG 03	19.04.2004
Ch D, P, HS, V	Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Knecht	Do 9.00 - 10.00, CG H EG 03	22.04.2004

## Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Ch D, P, GS, V Ch L3, P, GS, V	Analytische Chemie II	Spengler	Di 8.15 - 9.00, Fr 8.15 - 9.00, CG H EG 19	20.04.2004
Ch D, P, GS, V	Festkörperchemie I	Müller	Di 8.15 - 9.00, CG H EG 18	20.04.2004
Ch D, P, GS, V	Präparative Anorganische Chemie II	Fröba	Do 10.15 - 11.00, Gr. Chem. Hörsaal	22.04.2004
Ch D, P, GS, V	Vertiefung zur experimentellen Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fröba	Mi 12.15 - 13.00, Do 12.15 - 13.00, Gr. Chem. Hörsaal	21.04.2004
Bio D, P, GS, V Ch L2, P, GS, V Agr, P, GS, V HuE, P, GS, V HM, P, GS, V VM, P, GS, V ZM, P, GS, V	Experimentelle Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 1. Sem.Hälfte	Schindler, Scheid, Payer	Mo 9.05 - 10.05, Di 9.05 - 10.05, Do 9.05 - 10.05, Gr. Chem. Hörsaal	19.04.2004
Ch D, P, HS, V	Spezielle Anorganische Chemie I	Fröba	Do 8.15 - 9.00, s.b.A., Raum 604	22.04.2004
Ch D, P, HS, V	Spezielle Anorganische Chemie III	Schindler	Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 18	21.04.2004
Ch D, WV, GS, V	Allgemeine Massenspektrometrie II für Naturwissenschaftler 1 st. b. Ank.	Spengler	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. 1. Semesterhälfte Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung 23.04.04, 8.15, HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	23.04.2004
Bio D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen 2. Semesterhälfte Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung 23.04.04, 8.15 HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.00 - 16.00, CG H EG 01	23.04.2004
Ch D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Qualitative Analyse Vorbespr. 19.04.04, 14.00, HEG18	Schindler, Brieler, Morell	Mo 13.00 - 18.00, Di 13.00 - 18.00, Do 13.00 - 18.00, Fr 13.00 - 17.00, R 201	19.04.2004
Ch D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Qualitative Analyse 10 Stunden, Raum 201 u. 206, Vorbespr. 19.04.04, 14.00, Raum 604	Müller, Huwe, Roggenbuck		19.04.2004
Ch L3, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes. Quantitative Analyse Praktikumsraum 101; Vorbespr. 19.04.04, 13.00, Seminarraum 126	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 13.00 - 18.00, n. Vereinb. Mi 13.00 - 18.00, n. Vereinb.	19.04.2004

Ch L2, P, GS, PR Ch L5, P, GS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch, L5-Ch (Qualitativer und Quantitativer Teil)</b> Vorbespr. 19.04.04, 13.00, HEG 18 (Bitte Passfoto mitbringen!)	Schindler, Astner	Mo 13.00 - 18.00, Di 13.00 - 18.00, Do 13.00 - 18.00, R 301	19.04.2004
Agr, P, GS, PR HuE, P, GS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler (einschl. Kolloquien)</b> halbsemestrig, 6 st., Vorbesprechung siehe besonderen Aushang Anmeldung bis 15.04 (16.00 Uhr) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 18.30, Do 14.00 - 18.30, CG H EG 01	
HM, P, GS, PR ZM, P, GS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (einschl. Kolloquien)</b> halbsemestrig, 6 st., Vorbespr. 20.04.04, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung bis 15.04.(16.00 Uhr) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 18.30, Di 14.00 - 18.30, CG H EG 01	20.04.2004
Geo D, P, GS, PR Min D, P, GS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen. Quantitative Analyse</b> Praktikumsraum 101, Vorbespr. 19.04.04, 13.00 Seminarraum 126	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 13.00 - 18.00, n. Vereinb. Mi 13.00 - 18.00, n. Vereinb.	
Phy D, P, GS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker</b> 1. Semesterhälfte Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung 23.04.04, 8.15, CG HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	23.04.2004
VM, P, GS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner (einschl. Seminar und Kolloquien)</b> halbsemestrig, 6 st., Vorbespr. 21.04.04,14.00, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung bis 15.04.(16.00 Uhr) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, Fr 14.00 - 19.00, CG H EG 01	21.04.2004
Ch D, P, HS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum II.</b> halbtägig, Vorbespr. 19.04.04, 15.00, Seminarraum 229	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Herrendorf, Schmidt, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	19.04.2004
Ch D, P, HS, PR	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene</b> 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Spengler, Hinz, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
Min D, P, HS, PR	<b>Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Kurs</b>	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, P, GS, Ü	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Seminar zum Praktikum in kleinen Gruppen</b>	Brieler, Morell,	Mi 12.15 - 13.45, R 229	21.04.2004

Ch L3, P, GS, U	<b>Vortrags- und Experimentalübungen für L3-Ch</b> Vorbespr. 21.04.04, 13.00, CG H EG 18	Fröba, Schindler, Tiemann, Astner	Mi 13.00 - 18.00, CG H EG 18	21.04.2004
Bio D, P, GS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen.</b> Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 18	23.04.2004
Ch D, P, GS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker.</b> Seminar zum Praktikum	Schindler	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, P, GS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker.</b> Seminar zum Praktikum	Müller	Mi 13.15 - 14.00, CG H EG 03	21.04.2004
Ch D, P, GS, SE	<b>Festkörperchemie I.</b> Seminar zur Vorlesung	Müller	Do 8.15 - 9.00, R 229	22.04.2004
Ch L3, P, GS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes.</b> Seminar zum Praktikum	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 12.15 - 13.00, Mi 12.15 - 13.00, R 126	20.04.2004
Ch L2, P, GS, SE Ch L5, P, GS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Lehramts L2-Ch, L5-Ch.</b> Seminar zum Praktikum Vorbespr. 19.04.04, 13.00, CG H EG 18 (Bitte Passfoto mitbringen!)	Astner	Do 10.15 - 11.45, s.b.A., Raum 229	22.04.2004
Geo D, P, GS, SE Min D, P, GS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen.</b> Seminar zum Praktikum	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 12.15 - 13.00, Mi 12.15 - 13.00, R 126	20.04.2004
Phy D, P, GS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker. Seminar zum Praktikum</b> 1. Semesterhälfte	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 18	23.04.2004
Ch D, P, HS, SE	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Fröba		
Ch D, P, HS, SE	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Schindler		
Ch D, P, HS, SE	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Müller		
Ch D, P, HS, SE	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Spengler		
Ch D, P, HS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Röntgenkristallographisches Seminar zum Praktikum</b> halbsemestrig (1.Semesterhälfte)	Serafin	Mo 12.15 - 13.00, Mi 11.15 - 12.00, s.b.A., Raum 604	21.04.2004
Ch D, P, HS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Seminar und Kolloquium zum Praktikum</b>	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Herrendorf, Schmidt, Mitarbeiter/-innen	Mi 8.15 - 9.00, Do 13.15 - 14.00, CG H EG 18	21.04.2004



Ch D, P, HS, SE	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene. Seminar zum Praktikum</b> Während des Blockpraktikums, 1 st.	Spengler, Hinz, Wallbott	n.b. -, s.b.A.
Min D, P, HS, SE	<b>Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Seminar zum Kurs</b>	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	<b>Einführung in die Nutzung von Datenbanken</b> 1 st.	Herrendorf, Serafin	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen</b>	Fröba	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen</b>	Spengler	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen</b>	Schindler	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, GS, EX	<b>Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Anfänger</b> ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, EX	<b>Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Diplomanden und Doktoranden</b> ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, EX	<b>Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Fortgeschrittene</b> ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Agr, P, GS, K HuE, P, GS, K HM, P, GS, K VM, P, GS, K ZM, P, GS, K	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen</b>	Assistent/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	
Ch D, WV, HS, K	<b>Anorganisch-Chemisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden</b>	Die Dozenten der Anorg. und Analyt. Chemie	Mi 17.15 - 19.00, CG H EG 19, s.b.A.

## Institut für Organische Chemie

Ch D, P, GS, V Ch L3, P, HS, V	<b>Organische Chemie I</b>	Schreiner	Dj 10.00 - 12.00, CG H EG 18
Ch D, P, HS, V	<b>Organische Chemie III</b>	Askani	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 19
Ch D, WV, HS, V	<b>Computational Chemistry / Molecular Modeling</b> 3 st.	Schreiner	n.b. -, h. Vereinb.
Ch D, WP, HS, V	<b>Neuere Synthesemethoden</b> 1 st.	N.N.	n.b., Do 9.00 - 10.00, CG H EG 19
Ch D, WV, GS/HS, V	<b>Organische-Chemische Technologie</b> 2 st.	Küstern	Do 15.00 - 17.00, CG H EG 19, s. Ankündigung
Bio D, P, GS, V Ch L2, P, GS, V Agr, P, GS, V HuE, P, GS, V HM, P, GS, V VM, P, GS, V ZM, P, GS, V	<b>Experimentelle Einführung in die Organische Chemie</b> 4 st. 2. Sem. Hälfte	Ipaktschi	Mo 9.15 - 10.00, Di 9.15 - 10.00, Do 9.15 - 10.00, Fr 9.15 - 10.00, Gr. Chem. Hörsaal
Ch D, P, GS, PR Ch L3, P, HS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum I</b> 20 st.	Schreiner, Neudert, Munz, Kotke, Wanka, Weiß	Mo-Fr 13.30 - 18.00, CG R 258

Ch D, P, GS, SE Ch L3, P, HS, SE	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum P I</b> 4 st.	Ipaktschi	Mo 10.00 - 12.00, Mi 10.00 - 12.00, CG H EG 03	
Ch D, P, HS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie)</b> 20 st.	Schreiner, Neudert, Kotke, Munz, Wanka, Weil	Mo-Fr 13.30 - 18.00, CG R 280	
Ch D, P, HS, SE	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum P II</b> 2 st.	Neudert	Mo 10.00 - 12.00, CG H EG 19	
Ch D, P, HS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum III</b> 1. Semesterhälfte	Askani, Schreiner, Ipaktschi, Reisenauer, Röcker, Hausmann	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, P, HS, SE	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum P III</b> 2 st. 1. Semesterhälfte	Askani, Ipaktschi, Schreiner	Mi 14.15 - 16.00, CG H EG 19	
Ch D, P, HS, ÜF	<b>Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum III</b> 1 st.	Reisenauer, Röcker, Hausmann	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, P, HS, SE Ch L3, P, HS, SE	<b>Einführung in die spektroskopischen Methoden</b> 4-tägig (ganztags), 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Reisenauer, Röcker, Hausmann	Mo-Do 9.15 - 16.30, R 885	13.04.04 - 16.04.04
Ch D, P, HS, ÜF Ch L3, P, HS, ÜF	<b>Übungen zu spektroskopischen Methoden</b> 1 st.	Reisenauer, Hausmann	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, SE	<b>Einführung in die Nutzung von Datenbanken</b> 1 st.	Schreiner	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, K	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b> 2 st.	Die Hochschul- lehrer der Organ. Chemie	Do 17.00 - 19.00, CG H EG 19	
Ch D, WV, HS, SE	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> 3 st.	Askani	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, SE	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> 3st.	Ipaktschi	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, SE	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> 3 st.	Schreiner	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WP, HS, ANL	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	Askani	Mo-Fr - , n. Vereinb.	
Ch D, WP, HS, ANL	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	Ipaktschi	Mo-Fr - , n. Vereinb.	
Ch D, WP, HS, ANL	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	Schreiner	Mo-Fr - , n. Vereinb.	
Ch L2, P, GS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für L2</b> Anmeldung bis 21.04.04; Liste: 5.Stock VB: Do. 22.04.04, 13.15 Uhr Raum 0885 10 Praktikumstage	Ipaktschi, Neudert, Weil	Mo-Fr 8.30 - 18.00, CG R 180	26.07.04 - 06.08.04
Ch L3, P, HS, SE	<b>Demonstrations-Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für L3-Ch</b> 4 st.	Askani, Schreiner, Munz	Mo 14.15 - 18.00, CG H EG 19	

Bio D, P, GS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Diplom-Biologen/innen</b> Anmeldung bis 01.03.04: Liste im 2. Stock, Südseite 15 Praktikumstage vor Vorlesungsbeginn	Askani, Reisenauer, Kotke, Murz, Wanka, Weil	Mo-Fr 10.30 - 18.00, n. Vereinb.	19.03.04 - 08.04.04
Bio D, P, GS, SE	<b>Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/innen</b> 3 st.	Askani, Reisenauer	Mo-Fr 8.00 - 10.30, CG H EG 03	19.03.04 - 08.04.04
Agr, P, GS, PR HuE, P, GS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler (einschl. Kolloquium)</b> Vorbespr. 20.04.04, 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung siehe AC halbsemestrig, 6 st.	Ipaktschi, Röcker, Assistent/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 18.30, Do 14.00 - 18.30, CG H EG 01	
HM, P, GS, PR ZM, P, GS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (einschl. Kolloquien)</b> Vorbespr. 20.04.04, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung siehe AC halbsemestrig 6 st.	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 18.30, Di 14.00 - 18.30, CG H EG 01	
VM, P, GS, SE	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner (einschl. Kolloquien)</b> Vorbespr. 20.04.04, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung siehe AC halbsemestrig, 6st.	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, Fr 14.00 - 19.00, CG H EG 01	
Agr, P, GS, K HuE, P, GS, K HM, P, GS, K VM, P, GS, K ZM, P, GS, K	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen</b>	Assistent/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie		
HuE, P, HS, PR	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/innen</b> Anmeldung bis 01.04.2004 erforderlich, Liste im Praktikum, 1. Stock, Südseite Vorbesprechung: 20.04.04, 12.15, CG H EG 19, ganztägig	Askani, Rooshenas	Mo 9.00 - 17.00, Mi 9.00 - 17.00, CG R 180	
HuE, P, HS, SE	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/innen. Einführung zum Praktikum</b> 3 st.	Rooshenas	Di 12.15 - 14.00, Do 12.15 - 13.00, CG H EG 19	

### Physikalisch-chemisches Institut

Ch D, P, GS, V	<b>Physikalische Chemie I</b> Für Chemiker/innen im 2. Semester	Over	Mo 8.15 - 9.45, Do 8.15 - 9.45, CG H EG 18	19.04.
Ch D, P, GS, V	<b>Physikalische Chemie I : Übungen dazu</b> Für Chemiker/innen im 2. Semester	Over, Luerßen, Rohnke	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 18	20.04.
Ch L3, P, GS, V	<b>Mathematik für Lehramtskandidaten/innen mit Übungen</b> für L3 im 1. Semester, zweistündige Vorlesung mit einer Stunde Übungen dazu. VB: 21.04.2004, 9.15 Uhr im Raum 1083	von Zerssen		b.Ank.

Ch D, P, HS, V	<b>Elektrochemie</b> Auch für Physiker/innen im 6./8. Semester AF/WF	Korte	Do 10.15 - 11.45, CG H EG 18	22.04.
Ch D, P, HS, V	<b>Spektroskopie und Quantenmechanik</b> Auch für Physiker/innen im 6./8. Semester AF/WF	Over	Mi 9.15 - 10.45, CG H EG 18	21.04.
Ch L3, P, HS, V	<b>Seminar für Lehramtskandidaten/Lehramtskandida tinnen</b> Auch WP ab 5. Semester für Naturwissenschaftler/innen	Seibert	Mo 14.00 - 16.00, R 1053	19.4.
Ch L3, P, GS, V Bio D, WP, GS, V Geogr D, WP, GS, V Min D, WP, GS, V	<b>Einführung in die Physikalische Chemie mit Demonstrationsversuchen</b>	Seibert, von Zerssen	Do 8.15 - 9.45, R 1053	22.04.
Ch D, WV, HS, V	<b>Einführung in die Nutzung von Datenbanken</b> Einstündig	von Zerssen		b.Ank.
Ch D, P, HS, ÜF	<b>Anwendung der Physikalischen Chemie</b>	Al-Yawir	Do 10.15 - 11.45, R 1053	22.04.
Ch D, P, HS, ÜF	<b>Anwendung der Physikalischen Chemie</b>	Grünbein	Mo 16.15 - 17.45, R 1053	19.04.
Ch D, P, HS, ÜF	<b>Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie</b> Zwei Wochen am Semesterende für Chemiker/innen im 8. Semester VB: 21.04., 10.15 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, P, GS, PR	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 3. Semester. Findet in der 2. Semesterhälfte statt. VB: 21.04., 11.15 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, P, HS, PR	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 7. Semester. VB: 20.04., 12.15 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch L3, P, HS, PR	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten/innen</b> mit Kolloquien. 4 St. in der Woche nach Vereinbarung. VB: 23.04., 9.00 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Bio D, WP, GS, PR Geo D, WP, GS, PR Min D, WP, GS, PR	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler/innen</b> mit Kolloquien. 4 St.in der Woche nach Vereinbarung. VB: 23.04., 9.00 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Phy D, WP, HS, PR	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker/innen</b> mit Seminar und Kolloquien. AF/WF im 7./8. Semester. 8 St.in der Woche nach Vereinbarung VB: 28.04., 14.00 Uhr im Raum 1083.	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, P, GS, Ü	<b>Rechenübungen zur Physikalischen Chemie</b>	Seibert	Do 14.00 - 16.30, R 1053	22.04.
Ch L3, P, HS, Ü	<b>Übungen zur Physikalischen Chemie</b>	Seibert	Fr 8.15 - 9.45, R 1053	23.04.
Ch D, P, HS, SE	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b> Chemiker/innen im 8.Semester	Al-Yawir	Mi 10.15 - 11.45, R 1053	21.04.

Ch D, P, HS, SE Phy D, P, HS, SE	<b>Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> Besondere Ankündigung	Janek		b.Ank.
Ch D, P, HS, SE Phy D, P, HS, SE	<b>Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> Besondere Ankündigung	Over		b.Ank.
Ch D, WV, GS, SE	<b>Computerseminar: EDV in der Chemie</b> Ab 2. Semester, einstündig	Korte, von Zerssen, und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, WV, GS, SE	<b>Seminar: Chemie und Umwelt</b> Vorbesprechung: 23.04., 10.15 Uhr im Raum 1053	Al-Yawir	Fr 10.15 - 11.45, R 1053	23.04.
Ch D, WV, HS, EX Ch L3, WV, HS, EX	<b>Exkursion zur Angewandten Physikalischen Chemie</b> Siehe Aushänge im Institut	Grünbein, Janek, Seibert, Over		b.Ank.
Ch D, P, HS, K Phy D, P, HS, K	<b>Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten</b> Für Diplomanden und Doktoranden	Janek		b.Ank.
Ch D, P, HS, K Phy D, P, HS, K	<b>Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten</b> Für Diplomanden und Doktoranden	Over		b.Ank.
Ch D, WV, HS, K Phy D, WV, HS, K	<b>Physikalisch-Chemisches Kolloquium</b> Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter <a href="http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare">http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare</a>	Dozenten der Physikalischen Chemie		b.Ank.
Ch D, WV, HS, K Phy D, WV, HS, K	<b>Festkörper-Seminar</b> Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter <a href="http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare">http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare</a>	Janek, Over, und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, WV, GS/HS, V Ch L3, WV, GS/HS, V	<b>Chemie und Wirtschaftlichkeit</b> Die Vorbesprechung zu der Veranstaltung findet am 19.04., 16.15 Uhr im Raum 1053 statt.	Grünbein		19.04.

### Institut für Didaktik der Chemie

Ch L2, P, HS, V Ch L5, P, HS, V	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b>	Al-Yawir	Mi 12.15 - 13.45, R 1053	
Ch L3, P, HS, V Ch L1 SU, P, HS, V Ch L2, P, HS, V Ch L5, P, HS, V	<b>Didaktik der Chemie II</b> ab 4. Semester	Gebelein	Mo 10.15 - 11.45, Raum E 057	
Ch L1 SU, P, HS, SP	<b>Fachdidaktik des Sachunterrichts</b> Aufbaukurs für Schwerpunkt Chemie halbsemestrig	Geuther	Mi 8.15 - 9.45, R 106	
Ch L3, P, HS, SP Ch L1 SU, P, HS, SP Ch L2, WP, HS, SP Ch L5, WP, HS, SP	<b>Experimente zur Alltagschemie</b> L1, 6. Semester (Schwerpunkt Chemie) L2, L5 ab 4. Semester L3, 8. Semester (beschränkte Teilnehmerzahl), 2 Kurse	Geuther	Do 8.15 - 9.45, Do 10.15 - 11.45, R 106	
Ch L3, P, HS, PR	<b>Übungen zur Didaktik I</b> (nach Anorg. Chemie)	Kräuß	Di 10.15 - 11.45, CG H EG 16	
Ch L2, P, HS, PR Ch L5, P, HS, PR	<b>Übungen zur Didaktik I</b> (nach Anorg. Chemie)	Geuther	Fr 8.15 - 11.45, CG H EG 16	
Ch L3, P, HS, SE Ch L1 SU, P, HS, SE Ch L2, P, HS, SE Ch L5, P, HS, SE	<b>Seminar zur Auswertung des Schulpraktikums</b> bei Ankündigung	Gebelein		

Ch L1 SU, P, HS, SE Ch L2, WP, HS, SE Ch L5, WP, HS, SE Ch L3, WV, HS, SE	<b>Fachdidaktische Aspekte des Chemieunterrichts</b> ab 5. Semester VB siehe Aushang	Geuther	n.b. - , Raum E 057, siehe bes. Aushang
Ch L1 SU, WP, GS, SE Ch L2, WP, GS, SE Ch L5, WP, GS, SE Ch L3, WV, GS, SE	<b>Historische Experimente im Chemieunterricht</b>	Gebelein	Mo 16.15 - 17.45, Raum E 057
Ch L1 SU, WV, HS, SE Ch L2, WV, HS, SE Ch L5, WV, HS, SE	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> 5. + 6. Semester VB	Wollrab	Do 14.00 - 16.00, R 126, siehe bes. Aushang
Ch L3, WV, HS, SE Ch L2, WV, HS, SE Ch L5, WV, HS, SE	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> 5. + 6. Semester	Gebelein	Di 16.15 - 17.45, Raum 155
Ch L1 SU, WP, GS, SE	<b>Einführung in das Studium des Sachunterrichts</b> Zwischen Alltag und Wissenschaftsorientierung. Problemfelder des Sachunterrichts an Unterrichtsbeispielen.	Geuther, Rohrbach (Geschichte)	Di 14.15 - 15.45, n.b., Raum E 103b (Phil. I)
Ch L1 SU, WV, HS, SE	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b>	Geuther	n.b. bes. Aushang - Raum 155
Ch L3, WV, HS, SE Ch L2, WV, HS, SE Ch L5, WV, HS, SE	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> 5. + 6. Semester	Geuther	n.b. bes. Aushang - Raum 155

## Geowissenschaften

### Geologie

Geo D, WP, HS, V Min D, WP, HS, V Geo D, WP, HS, Ü Min D, WP, HS, Ü	<b>Thermodynamik</b> 2 st.	Potel	n.b. - , R II, s.b.A
Geo D, P, HS, V Bio D, WP, HS, V Geo D, P, HS, Ü Bio D, WP, HS, Ü	<b>Mikropaläontologie</b> 4 st., Blockveranstaltung	Blau	n.b. - , R II, s. b. A.
Geogr D, WP, HS, V Geogr D, WP, HS, Ü	<b>Luftbild-Geologie</b> 1 st. V / 2 st. Ü	Dörr	n.b. - , R II, s. b. A.
Geo D, WP, HS, Ü	<b>Einführung in die Geländevermessung</b> 2 st.	Aschenbrenner	n.b. - , s.b.A.
Geo D, P, HS, EX Geogr D, WP, HS, EX Min D, WP, HS, EX	<b>Exkursion nach Ungarn</b> 10 Tage	Blau	n.b. - , s.b.A.
Geo D, P, HS, EX Geogr D, WP, HS, EX Min D, WP, HS, EX	<b>Geologische Exkursionen</b> ein- u. mehrtägig	Die Dozenten der Geo- wissenschaften	n.b. - , s.b.A.
Geo D, P, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztäglich	Die Dozenten der Geo- wissenschaften	n.b. - , n. Vereinb.

### Mineralogie

Geo D, P, HS, V Min D, P, HS, V	<b>Lagerstättenkunde II</b> 3-st., n. V.	Emmermann	n.b. - , R III
Geo D, P, GS, V Min D, P, GS, V Geo D, P, GS, Ü Min D, P, GS, Ü	<b>Kristalloptik II</b> (Polarisationsmikroskopie II) 3 st.	Borchardt	n.b. - , R III 20.04.2004

Min D, P, GS, SE	<b>Unterseminar Mineralogie</b> 1-st.	Volker	n.b. -, R III	
Geo D, P, HS, V Min D, P, HS, V Geo D, P, HS, Ü Min D, P, HS, Ü	<b>Einführung in die Mikrosondenanalytik</b> nach Vereinbarung 2st.	Borchardt	n.b. -, R III	
Min D, P, HS, SE	<b>Oberseminar Angewandte Mineralogie</b> 1st., n.V.	Volker	n.b. -, R III	
Min D, P, HS, SE	<b>Oberseminar Mineralogie</b> 1st., nach Vereinbarung	Haack, Borchardt, Volker, Schneider	n.b. -, R III	
Geo D, P, GS/HS, SE Min D, P, GS/HS, SE Geogr D, WP, GS/HS, SE Geogr HF, WP, GS/HS, SE Geogr NF, WP, GS/HS, SE Geo D, WP, GS/HS, SE	<b>Seminar zur mehrtägigen mineralogischen Exkursion</b> 1st., nach Vereinbarung	Volker	n.b. -, R III	
Min D, P, HS, SE Min D, WP, HS, SE	<b>Mitarbeiterseminar Mineralogie</b> 1st., nach Vereinbarung	Haack, Borchardt, Schneider, Volker, Brauns	n.b. -, R III	
Geo D, P, GS/HS, EX Min D, P, GS/HS, EX Geogr D, WP, GS/HS, EX Geogr HF, WP, GS/HS, EX Geogr NF, WP, GS/HS, EX Geo D, WP, GS/HS, EX	<b>Exkursion Mineralogie, eintägig</b> s. b. A.	Volker	n.b. -, s.b.A.	
Geo D, P, GS/HS, EX Min D, P, GS/HS, EX Geogr D, WP, GS/HS, EX Geogr HF, WP, GS/HS, EX Geogr NF, WP, GS/HS, EX Geo D, WP, GS/HS, EX	<b>Exkursion Mineralogie, mehrtägig</b> s. b. A.	Volker	n.b. -, n.b.	01.06.2004 - 05.06.2004
Min D, P, GS/HS, EX Geogr D, WP, GS/HS, EX Geogr HF, WP, GS/HS, EX Geogr NF, WP, GS/HS, EX Geo D, WP, GS/HS, EX	<b>Industrie-Exkursion</b> mehrtägig s. b. A.	Volker	n.b. -, n.b.	
Min D, P, GS/HS, ANL	<b>Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> n.V.	Haack, Emmermann	n.b. -, R III	

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 66/67**

# Fachbereich 09 - Agrarwissenschaften, Ökotröphologie und Umweltmanagement

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab Mitte März im Internet unter <http://vvjlu.transmit.de> veröffentlicht.

Der Fachbereich 09 hat sein Lehrprogramm weiterentwickelt und eine neue Prüfungsordnung beschlossen. Diese ist am 17.09.2002 in Kraft getreten. Die vom Fachbereich angebotenen Studiengänge: Haushalts- und Ernährungswissenschaften sowie Agrarwissenschaften und Umweltsicherung werden im Lehrangebot vollständig modularisiert und auf die Abschlüsse "Bachelor of Science" und "Master of Science" umgestellt. Eine Modularisierung bedeutet, dass die Lehre in jeweils abgeschlossenen Blöcken erfolgt und die Prüfungen in Form von studienbegleitenden Leistungsnachweisen am Ende des jeweiligen Semesters stattfinden. Grundlage bildet die Vereinbarung des European Credit Transfer Systems (ECTS). Die Umstellung des Lehrprogramms hat zum Wintersemester 2002/03 begonnen. Aktuelle Hinweise, Informationen über Aufbau und Ablauf des künftigen Studienprogramms, die Prüfungsordnung sowie die Beschreibung der Modulangebote finden Sie auf der Homepage des Fachbereichs 09 unter der Adresse [www.uni-giessen.de/fbr09/](http://www.uni-giessen.de/fbr09/).

## Verbindlichkeit:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

## Veranstaltungsart:

M = Modul, V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übungen, PR = Praktika, K = Kolloquium, EX = Exkursion

## Studienphase:

BS = Bachelor-Studiengang

BS/S1 = Bachelor-Studiengang im 1. Semester und 2. Semester

BS/S2 = Bachelor-Studiengang im 3. Semester und 4. Semester

BS/S3 = Bachelor-Studiengang im 5. Semester und 6. Semester

MS = Master-Studiengang

MS/S1 = Master-Studiengang im 1. Semester und 2. Semester

MS/S2 = Master-Studiengang im 3. Semester und 4. Semester

GS = Grundstudium (1. bis 4. Semester)

HS = Hauptstudium (5. bis 8. Semester)

## Zielgruppen:

BKA	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement
BKÖ	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ökotröphologie
BP	= Bachelor-Studiengang Profilmodul
MKE	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ernährungswissenschaften
MKH	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Haushaltswissenschaften
MKEÖ	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ernährungsökonomie
MKP	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Pflanzenproduktion
MKN	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Nutztierwissenschaften
MKA	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarökonomie und Betriebsmanagement
MKU	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Umwelt- und Ressourcenmanagement
MP	= Master-Studiengang Profilmodul
D Agr	= Diplom-Studiengang Agrarwissenschaften
D HuE	= Diplom-Studiengang Haushalts- und Ernährungswissenschaften
Oenologie	= Weinbau und Oenologie
AL	= Arbeitslehre (Lehramtsfach)
D Bio	= Diplom-Biologie
Bio WF Bodenkunde	= Biologie Wahlfach Bodenkunde
Geogr.	= Geographie
Geogr. NF / SE Bodenkunde	= Geographie Nebenfach / Studienelement Bodenkunde
Geogr. NF / SE Landeskultur	= Geographie Nebenfach / Studienelement Landeskultur
Geogr. SE AÖK	= Geographie Studienelement Agrarökonomie
HM	= Humanmedizin
VM	= Veterinärmedizin
Phytomedizin	= Phytomedizin
Stud. anderer FB	= Studierende anderer Fachbereiche

## Raumübersicht:

A 014, Audimax, Haus A 014, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21

A 025, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21

A 110, Hörsaal, Haus A 110, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21

AB R 11, Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17

AB R 36, Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17

Anat HS, Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98

APSe, Seminarraum, Institut für Agrarpolitik, Zeughaus, Senckenbergstr. 3

ASSe, Seminarraum, Institut für Agrarsoziologie, Bismarckstr. 4

AUB1, Großer Hörsaal, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37

AUB2, Großer Seminarraum im Zeitschriftenlesesaal, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37

- AUB3**, Kleiner Hörsaal (Raum 002), Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
- AUB4**, Arbeitsraum Wohnökologie (Raum 001), Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 4
- AUB5**, Seminarraum, 2. Obergeschoss, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
- Aula**, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 23
- AZ R 101**, Kleiner Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24
- AZ R 204**, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoss, Stephanstr. 24
- AZ**, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123
- BioH**, Biologischer Hörsaal, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 23
- Bot Ga**, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. Und Senckenbergstr. 25
- Bot HS**, Hörsaal, Institut für Botanik, Senckenbergstr. 17 - 25
- Brag HS**, Hörsaal, 1. Obergeschoss, Braugasse 7
- CG H EG 01**, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG H EG 03**, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG H EG 05**, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG H EG 18**, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- CG H EG 19**, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
- D 315**, Seminarraum Bibliothek, Haus D, Phil I, Zentrum für internationale Entwicklungs- u. Umweltforschung u. Osteuropäische Geschichte, 3. Stock, Otto-Behagel-Str. 10 D
- Geb HS3**, Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 106
- GöLK**, Lehrküche, Institut für Ernährungswissenschaft, GoetheStr. 55
- GöSe**, Seminarraum, Institut für Ernährungswissenschaft, GoetheStr. 55
- Gr. Chem. Hörsaal**, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 54
- H I**, Großer Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
- H II**, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
- H III**, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
- H IV**, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
- Hardt**, Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof 25
- Hardt, HS**, Hörsaal Laborgebäude, Oberer Hardthof 18
- HRZ**, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
- HS Hygiene**, Hörsaal, Hygiene-Institut, Rudolf-Buchheim-Str. 2
- HSNW**, Hörsaal, Nutztierwissenschaften, Ludwigstr. 21 B
- Hyg HS**, Hörsaal, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85
- IFZ B 014**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ B 024**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Erdgeschoss, Treffpunkt Pflanzenernährung, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ B 101**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ B 228**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ B 301**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ B 302**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ B 303**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
- IFZ B 304**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ B 306**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ U 070**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Unter-  
geschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ U 122**, Praktikumsraum, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Unter-  
geschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IFZ U 144**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Unter-  
geschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
- IuD**, Informations- und Dokumentationsstelle, Goethestr. 55
- KHZe**, Kleiner Hörsaal Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- LaSe**, Seminarraum, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- Me2h**, Medienraum, Zeughaus, 4. Obergeschoss, Senckenbergstr. 3
- MWB1**, Bibliothek, Professur für Milchwissenschaften, Ludwigstr. 21
- MZVG 113**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 1. Ober-  
geschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 125**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktikums-  
raum, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 205**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-  
Ring 38
- MZVG 224**, Mehrzweckverfügungsgebäude, PC-Raum,  
Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 225**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Ober-  
geschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 227**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-  
Ring 38
- MZVG HBR**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-  
Ring 38
- n.b.**, noch nicht bekannt,
- Nah HS**, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde,  
Hörsaal, Frankfurter Str. 92
- NöBi**, Bibliothek der Nutztierökologie, 1. Obergeschoss,  
Ludwigstr. 21
- P 511**, Seminarraum, Physik, 5. Obergeschoss, Heinrich-  
Buff-Ring 16
- PbLa**, Labor, Institut für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, 2. Stock
- PbPr**, Praktikumsraum, Institut für Pflanzenbau, Ludwig-  
str. 23, 2. Stock
- Phy HS**, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal,  
Frankfurter Str. 100
- PpBi**, Bibliothek Phytopathologie, Interdisziplinäres For-  
schungszentrum (IFZ), Heinrich-Buff-Ring 26 - 32,  
3. Stock
- R I**, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-  
Platz, Erdgeschoss
- R IX**, Großer Hörsaal, Erdgeschoss, Diezstr. 15
- s.b.A.**, siehe besonderen Aushang,
- S1Ze**, Seminarraum 1, Betriebslehre der Agrar- und Er-  
nährungswirtschaft, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- S2Ze**, Seminarraum 2, Betriebslehre der Agrar- und Er-  
nährungswirtschaft, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
- Se1H**, Seminarraum, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 21
- STUA**, Staatliches Untersuchungsamt, Marburger Str. 54
- TzLa**, Labor, Tierzucht, Ludwigstr. 21 B
- TZ Se**, Tierzuchtinstitut, 3. Stock, Bismarckstr. 16
- VfGI**, Versuchsfeld Grünlandwirtschaft, Linden, Tannerweg 87
- VfL6**, Versuchsfeld Landschaftsökologie und Landschafts-  
planung, Am Mühlberg
- VfPb**, Versuchsfeld Pflanzenbau, Weilburger Grenze 25
- VfPy**, Versuchsfeld Phytopathologie, Alter Steinbacher Weg 28
- VfRH**, Versuchsfeld Rauschholzhausen, Schloß Rausch-  
holzhausen
- Werkstatt/LT Labor/Freiflächen**
- Wi20**, Hörsaal Ernährungswissenschaft, Wilhelmstr. 20

## Veranstaltungsangebote anderer Fachbereiche

BP, WP, BS/S1, M	<b>Chemie II (BP 80)</b> Modul wird gelesen von: Ipaktschi, Müller findet im Großen Chemischen Hörsaal statt.		Mo 9.00 - 10.00, n.b. Di 9.00 - 10.00, n.b. Do 9.00 - 10.00, n.b. Fr 9.00 - 10.00, n.b.
BP, WP, BS/S1, M	<b>Physik (BP 79)</b> Modul wird gelesen von Schartner und Kollegen. Mo, Di, Do, Fr vormittag findet der Vorlesungsteil des Moduls statt. Zusätzlich ist ein Praktikum zu absolvieren, das entweder Montag, Mittwoch oder Freitag nachmittag zu belegen ist.		Mo 14.00 - 18.00, n.b. Mi 14.00 - 18.00, n.b. Do 14.00 - 18.00, n.b. Mo 8.00 - 9.00, H I Di 8.00 - 9.00, H I Do 8.00 - 9.00, H I Fr 8.00 - 9.00, H I
BP, WP, BS/S1, M	<b>Spezielle Botanik I (BP 81)</b> Das Modul besteht aus einem praktischen Teil am Montag nachmittag (Botanisch-mikroskopische Übungen) und einem Vorlesungsteil am Donnerstag vormittag (Pflanzenökologie), die beide mit dem Modul BP 82 abgehalten werden. Zu dem Modul BP 81 gehört noch eine weitere Veranstaltung im Wintersemester.		Do 11.00 - 12.00, CG H EG 03 Mo 16.00 - 18.00, MZVG HBR, R 408
BP, WP, BS/S1, M	<b>Spezielle Botanik II (BP 82)</b> Das Modul besteht aus einem praktischen Teil am Montag nachmittag (Botanisch-mikroskopische Übungen) und einem Vorlesungsteil am Donnerstag vormittag (Pflanzenökologie), die beide mit dem Modul BP 81 abgehalten werden. Zusätzlich finden am Mittwoch nachmittag Bestimmungübungen (Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien) statt.		Mi 16.00 - 19.00, AB R 36 Do 11.00 - 12.00, CG H EG 03 Mo 16.00 - 18.00, MZVG HBR, R 408
BP, WP, BS/S2, M	<b>Garten- und Weinbau (BP 42)</b> Modul wird im Se1H gelesen. Die Dozenten lesen je drei Veranstaltungen. Dazu kommen drei Termine à 8 Stunden in Geisenheim. Die Termine werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.	Paschold, Schultz	Mi 8.00 - 12.00, n.b.

9

## Institut für Agrarpolitik und Marktforschung

BKA, P, BS/S2, M	<b>Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BKA 14/BKÖ 14)</b>	Schmitz, Herrmann	Do 14.00 - 18.00, A 014
BKÖ, P, BS/S2, M			
BP, WP, BS/S3, M	<b>Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU (BP 26)</b>	Herrmann, Böcker	Mo 8.00 - 12.00, kHZe
BP, WP, BS/S3, M	<b>Welternährungswirtschaft (BP 58)</b>	Schmitz	Fr 14.00 - 18.00, kHZe
MKA, P, MS/S2, M	<b>Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Analysen (MKA 05)</b>	Nuppenau	Mo 8.00 - 12.00, S2Ze
MKEÖ, P, MS/S2, M	<b>Marktlehre für Fortgeschrittene (MKEÖ 06)</b>	Herrmann	Mi 8.00 - 12.00, AUB2
MP, WP, MS/S2, M	<b>Ökonomische Entwicklung und Weltagarmärkte (MP 13)</b>	Schmitz, Herrmann	Di 14.00 - 18.00, S1Ze
MP, WP, MS/S2, M	<b>Ressourcenökonomie und Umweltmanagement (MP 47)</b>	Nuppenau	Di 14.00 - 18.00, kHZe

D Agr, P, HS, EX  
D HuE, P, HS, EX  
BP, WP, BS/S3, EX

**Exkursion "Agrarpolitik"**  
Exkursion zum Pflanzenschutz-  
Forschungszentrum der Bayer AG in  
Monheim (siehe Aushang zum  
Blockseminar "Zukunftsperspektiven der  
Weiternahrungswirtschaft")

Schmitz

### Institut für Agrarsoziologie und Beratungswesen

MKA, P, MS/S1, M, 6	<b>Feld- und Prozessanalyse in der Beratung (MKA 06)</b>	Boland	Mi 8.15 - 11.45, Me2h	21.04.2004 - 21.07.2004
BP, WP, BS/S2, M, 6	<b>Agrar- und Unternehmensberatung (BP 63)</b>	Boland	Di 14.15 - 17.45, R I	20.04.2004 - 20.07.2004

### Institut für Angewandte Mikrobiologie

BKA, P, BS/S1, M BKA, P, BS/S1, M	<b>Genetik und Biotechnologie (BKA 07)</b> Wird zu einem Viertel (1 SWS) von Herrn Prof. Kämpfer (Inst. für Angewandte Mikrobiologie) gehalten. Die verbleibenden 3 SWS halten die Institute für Pflanzenbau und -züchtung, Tierzucht und Haustiergenetik sowie Phytopathologie und Angewandte Zoologie angeboten. Besteht zu 75% aus Vorlesung und zu 25% aus angeleiteten Übungen.	Friedt, Kämpfer, Kogel, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301	19.04.2004 - 19.07.2004
MKU, P, MS/S1, M MKU, P, MS/S1, M	<b>Mikrobielle Ökologie (MKU 06)</b> als Ersatz für Mikrobiologie und Biochemie von Böden. Besteht zu 50% aus Vorlesung und zu 50% aus Seminar.	Schnell, Kämpfer	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 301	21.04.2004 - 21.07.2004
MP, WP, MS/S2, M	<b>Host-Microbe-Interaction (MP 29)</b> Findet in Zusammenarbeit mit dem Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie statt. Besteht zu 50% aus Vorlesung und zu 50% aus Seminar/Demonstration.	Kogel, Schnell	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 301	23.04.2004 - 23.07.2004
MP, WP, MS/S2, M MP, WP, MS/S2, M	<b>Mikrobielle Biotechnik (MP 57)</b> Besteht zu 50% aus Vorlesung und zu 50% aus Übung.	Kämpfer	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 303	23.04.2004 - 23.07.2004
MP, WP, MS/S2, M	<b>Quantifizierung mikrobieller Stoffumsetzungen in der Umwelt (MP 60)</b> Besteht zu 50% aus Vorlesung und zu 50% aus praktischen Übungen.	Schnell, Benckiser	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 301	19.04.2004 - 19.07.2004

### Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft

BKA, P, BS/S2, M	<b>Betriebliches Produktionsmanagement in der Agrarwirtschaft (BKA 08)</b>	Kuhlmann	Di 8.00 - 12.00, R I	20.04.2004 - 20.07.2004
BKÖ, P, BS/S2, M	<b>Betriebliches Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft (BKÖ 08)</b>	Kühl	Di 14.00 - 18.00, A 014	20.04.2004 - 20.07.2004
BP, WP, BS/S2, M	<b>Raumnutzungstheorie und Regionalpolitik (BP 68)</b>	Bauer	Mi 8.00 - 12.00, KHZe	21.04.2004 - 21.07.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Controlling in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BP 57)</b>	Kuhlmann, Lobenstein, Mau	Mi 8.00 - 12.00, S1Ze	21.04.2004 - 21.07.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Investition und Finanzierung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BP 55)</b>	Kühl, Fock	Do 14.00 - 18.00, S1Ze	22.04.2004 - 22.07.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Regional- und Landschaftsplanung (BP 67)</b>	Bauer, Otte	Di 14.00 - 18.00, S2Ze	20.04.2004 - 20.07.2004

MP, WP, MS/S1, M	<b>Betriebliche Entscheidungsunterstützungssysteme in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MKEÖ 05)</b>	Kuhlmann, Kühl, u. Mitarbeiter	Mo 8.00 - 12.00, S1Ze	19.04.2004 - 19.07.2004
MP, WP, MS/S1, M	<b>Standortwirkungs- und -bestimmungslehre (MP 42)</b>	Kuhlmann, Mau	Do 8.00 - 12.00, S1Ze	22.04.2004 - 22.07.2004
MP, WP, MS/S2, M	<b>Kommunale Regional- und Umweltplanung: Projektstudium (MP 48)</b>	Bauer	Mi 14.00 - 18.00, S1Ze	21.04.2004
D Agr, WP, HS, M	<b>Projekt- und Regionalplanung II</b> Äquivalentes Modul: BP 67	Bauer, Otte	Di 14.00 - 18.00, S2Ze	20.04.2004 - 20.07.2004
D Agr, WP, HS, M	<b>Raumnutzungstheorie</b> Äquivalentes Modul: BP 68	Bauer, Bergmann	Mi 8.00 - 12.00, kHZe	21.04.2004 - 21.07.2004
D Agr, WP, HS, Ü	<b>Praktische Regional- und Umweltplanung: Projektstudium</b> Äquivalente Modelle: BP 67, BP 68	Bauer	Di 14.00 - 18.00, S2Ze Mi 8.00 - 12.00, kHZe	20.04.2004
D Agr, WP, HS, Ü	<b>Regionalpolitik</b> Äquivalentes Modul: BP 68	Bauer, Bergmann	Mi 8.00 - 12.00, kHZe	21.04.2004 - 21.07.2004

### Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung

BKA, P, BS/S1, M Geogr. NF / SE Landeskultur, P, GS, M D Agr, P, GS, V Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, GS, V	<b>Landschaftshaushalt und Landschaftsanalyse (BKA 09)</b> Pedogene Diversität (Vorlesung und Exkursion), 1 SWS, Mi 10:00 - 12:00 Uhr	Frede, Gäth, Wegener	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 301	
D Agr, P, 6. Sem, V Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, GS, V	<b>Bodenlandschaften Mitteleuropas (BP 66)</b> Vorlesung	Felix-Henningsen	Do 10.00 - 12.00, IFZ B 303	
Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, GS, M D Agr, P, 6. Sem, Ü BP, WP, BS/S2, Ü	<b>Geländeübungen (BP 66)</b> 14-täglich (im Wechsel mit BP 73, Vegetationsökologie)	Felix-Henningsen und Mitarbeiter	Fr 8.00 - 12.00, n.b.	
MKU, P, MS/S1, M	<b>Agrarökologie (MKU 05)</b> Übungen	Otte, Eberhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 303	
MP, WP, MS/S2, M Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, GS, V D Agr, WP, 8. Sem, V	<b>Böden und Bodenschutz in den Tropen und Subtropen (MP 49)</b>	Felix-Henningsen	Di 14.00 - 18.00, CG H EG 03	
MP, WP, MS/S2, M Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, 6. Sem, Ü D Agr, WP, 8. Sem, Ü	<b>Bodeninformatik (MP 50)</b> Übungen zur Bodensystematik, 1 SWS; Übungen GIS in der Bodenkunde 3 SWS	Felix-Henningsen, Kühn, Eberhardt	Fr 14.00 - 18.00, MZVG 224	
Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, 6. Sem, M MP, WP, MS/S1, M	<b>Bodeninventur (MP 54)</b> Bodeninventur Vorlesung (1 SWS) Do 14.00 - 15.00 Bodeninventur Seminar (3 SWS) Do 15.00 - 18.00 Uhr Kartierübung zur Bodeninventur Do 14.00 - 18.00 Uhr, jeweils 14-täglich	Kühn, Felix-Henningsen	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 302	
D Agr, P, HS, V Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, HS, V	<b>Standortgerechte Forstnutzung</b> 1 SWS Vorlesung mit Exkursion nach Vereinbarung	Rödiger	Fr 13.00 - 15.00, IFZ B 228	
Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, HS, Ü	<b>Standortkundliche Übungen im Gelände</b>	Felix-Henningsen, und Mitarbeiter	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 228	

## Institut für Ernährungswissenschaft

BKÖ, P, BS/S2, M	<b>Ernährung des Menschen (BKÖ 13)</b>	Neuhäuser-Berthold, Kunz	Di 8.00 - 12.00, Gr. Chem. Hörsaal	
BKÖ, P, BS/S1, M	<b>Anatomie und Physiologie (BKÖ 07)</b> Modul findet montags im Hörsaal AZ im Institut für Anatomie und Zellbiologie statt.	Krawinkel, Langer, Meissl, Wenisch, Skavandies	Mo 14.00 - 16.00, n.b. Fr 13.00 - 15.00, n.b.	
BP, WP, BS/S3, M	<b>Funktionelle Lebensmittel (BP 04)</b>	Kunz, Schulz	Mo 8.00 - 12.00, Wi20	
BP, WP, BS/S3, M	<b>Lebensmittelchemie und -recht (BP 11)</b>	Brunn, Stelz	Di 8.00 - 12.00, HSNW	
BP, WP, BS/S3, M	<b>Pathobiochemie (BP 06)</b> Raum außerdem: IFZ B 301	Becker-Brandenburg	Do 14.00 - 18.00, CG H'EG 05	
MKE, P, MS/S1, M	<b>Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln (MKE 06)</b>	Kunz	Mi 8.00 - 12.00, Bot HS	
MKE, P, MS/S1, M	<b>Methoden in der Ernährungsforschung (MKE 07)</b>	Neuhäuser-Berthold, Becker-Brandenburg, Köhler, Kunz	Di 14.00 - 18.00, Gr. Chem. Hörsaal, HS 05	
MKE, P, MS/S1, M	<b>Pathophysiologie und Ernährungsmedizin (MKE 05)</b>	Krawinkel, Neuhäuser-Berthold, Katz, Klör, Linn	Do 14.00 - 18.00, Wi20	
MP, WP, MS/S1, M	<b>Internationale Ernährungssicherung II (MP 07)</b>	Krawinkel	Di 8.00 - 12.00, Wi20	
MP, WP, MS/S1, M	<b>Lebensmitteltechnologie (MP 05)</b>	Hammel, Brückner, Kirschbaum, Moch, Pätzold	Fr 8.00 - 12.00, BioH	
MP, WP, MS/S1, M	<b>Projekt- und Programmmanagement (MP 08)</b>	Leönhäuser	Fr 8.00 - 12.00, R I	
MP, WP, MS/S2, M	<b>Spezielle Biochemie II (MP 01)</b> Die Veranstaltung wird am Ende des Semesters als Blockveranstaltung von 8:00 bis 18:00 Uhr in Raum B 126 im IFZ stattfinden.	Becker-Brandenburg		30.07.2004 - 08.08.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Angewandte Diätetik (BP 05)</b>	Schulz	Do 8.00 - 12.00, Wi20 Do 8.00 - 12.00, GÖLK	
D HuE, P, HS, V	<b>Begleitende Vorlesung zum Praktikum der Lebensmittelchemie</b>	Brückner, Moch, Kirschbaum, Pätzold, Taschan	Fr 8.00 - 10.00, MZVG 227	
D HuE, P, HS, V	<b>Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel</b>	Zeps, Bütle	Do 8.00 - 12.00, BioH	
D HuE, P, HS, V	<b>Milchkunde</b>	Usleber	Do 8.00 - 12.00, BioH	
D HuE, P, HS, V	<b>Pflanzliche Lebensmittel</b> 2-stündig	Brückner	Do 8.00 - 12.00, BioH	
D HuE, WP, HS, V	<b>Milchtechnologie</b>	Usleber, Schneider	Do 8.00 - 10.00, HSNW	
D HuE, WV, HS, V	<b>Sport und Ernährung</b> 2-stündig	Moch	Do 10.00 - 12.00, AUB3	
D HuE, WV, HS, S	<b>Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht I</b> 2-stündig, 14-tägig	Brückner, Kirschbaum, Pätzold	Di 14.15 - 15.45, IFZ B 303	20.04.2004

D HuE, WV, HS, S	<b>Spezialveranstaltung Brauertechnologie mit Exkursionen</b> 2-stündig, 14-tägig, Vorbesprechung: 22.4.04	Brückner, Taschan, Kirschbaum, Pätzold	Do 17.15 - 18.45, IFZ B 301
D HuE, P, HS, PR	<b>Praktikum der Lebensmittelchemie</b>	Brückner, Moch, Kirschbaum, Pätzold, Taschan	Mo 9.00 - 17.00, MZVG 125
D HuE, WP, HS, K	<b>Doktorandenkolloquium</b> Mi 10.00-12.00 Ort: IFZ B 126	Becker- Brandenburg	
D HuE, WP, HS, K	<b>Journal Club</b> Mi 12.00-13.00 Ort: IFZ B 126	Becker- Brandenburg	
BP, WP, BS/S3, M	<b>Public Health Nutrition (BP 09)</b>	Evers, Krawinkel, Leonhäuser	Mo 14.00 - 18.00, AUB2 19.04.2004 - 19.07.2004
MP, WV, MS, S	<b>Ernährungspsychologie</b> 2-stündige Zusatzveranst. des FB 06 - Fachgebiet Psychologie für das Masterprogramm. Ort: Philosophikum I, Raum F6, Anmeldung per e-mail an joergdiehl@epost.de	Diehl	Mo 14.00 - 16.00, n.b.
MKE, P, MS/S1, M MKE, P, MS/S1, M	<b>Lebensmittellehre (MKE 04)</b> künftig nur noch im Sommersemester	Brückner, Bülte, Zens, Usieber	Do 8.00 - 12.00, BioH
MP, WP, MS/S2, M	<b>Spezielle Ernährung des Menschen II (MP 03)</b>	Neuhäuser- Berthold, Lührmann, Straßburg, Wendt	Fr 8.00 - 12.00, Wi20
D HuE, P, HS, S	<b>Ernährungswissenschaftliches Seminar I</b>	Neuhäuser- Berthold, Lührmann, Straßburg, Wendt	Mi 12.00 - 14.00, Wi20

9

## Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement

BKA, P, BS/S1, M D Bio, P, HS, M Geogr. NF / SE Bodenkunde, P, GS, M Geogr. NF / SE Landes- kultur, P, HS, M D Agr, P, HS, V	<b>Landschaftshaushalt und Landschaftsanalyse (BKA 09)</b> (Exkursion zum Modul BKA 09: siehe besondere Ankündigung)	Frede, Gäth, Felix- Henningsen	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WP, BS/S2, M Geogr. NF / SE Landes- kultur, WP, BS/S2, M D Bio, WP, HS, M	<b>Geländeübungen (BP 73)</b> 14-tägig (im Wechsel mit BP 66, Bodenlandschaften) Vorbesprechung während der Vorlesung Donnerstag, 8-10, IFZ B303	Otte	
BP, WP, BS/S3, M D Agr, WP, HS, V	<b>Abfallverwertung in der Landwirtschaft (BP 72)</b>	Gäth	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MKU, P, MS/S1, M D Bio, WP, HS, M Geogr. NF / SE Landes- kultur, WP, HS, M	<b>Agrarökologie (MKU 05)</b>	Otte, Harrach	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 303
BP, WP, BS/S2, M D Bio, WP, HS, M Geogr. NF / SE Landes- kultur, WP, HS, M	<b>Vegetationsökologie (BP 73)</b> Geländeübungen freitags ganztägig mit BP 66	Otte	Do 8.00 - 10.00, IFZ B 303

D Bio, P, HS, M Geogr. NF / SE Landes- kultur, P, HS, M BP, WP, BS/S2, M D Agr, P, HS, V	<b>Landschaftsbelastung und - management (BP 65)</b>	Frede, Gäth, Mollenhauer	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 302
D Bio, P, HS, M Geogr. NF / SE Landes- kultur, P, HS, M MP, WP, MS/S1, M D Agr, P, HS, V	<b>Techniken in der Landeskultur (MP 51)</b>	Frede, Mollenhauer	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 303
MP, WP, MS/S1, M D Agr, WV, HS, V	<b>Geoinformatik (MP 62)</b>	Bach, Breuer, Schachtel, Huisman	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 302

### Institut für Landtechnik

BP, WP, BS/S2, M	<b>Technik der pflanzlichen Produktion (BP 61)</b>	Seufert, Tebrügge, Schwarz, Bernhardt	Do 8.00 - 12.00, LT Se1	22.04.2004 - 22.07.2004
MP, WP, MS/S1, M	<b>Gebäudesysteme für die Nutztierhaltung (MP 45)</b>	Seufert, Schwarz, Rittershaus	Di 8.00 - 12.00, LT Se1	20.04.2004 - 20.07.2004
MP, WP, MS/S2, M MP, WP, MS, S	<b>Produktions- und Qualitätsmanagement (MP 14)</b>	Schlich, Bunke	Do 14.00 - 18.00, AZ R 101	22.04.2004 - 22.07.2004
MP, WP, MS, M	<b>Betriebliches Praktikum II (MP 15)</b> Termine nach Absprache siehe besonderer Aushang	Loh, Schlich, Schroder		s.b.A.

### Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I

BJKA, P, BS/S1, V	<b>Genetik und Biotechnologie (BJKA 07)</b>	Kogel, Kämpfer, Friedt, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WP, BS/S2, V	<b>Pflanzenzüchtung (BP 33)</b>	Friedt, Ordón	Fr 14.00 - 18.00, IFZ B 302
BP, WP, BS/S3, V	<b>Projektstudium Pflanzenproduktion (BP 40)</b>	Honermeier, Leithold, Opitz von Boberfeld, Friedt, Schubert, Kogel	Do 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WP, BS/S3, Ü	<b>Produktionsökologie (BP 31)</b>	Honermeier	Mi 8.00 - 12.00, BioH
MKP, P, MS/S1, V	<b>Produktionstechniken im Landbau (MKP 06)</b> Modul findet im PbPr statt.	Honermeier, Gaudchau, Leithold, Möller	Di 14.00 - 18.00, n.b.
MP, WP, MS/S2, M	<b>Spezielle Resistenz- und Qualitätszüchtung (MP 20)</b>	Friedt, Lühs	Mi 8.00 - 12.00, n.b.
MP, WP, MS/S2, V	<b>Anbausysteme und Nutzpflanzen i. d. Tropen und Subtropen (MP 19)</b>	Honermeier, Friedt, Opitz von Boberfeld, Schubert	Mo 14.00 - 18.00, TIZ Se
MP, WP, MS/S2, V	<b>Biotechnologie und Genomanalyse (MP 21)</b>	Friedt, Ordón, Snowdon	Do 14.00 - 18.00, n.b.
BP, WP, BS/S2, V	<b>Obst-, Gemüse- und Weinbau (BP 42)</b>	Paschold, Schultz	Mi 8.00 - 12.00, Se1H
D Agr, P, HS, V	<b>Spezieller Pflanzenbau III nach Vereinbarung</b>	Honermeier	n.b. -, PbPr
D Agr, P, HS, S	<b>Pflanzenbauliches Seminar II nach Vereinbarung</b>	Honermeier, Gaudchau	n.b. -, PbPr
D Agr, P, 6. Sem, Ü	<b>Pflanzenbauliche Übungen</b>	Honermeier	Do 8.00 - 12.00, VfPb

## Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II

BP, WP, BS, M	<b>Bodenfruchtbarkeit (BP 36)</b> Modul wird im kHZe gelesen.	Schubert, Leithold	Fr 8.00 - 12.00, n.b.
BP, WP, BS, M	<b>Projektstudium Pflanzenproduktion (BP 40)</b>	Honermeier, Leithold, Opitz von Boberfeld, Friedt, Schubert, Kogel	Do 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WP, BS/S2, M	<b>Biostatistik und Informatik (BP 41)</b> Profilmodul 50 % Vorlesungen 50 % Übungen mit praktischem Arbeiten am PC	Köhler, Schachtel	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 302
BP, WP, BS/S2, M	<b>Grünlandlehre (BP 28)</b>	Opitz von Boberfeld	Di 14.00 - 18.00, Se1H
BP, WP, BS/S2, M	<b>Tierhaltung in den Tropen und Subtropen (BP 53)</b>	Steinbach, Opitz von Boberfeld	Do 14.00 - 18.00, HSNW
MKE, P, MS/S1, M	<b>Methoden in der Ernährungsforschung (MKE 07)</b>	Neuhäuser- Berthold, Schachtel, Kunz	Di 14.00 - 18.00, MZVG HBR, HS 05
MKP, P, MS/S1, M	<b>Soziologie und Ökologie der Grünland- Pflanzengesellschaften (MKP 05)</b>	Opitz von Boberfeld, Laser	Mo 14.00 - 18.00, Se1H
MP, WP, MS/S1, M	<b>Geoinformatik (MP 62)</b>	Bach, Breuer, von Eschwege, Schachtel	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MP, WP, MS/S1, M	<b>Modellbildung und Simulation (MP 28)</b> Master-Profilmodul, 50 % Vorlesungen, 50 % Übungen mit praktischem Arbeiten am PC. Modul findet im WAP Cluster des MZVG statt.	Köhler, Pons- Kühnemann	Fr 8.00 - 12.00, MZVG 224
MP, WP, MS/S1, M	<b>Produktionsverfahren im Organischen Landbau (MP 22)</b>	Leithold, Möller	Do 14.00 - 18.00, BioH
MKU, P, MS/S2, M	<b>Angewandte Statistik und Umweltinformatik (MKU 08)</b> Modul findet im WAP Cluster im MZVG statt.	Köhler, Schachtel	Mo 8.00 - 12.00, MZVG 224
MKP, P, MS/S2, M	<b>Produktionstechniken im Landbau (MKP 06)</b> Modul findet im PbPr statt.	Honermeier, Gaudchau, Leithold, Möller	Di 14.00 - 18.00, n.b.
MP, WP, MS/S2, M	<b>Anbausysteme und Nutzpflanzen in den Tropen und Subtropen (MP 19)</b>	Honermeier, Friedt, Opitz von Boberfeld, Schubert	Mo 14.00 - 18.00, TIZ Se
D Agr, WV, HS, V	<b>Statistische Auswertung wiss. Arbeiten</b> (Einzel- und Gruppenberatung) nach Vereinbarung (Agr-P, Agr-U) Vorlesung im Diplomstudiengang	Köhler und Mitarbeiter	n.b. -, IFZ B 304
D Agr, WP, HS, S	<b>Gemeinsames Seminar Nutztierwissenschaften</b> Seminar im Diplomstudiengang 14-tägig	Dzapo, Erhard, Hoy, Opitz von Boberfeld, Pallauf, Seufert, Steinbach, Weigand	Mi 16.00 - 18.00, HSNW

D Agr, WV, HS, Ü	<b>Programmpakete und Datenbanken (SPSS)</b> Blockveranstaltung, siehe Aushang, Vorlesung und Übungen im Rahmen des Diplomstudienganges	Köhler, und Mitarbeiter	n.b. -, MZVG 224
D Agr, WV, HS, EX	<b>Grünlandexkursion: Milchvieh- und Mutterkuhbetriebe</b> Termin: wird noch bekanntgegeben; s. Aushang	Opitz von Boberfeld, Laser, Sterzenbach	

### Institut für Pflanzenernährung

BKA, P, BS/S2, M	<b>Pflanzenernährung und Phytomedizin (BKA 13)</b>	Schubert, Kogel	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 301	20.04.2004
BP, P, BS/S2, M BP, WP, BS/S2, M	<b>Biochemie I (BKÖ06)</b>	Schubert	Mo 8.00 - 12.00, Bot HS	19.04.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Bodenfruchtbarkeit (BP 36)</b>	Schubert, Leithold, Steffens	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 024	23.04.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Düngemittel und Nährstoffdynamik im Boden (BP 35)</b>	Schubert, Steffens	Fr 14.00 - 18.00, IFZ B 024	23.04.2004
BP, WP, BS/S2, M	<b>Biochemie II (BP01)</b>	Mühling, Krämer	Di 14.00 - 18.00, MZVG 125	20.04.2004

### Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie

BP, WP, BS, M Oenologie, WP, BS/S2, M Phytomedizin, WP, BS/S2, M D Agr, WP, BS/S2, M D Bio, WP, BS/S2, M Stud. anderer FB, WP, BS/S2, M	<b>Biologischer und chemischer Pflanzenschutz (BP 38)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Mittwoch, 21.04.2004, 8.15 Uhr, IFZ B302	Kogel, Basedow	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 302	
BP, WP, BS, M	<b>Projektstudium Pflanzenproduktion (BP 40)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> siehe Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Prof. Honermeier)	Honermeier, Leithold, Opitz von Boberfeld, Friedt, Schubert, Kogel	Do 8.00 - 12.00, Se1H	
BKA, P, BS/S1, M	<b>Genetik und Biotechnologie (BKA 07)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> siehe Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Prof. Friedt)	Friedt, Kämpfer, Kogel, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301	
BKA, P, BS/S2, M	<b>Pflanzenernährung und Phytomedizin (BKA 13)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet!	Schubert, Kogel	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 301	
BP, WP, BS, M Oenologie, WP, BS/S2, M Phytomedizin, WP, BS/S2, M D Agr, WP, BS/S2, M D Bio, WP, BS/S2, M Stud. anderer FB, WP, BS/S2, M	<b>Diagnose von Pflanzenkrankheiten und Taxonomie von Pflanzenschädlingen (BP 39)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet!	Kogel, Basedow, Langen, Baltuschat, Lauenstein	Mo 14.00 - 18.00, MZVG 225	

MP, WP, MS, M D Agr, WP, MS/S2, M D Bio, WP, MS/S2, M Stud. anderer FB, WP, MS/S2, M	<b>Host-Microbe-Interaction (MP 29)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet!	Kogel, Schnell	Fr 9.00 - 12.00, IFZ B 301
MP, WP, MS/S2, M	<b>Anbausysteme und Nutzpflanzen in den Tropen und Subtropen (MP 19)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> siehe Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (Prof. Honermeier)	Honermeier, Friedt, Oplitz von Boberfeld, Schubert, N.N.	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 302
MP, WP, MS, M D Agr, WP, MS/S2, M D Bio, WP, MS/S2, M Stud. anderer FB, WP, MS/S2, M	<b>Pests and Diseases of Tropical Crops (MP 27)</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Donnerstag, 22.04.2004, 8.15 Uhr, IFZ B301	Kogel, Basedow	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 301
MP, WV, MS, S D Agr, WV, MS, S D Bio, WV, MS, S	<b>Progress Seminar SAR-Forschergruppe</b>	Kogel, Professoren und Mitarbeiter der SAR-Forschergruppe	Fr 14.00 - 16.00, IFZ B 301
MP, WV, MS, S Phytomedizin, WV, MS, S D Agr, WV, MS, S D Bio, WV, MS, S	<b>Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Aufbaustudiengänge</b>	Kogel	Fr 8.00 - 10.00, IFZ B 301
D Agr, WP, MS, V D HuE, WP, MS, V D Bio, WP, MS, V	<b>Ökotoxikologie der Pflanzenschutzmittel</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Donnerstag, 22.04.2004, 10.15 Uhr, IFZ U144	Hummel	Do 10.00 - 12.00, IFZ U 144, halbsemestrige Veranstaltung!
D Agr, WV, MS, V D HuE, WV, MS, V	<b>Biosensoren in der Umweltanalytik</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Freitag, 23.04.2004, 10.15 Uhr, IFZ U144	Hummel	Fr 10.00 - 12.00, IFZ U 144, halbsemestrige Veranstaltung!
D Agr, WV, MS, V D Bio, WV, MS, V	<b>Techniken der Pheromonforschung</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Mittwoch, 21.04.2004, 10.15 Uhr, IFZ U144	Hummel	Mi 10.00 - 12.00, IFZ U 144, halbsemestrige Veranstaltung!
D Agr, WV, MS, S D HuE, WV, MS, S D Bio, WV, MS, S Geogr., WV, MS, S Stud. anderer FB, WV, MS, S	<b>Seminar zu Themen der Umweltwissenschaften</b> <b>Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Dienstag, 20.04.2004, 12.15 Uhr, IFZ U144	Hummel, Düring	Di 12.00 - 13.00, IFZ U 144

MP, WP, MS, Ü D Agr, WP, MS, Ü D Bio, WP, MS, Ü	<b>Molekulare Phytopathologie Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet!	Kogel, Hückelhoven	10.05.04 - 21.05.04
MP, WP, MS/S1, V D Agr, WP, MS/S1, V D HuE, WP, MS/S1, V Phytomedizin, WV, MS/S1, V.	<b>Grundlagen von Vorratshaltung und Vorratsschutz Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Montag, 19.04.2004, 14:00 Uhr, BioH	Basedow	Mo 14.00 - 16.00, BioH
MP, WV, MS/S1, S Phytomedizin, WV, MS/S1, S D Agr, WV, MS/S1, S	<b>Phytomedizinisches Seminar mit Exkursionen Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Montag, 19.04.2004, 13:00 Uhr, VFPy Veranstaltungszeit: voraussichtlich Mo. 13-15 Uhr, 14 tägig, Veranstaltungs- ort: Versuchsfeld Alter Steinbacher Weg 44	Basedow	n.b. -, VFPy
MKU, P, MS/S2, V	<b>Beziehungen zwischen Tier und Pflanzenwelt Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! Veranstaltungszeit und -ort: Noch nicht bekannt!	Basedow	n.b. -, n.b.
MP, WP, MS/S2, Ü D Agr, WP, MS/S2, Ü Geogr., WV, MS/S2, Ü	<b>Bodenzoologische Übungen Infos zur Veranstaltung:</b> siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis im Internet! <b>Vorbesprechung:</b> Donnerstag, 22.04.2004, 8:00 Uhr, VFPy	Basedow	Do 8.00 - 12.00, VFPy

### Institut für Tierernährung und Ernahrungshysiologie

BP, WP, BS/S3, M	<b>Grundlagen der Futtermittelanalytik (Praktikum) (BP 52)</b> Anmeldung bis zum 14.4.2004 im Institut für Tierernährung und Ernährungs- physiologie vor Raum B109 (Liste).	Pallauf, Most, Ziron	Do 14.00 - 18.00, MZVG 125
MKN, P, MS/S1, M	<b>Spezielle Ernährungsphysiologie (MKN 07)</b>	Pallauf	Mo 8.00 - 12.00, HSNW 19.04.04
MKN, P, MS/S1, M	<b>Tierernährung, Produktqualität und Umwelt (MKN 06)</b>	Pallauf	Mi 8.00 - 12.00, HSNW 21.04.04
MP, P, MS/S1, M	<b>Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie (MP 35)</b>		Do 14.00 - 18.00, IFZ B 303
MP, WP, MS/S1, M	<b>Futtermittelanalytik (MP 34)</b> Anmeldung bis zum 20.2.2004 im Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, IFZ, Heinrich- Buff-Ring 26-32, vor Raum B 109 (Liste)	Pallauf, Most, Ziron	Fr 9.00 - 13.00, MZVG 125
D Agr, P, HS, V D HuE, WP, HS, V	<b>Physiologie der tierischen Leistung I</b>	Pallauf	Mi 8.00 - 10.00, HSNW
D Agr, P, HS, V	<b>Physiologie der tierischen Leistung II</b>		Do 14.00 - 16.00, IFZ B 303
D HuE, WP, HS, V	<b>Futtermittelkunde</b>		Mo 12.15 - 13.00, Phy HS

D Agr, P, HS, S D HuE, WP, HS, S	<b>Seminar Tierernährung</b>	Pallauf	Mi 10.00 - 12.00, HSNW
D HuE, WP, HS, Ü	<b>Tierernährung mit Übungen</b>	Pallauf	Do 14.00 - 16.00, H II
D Agr, WP, HS, PR	<b>Praktikum Futtermittelanalytik</b>	Pallauf, Most	Do 14.00 - 18.00, MZVG 125

## Institut für Tierzucht und Haustiergenetik

BKA, P, BS/S1, M	<b>Tierzucht und Tierhaltung (BKA 06)</b>	Erhardt, Hoy	Di 14.00 - 18.00, HSNW
BKA, P, BS/S1, V	<b>Genetik und Biotechnologie (BKA 07)</b>	Erhardt, Friedt, Kogel, Kämpfer	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WP, BS/S2, M	<b>Projektstudium Tierzucht (BP 43)</b>	Dzapo, Erhardt	Fr 8.00 - 12.00, HSNW
BP, WP, BS/S1, M	<b>Biologisch-genetische Grundlagen der Tierzüchtung (BP 45)</b>	Diener, Gerstberger, Thome, Roth, Erhardt	Fr 14.00 - 18.00, Phy HS
BP, WP, BS/S3, M	<b>Biostatistik und Informatik in der Tierzucht und Haustiergenetik (BP 47)</b>	Erhardt, Brandt	Do 8.00 - 12.00, TIZ Se
BP, WP, BS/S2, M	<b>Prophylaxe- und Gesundheits- programme (BP 48)</b>	Hoy	Mo 8.00 - 12.00, TIZ Se
BP, WV, BS/S2, M	<b>Tierhaltung und Nutztierökologie (BP 49)</b>	Hoy	Fr 14.00 - 18.00, AZ R 101
MP, WP, MS/S1, M	<b>Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere) (MP 30)</b>	Dzapo, Hecht	Mo 14.00 - 18.00, TIZ Se
MP, WP, MS/S2, M	<b>Methoden der experimentellen Genetik (MP 32)</b>	Erhardt, Prinzenberg, Hecht	Di 8.00 - 12.00, TIZ Se
MP, WP, MS/S2, M	<b>Tier- und Umwelthygiene (MP 33)</b>	Hoy, Baljer, Redmann	Do 8.00 - 12.00, HSNW
MP, WV, MS, S	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden Seminar 14-tägig</b>	Erhardt, Dzapo, Hoy, Brandt, Prinzenberg	Mi 16.00 - 18.00, TIZ Se
D Agr, WP, HS, S	<b>Gemeinsames Seminar Nutztierwissenschaften 14-tägig</b>	Dzapo, Erhardt, Hoy, Opitz von Boberfeld, Pallauf, Seufert	Mi 16.00 - 18.00, HSNW
VM, P, MS, V	<b>Tierhaltung und Tierhygiene Studienphase: 2. Semester Veterinärmedizin</b>	Erhardt, Baljer	Mo 14.00 - 16.00, Hyg HS
VM, P, MS, Ü	<b>Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung Studienphase: 3. Semester Veterinärmedizin 14 Tage ganztags</b>	Dzapo, Tripp, Engel, Bauer, Knoop, Müllenhoff, Schwalm, Lühken, Bull	n.b. -, Hardt, s.b.A.
VM, P, MS, V	<b>Tierzucht und Genetik Studienphase: 4. Semester Veterinärmedizin</b>	Erhardt, Dzapo	Do 8.00 - 10.00, Phy HS
VM, P, MS, Ü	<b>Tierzucht und Genetik Studienphase: 4. Semester Veterinärmedizin</b>	Dzapo, Tripp, Müllenhoff, Bauer, Knoop, Schwalm, Lühken, Bull, Engel	Mi 11.00 - 15.00, Hardt

VM, WP, MS, S	<b>Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II</b> Studienphase: 6. Semester Veterinärmedizin	Erhardt, Prinzenberg	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS
---------------	---	-------------------------	-----------------------------

### Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung

BKÖ, P, BS/S1, M	<b>Wirtschaftslehre des Privathaushalts und der Dienstleistungsbetriebe (BKÖ 09)</b>	Meier, Bräunig	Di 16.00 - 18.00, A 014 Mi 10.00 - 12.00, A 014	20.04.2004 - 21.07.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Public Health Nutrition (BP 09)</b>	Evers, Krawinkel, Leonhäuser	Mo 14.00 - 18.00, AUB2	19.04.2004 - 19.07.2004
BP, WP, BS/S2, M	<b>Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung (BP 15)</b>	Bräunig	Do 8.00 - 12.00, AUB3	22.04.2004 - 22.07.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Produktionswirtschaft und Arbeitslehre in Dienstleistungsbetrieben personaler Versorgung (BP 17)</b>	Bräunig, Schaub	Fr 14.00 - 18.00, AUB3	23.04.2004 - 23.07.2004
BP, WP, BS/S2, M	<b>Ungleichheit und Armutsforschung (BP 18)</b>	Meier, Preuße	Fr 14.00 - 18.00, AUB5	23.04.2004 - 23.07.2004
BP, WP, BS/S2, M	<b>Konsummuster privater Lebensformen (BP 20)</b>	Meier, Küster	Mo 14.00 - 18.00, AUB5	19.04.2004 - 19.07.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Gemischte Wohlfahrtsproduktion (BP 22)</b>	Evers	Di 14.00 - 18.00, AUB2	20.04.2004 - 20.07.2004
BP, WP, BS/S3, M	<b>Humanökologie und Umweltbewertung (BP 24)</b>	Schnieder	Mo 8.00 - 12.00, AUB5	19.04.2004 - 19.07.2004
MKH, P, MS/S1, M	<b>Sozioökonomik privater Versorgungssysteme (MKH 05)</b>	Meier, Preuße	Mo 8.00 - 12.00, AUB2	19.04.2004 - 19.07.2004
MKH, P, MS/S1, M	<b>Humanökologische Hypothesen und Theorieansätze (MKH 06)</b>	Schnieder	Mi 8.00 - 12.00, AUB5	21.04.2004 - 21.07.2004
D HuE, P, HS, V	<b>Wirtschaftslehre des Großhaushalts II</b>	Bräunig	n.b. - , n.b.	
D HuE, P, HS, S	<b>Wirtschaftslehre des Großhaushalts II</b>	Bräunig	n.b. - , n.b.	
D HuE, WP, HS, S	<b>Betriebsmanagement</b>	Bräunig	n.b. - , n.b.	
D HuE, P, HS, V	<b>Arbeitslehre IV</b>	Hergarten	n.b. - , n.b.	
D HuE, WP, HS, S	<b>Sozialpolitik in Europa</b>	Evers, Wiesner	Di 10.00 - 12.00, n.b.	20.04.2004 - 20.07.2004
AL, WP, HS, S D HuE, WW, HS, S	<b>Arbeit in Räumen - Arbeit mit Räumen</b>	Schnieder	n.b. - , n.b.	

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 66/67**

# Fachbereich 10 - Veterinärmedizin

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab Mitte März im Internet unter <http://vvju.transmit.de> veröffentlicht.

## Verbindlichkeit:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, W = Wahlveranstaltung

## Veranstaltungsart:

V = Vorlesung, VÜ = Vorlesung mit Übungen, PR = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, ÜS = Übung mit Seminar

## Studienphase:

PhD = PhD-Studium, Grad = Graduiertenkolleg, S1-S11 = 1. - 11. Semester Veterinärmedizin, So = Sonstige Studiengänge

## Beauftragter für die Studienfachberatung für den Studiengang Veterinärmedizin:

Prof. Dr. Erhard F. Kaleta, Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische,  
Frankfurter Str. 91, ☎ 0641/99-38430, [erhard.f.kaleta@vetmed.uni-giessen.de](mailto:erhard.f.kaleta@vetmed.uni-giessen.de)

## Raumübersicht:

Anat HS, Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie,  
Frankfurter Str. 98  
Anat Mi, Mikroskopiersaal, Institut für Veterinär-Anatomie,  
Frankfurter Str. 98  
Anat Pr, Präpariersaal, Institut für Veterinär-Anatomie,  
Frankfurter Str. 98  
BCh Pr, Praktikumsgebäude, Institut für Biochemie und  
Endokrinologie, Frankfurter Str. 116  
Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und  
Senckenbergstr. 25  
Bot HS, Hörsaal, Institut für Botanik, Senckenbergstr. 17 - 25  
Chem HS, Großer Hörsaal, Institut für Chemie,  
Leihgesterner Weg 66  
Chem Pr, Praktikumsraum, Institut für Chemie,  
Leihgesterner Weg 66  
Chir HS, Hörsaal der Kliniken für Pferde und Kleintiere,  
Frankfurter Str. 124  
Chir KI, Kliniks- und Operationsräume der Kliniken für  
Pferde und für Kleintiere, Frankfurter Str. 108  
Chir Se, Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere,  
Frankfurter Str. 108  
Geb HS1, Demo-Hörsaal 1, Klinik für Geburtshilfe,  
Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106  
Geb HS2, Demo-Hörsaal 2, Klinik für Geburtshilfe,  
Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106  
Geb HS3, Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und  
Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 106  
Geb KI, Kliniks- und Operationsräume, Klinik für Geburts-  
hilfe, Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106  
Gef Sk, Sektionsraum, Klinik für Vögel, Reptilien,  
Amphibien und Fische, Frankfurter Str. 87  
Gen Se, Seminarraum, Fachgebiete der Veterinärmedizin,  
Genetik und Zytogenetik, HofmannStr. 10  
H I, Großer Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14  
H II, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14  
Hardt, Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof,  
Oberer Hardthof 25  
HbC HS, Institut für Human-Biochemie, Ernst-Leitz-Hörsaal,  
FriedrichStr. 24  
Hyg HS, Hörsaal, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85  
Hyg Ku, Kursaal, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85  
Hyg La, Laborräume, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89  
Hyg Se, Seminarraum, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89  
KWS HS, Kleiner Hörsaal, Klinik für Wiederkäuer und  
Schweine, Frankfurter Str. 110  
Mat, AG Biomathematik und Datenverarbeitung, Frankfurter Str. 45

Med Pr, Praktikumsräume, Kliniken für Pferde und  
Kleintiere, Frankfurter Str. 126  
Med Se1, Labordiagnostik-Seminarraum, Kliniken für  
Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 110  
Med Se2, Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere,  
Frankfurter Str. 126  
Mil Pr, Professur für Hygiene und Technologie der Milch  
Laborräume, Frankfurter Str. 94  
MWBi, Bibliothek, Professur für Milchwissenschaften,  
LudwigStr. 21  
MZVG HBR, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-  
Ring 38  
MZVG, Mehrzweckverfügungsgebäude, Frankfurter Str. 107  
n.b., noch nicht bekannt,  
Nah HS, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde,  
Hörsaal, Frankfurter Str. 92  
Nah Ku, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde,  
Kursaal, Frankfurter Str. 92  
Nah Pr, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde,  
Praktikum, Frankfurter Str. 92  
Par HS, Institut für Parasitologie Hörsaal, Rudolf-Buchheim-Str. 2  
Par Pr, Institut für Parasitologie Praktikum, Rudolf-  
Buchheim-Str. 2  
Pat HS, Institut für Veterinär-Pathologie Hörsaal,  
Frankfurter Str. 96  
Pat Se, Institut für Veterinär-Pathologie Seminarräume,  
Frankfurter Str. 96  
Pat Sk, Institut für Veterinär-Pathologie Sektionsräume,  
Frankfurter Str. 96  
Pha La, Institut für Pharmakologie und Toxikologie Labor,  
Frankfurter Str. 107  
Phy BI, Institut für Veterinär-Physiologie Blutpraktikum  
Stallgebäude UG 2, Frankfurter Str. 102  
Phy HS, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal,  
Frankfurter Str. 100  
Phy Mu, Institut für Veterinär-Physiologie Muskelpraktikum,  
2.OG, Frankfurter Str. 102  
Phy Pr, Institut für Veterinär-Physiologie Praktikumsräume,  
Frankfurter Str. 100 und 102  
Phy Se1, Institut für Veterinär-Physiologie Seminarraum  
1. OG, Frankfurter Str. 100  
Phy Se2, Institut für Veterinär-Physiologie Stall-  
Seminarraum Stallgebäude 1. OG, Frankfurter Str. 102  
Phy Vo, Institut für Veterinär-Physiologie Vorbereitungs-  
raum Hörsaal, Frankfurter Str. 100  
s.b.A., siehe besonderen Aushang,  
Schla, Schlacht- und Viehhof Gießen, Rodheimer Str. 39  
Son, Sonstiges (Freitextfeld),  
TZ Se, Tierzuchtinstitut, 3. Stock, BismarckStr. 16  
Vir Se, Institut für Virologie Seminarraum, Frankfurter Str. 107

## Naturwissenschaftliche Fächer

P	VÜ	S2	<b>Physik: Experimentalphysik für Zahn- und Veterinärmediziner (mit Übungen) (VM)</b>	Hermann	Do 14.00 - 17.00, H I Di 10.00 - 11.00, H I
W	Ü	S2	<b>Führungen im Botanischen Garten nach besonderer Ankündigung, (VM)</b>	Schultka	n.b. -, Bot Ga
P	ÜS	S2	<b>Botanik: Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter besonderer Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen 19.04.04: Einführung für alle Gruppen. (VM)</b>	Ringe, Schnetter	Mo 16.15 - 18.15, Di 15.15 - 17.15, Bot HS
P	ÜS	S2	<b>Chemie: Anorganisch-chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmedizin, Agrar- und Ernährungswissenschaften halbmestrig, (VM)</b>	Laqua, Ellenberger, Herrendorf, N.N.	Do 14.00 - 19.00, Mi 14.00 - 19.00, Chem Pr
P	ÜS	S2	<b>Chemie: Organisch-chemisches Praktikum für Human-, Zahn- und Veterinärmediziner halbmestrig, (VM)</b>	Ipaktschi, Reimann, N.N.	Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, Chem Pr
W	S	S2	<b>Chemie: Begleitseminar zum Praktikum für Veterinärmediziner (VM)</b>	Commerscheidt, Herrendorf	n.b. -, Chem HS
W	S	S2	<b>Chemie: Einführung in das organisch-chemische Praktikum (VM)</b>	Reimann	Mo 15.15 - 17.00, Mi 15.15 - 17.00, Chem HS
W	S	S2	<b>Chemie: Kolloquien in kleinen Gruppen nach besonderer Ankündigung, (VM)</b>	Assistenten/innen der Anorganischen und Organischen Chemie	

## Geschichte der Medizin

WP	S	S2,S4, S6,S8	<b>Geschichte des Hundes (VM)</b>	Giese	Di 18.00 - 19.30, Phy HS
----	---	-----------------	-----------------------------------	-------	-----------------------------

## Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie

P	V	So	<b>Anatomie der Haustiere</b> Anatomie der Haustiere und des Menschen für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften Fr. 13-15, 2 st., (So)	Wenisch	Fr 13.00 - 15.00, Anat HS	19.04.04- 23.07.04
P	VÜ	S2	<b>Allgemeine Embryologie</b> Allgemeine Embryologie Do. 8-9 gruppenweise; 1 st., (VM)	Bergmann, Leiser, Pfarrer, Thomé, Herde	Do 8.00 - 9.00, Anat HS	19.04.04- 23.07.04
P	VÜ	S2	<b>Vergleichende Anatomie</b> Vergleichende Anatomie des Kreislaufsystems, Atmungsapparates, Nervensystems einschließlich Sinnesorgane, Haut und Vogelantonomie (2. Sem.) a) Systematische und topographische Anatomie (Vorlesung und Übung) b) Mikroskopische Organlehre (Vorlesung und Übung) a) Do. 9-10; Fr. 8-10; 3 st. b) Mi. 8-10; 10-12 gruppenweise; 2 st., (VM)	Bergmann, Leiser, Kressin, Pfarrer, Steger, Thomé, Brehm, Fink, Hembes	Mi 8.00 - 10.00, Anat Mi Mi 10.00 - 12.00, Anat Pr Do 9.00 - 10.00, Anat HS Fr 8.00 - 10.00, Anat HS	

P	VÜ	So	<b>Agrarwissenschaft</b> Anatomie der Haustiere für Studierende der Agrarwissenschaften Beginn: 18.10.2002, (VM)		Fr 11.00 - 13.00, Anat HS	
WP	VÜ	S4	<b>Histologie / Embryologie</b> Histologie / Embryologie Mo. 14-16 Di. 14-16, (VM)	Bergmann, Leiser, Arnhold, Wenisch	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, Anat Mi	19.04.04- 23.07.04

### Institut für Veterinär-Physiologie

P	V	S4	<b>Physiologie der Haustiere 2</b> (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 9.00 - 10.00, Di 10.00 - 11.00, Mi 9.00 - 10.00, Phy HS	
W	V	S4	<b>Ausgewählte Themen der Physiologie 2</b> Zusatzvorlesung zur Physiologie 2, (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Di 11.00 - 12.00, Phy HS	
P	ÜS	S4	<b>Physiologische Übungen mit Seminar</b> Vorbesprechung: Di 20.04.2004, 14.00 Uhr HS Phys, (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß, und Mitarbeiter	Mo 14.00 - 18.00, Di 14.00 - 18.00, Fr 9.00 - 13.00, Phy Pr	
WP	S	S4	<b>Multimedia in der Physiologie 2</b> Vorbesprechung: Mi 22.04.2004, 15.00 Uhr HS Phys, (VM)	Diener, Reifarth	Mo 10.00 - 12.00, Phy Pr	
WP	S	S4	<b>Pathophysiologisches Seminar 2</b> Vorbesprechung: Mi 22.04.2004, 15.00 Uhr, HS Phys. Die Erfolgskontrolle findet in Form von Referaten statt. Es werden Referate gehalten v.a. zu den Themen Ernährungs- und Verdauungs- physiologie, Thermoregulation und Endokrinologie. (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 10.00 - 12.00, Mi 11.00 - 13.00, Phy Pr, Phy Se1, Phy Se2	

10

### Professur für Tierschutz und Ethologie

P	V	S2	<b>Ethologie</b> (VM)	Würbel, Marashi	Di 8.15 - 10.00, Anat HS	20.04.04 - 23.07.04
P	V	S2	<b>Tierschutz I</b> (VM)	Würbel, Marashi	Do 10.15 - 12.00, Hyg HS	20.04.04 - 23.07.04
WP	S	S4,S6	<b>Seminar Ethologie und Tierschutz</b> Wahlpflicht (1SWS; nach § 44(3) der TAppO v. 12.11.1999) Zweiwöchentlich in 2 Gruppen von max. 40 Studierenden Eintragung in Teilnehmerlisten im Sekretariat, Raum 175, 1. OG Neubau Geburtshilfe bis 20.04. Vorbesprechung für alle am 20.04.2004, 16.15 Uhr im Seminarraum Anat Si (VM)	Würbel, Marashi	Di 16.15 - 18.00, Anat HS	20.04.04 - 23.07.04

### Biomathematik

P	Ü	S2	<b>Übungen zur Biometrie</b> Durchführung der Übung in 2 Gruppen (VM)	Failing	Di 13.00 - 14.30, Phy HS, Gruppe I Fr 11.15 - 12.45, Phy HS, Gruppe II	20.04.04 - 23.07.04
WP	S	S2	<b>Biometrieseminar</b> Ergänzung zu den Übungen in Biometrie (VM)	Failing	Mi 12.15 - 13.00, Phy HS	19.04.04 - 21.07.04

## Futtermittelkunde

P	V	S4	<b>Futtermittelkunde</b> Beginn 19.04.04 (VM)		Mo 12.15 - 13.00, Phy HS	
P	Ü	S4	<b>Futtermittelkunde Übungen</b> Gruppeneinteilung am 22.04.2004 10.00 Uhr für alle Teilnehmer im MZVG, R125. (VM)	Pallauf, Most, Brandl, Ziron	Do 10.15 - 14.00, MZVG	

## Tierernährung

P	VÜ	S6	<b>Tierernährung (Vorlesung mit Übungen)</b> Gruppeneinteilung am 22.04.04, 10.00 Uhr für alle Teilnehmer im Hörsaal II Physik. (VM)	Pallauf und Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00, H I	
WP	Ü	S6	<b>Spezielle Analytik in der Tierernährung</b> Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 22.04.2004, 16.00 Uhr im MZVG, Heinrich-Buff-Ring 38, 1. OG, Raum R125, (VM)	Pallauf, Most, Ziron und Mitarbeiter	Do 16.00 - 19.30, MZVG, oder nach Vereinbarung	

## Institut für Biochemie und Endokrinologie

P	V	S4	<b>Biochemie</b> (VM)	Eigenbrodt, Scheiner- Bobis, Mazurek, Weitkamp	Mo 8.15 - 9.00, Di 9.15 - 10.00, Mi 8.15 - 9.00, Phy HS	19.04.04
WP	PR	So	<b>Grundlagen der Genklonierung</b> Methodenpraktikum mit Seminar für Studierende der Veterinärmedizin und des Graduiertenkollegs Molekulare Veterinärmedizin (Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999) 2 Wochen, ganztags. Vorbesprechung: Mo 19.04.04, 11.15, Phy HS, (So)	Scheiner-Bobis	Mo-Fr - , BCh Pr	nach bes. Ank.
WP	S	S4	<b>Endokrinologie</b> Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung und Eintragung in die Listen: Mo 19.04.2004, 10.15, Phy HS (VM)	Scheiner-Bobis	Mo 10.15 - 12.00, Phy HS	19.04.04
WP	S	S4	<b>Regulation des Stoffwechsels</b> Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung und Eintragung in die Listen: Mo 19.04.2004, 10.15, Phy HS (VM)	Eigenbrodt	Mo 10.15 - 12.00, Phy Vo	19.04.04

## Institut für Veterinär-Pathologie

P	V	S8	<b>Spezielle Pathologische Anatomie, Teil II</b> (VM)	Reinacher, Burkhardt	Mi 8.00 - 9.00, Pat HS	21.04.04
P	Ü	S8	<b>Obduktionenübungen</b> Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr 9.00 - 11.00, Pat Sk	19.04.04

P	Ü	S8	<b>Pathologisch-anatomische Vorweisungen</b> Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen; 14-tägiger Wechsel der Gruppen A und B, (VM)	Reinacher, wissenschaftliche Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00, Pat Sk	22.04.04
W	ÜS	So	<b>Doktorandenseminar und Vorbereitung auf Fachierarzt- und ECVP-Examen</b> (So)	Reinacher, Burkhardt	Di 15.00 - 16.00, Pat Se	
W	ÜS	So	<b>Schnittseminar für Doktoranden und Praktikanten (AFIP)</b> (So)	Reinacher, Burkhardt	Di 14.00 - 15.00, Pat Se	
P	PR	S10	<b>Praktika gemäß §62, 63 TAppO</b> Ganztägig, (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr - , Pat Sk Mo-Fr - , Pat Se	
P	S	S6	<b>Allgemeine Pathologie</b> (VM)	Reinacher, Burkhardt, Hetzel, Köhler	Di 14.15 - 15.00, Pat HS, nach Aushang	20.04.04
P,WP	S	S6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Allgemeinen Pathologie</b> Selbstbestimmte Themen der Allgemeinen Pathologie werden vertiefend besprochen. (VM)	Reinacher, Burkhardt, Teifke	Fr 14.00 - 15.00, Pat HS	23.04.04

## Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

### Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

P	V	S6	<b>Lebensmittelkunde</b> (VM)	Bülte, Zens, Eisgruber	Di 11.00 - 12.00, Nah HS	20.04.04 - 20.07.04
P	V	S8	<b>Fleischhygiene</b> (VM)	Bülte, Zens, Eisgruber	Mo 8.00 - 9.00, Di 8.00 - 9.00, Do 11.00 - 12.00, Nah HS	19.04.04 - 22.07.04
WP	V	So	<b>Lebensmittellehre (II) - vom Tier stammende Nahrungsmittel, außer Milch</b> für Studierende des FB 09 - nur Dipl. (So)	Bülte, Zens	Mi 14.00 - 16.00, Nah Ku	21.04.04 - 21.07.04
P	VÜ	S8	<b>Querschnittsfach "Lebensmittel"</b> (VM)	Bülte, Goll, Schönenbrücher, Schönenbrücher, Eisgruber	Fr 12.00 - 14.00, Anat HS	21.04.04 - 23.07.04
WP	VÜ	S6	<b>Angewandte Lebensmittelmikrobiologie</b> (VM)	Bülte, Eisgruber und Mitarbeiter	Mi 14.00 - 15.00, Nah HS	21.04.04 - 21.07.04
WP	VÜ	S8	<b>Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene</b> (VM)	Bülte, Eisgruber und Mitarbeiter	Do 16.00 - 17.00, Nah HS	22.04.04 - 22.07.04
P	Ü	S8	<b>Schlachtier-/Fleischuntersuchung</b> (VM)	Bülte, Zens, Goll, Roth, Schönenbrücher, Schönenbrücher, Simon, Eisgruber, Zimmer	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, Schla	19.04.04 - 20.07.04

10

W	Ü	So	<b>Übungen zur Lebensmitteluntersuchung (für Prüfungsgruppen zum III. Teil des Staatsexamens)</b> eigenständige Untersuchungen von mikrobiologischen und histologischen (Prüfungs-)Präparaten jeweils freitags in der Woche vor den Prüfungsterminen, (VM)	Bülte, Zens, Eisgruber	Fr 8.00 - 12.00, Nah Ku	
WP	PR	So	<b>Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO</b> nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage mind. 4 Wochen oder max. 8 Wochen, ganztägig, (VM)	Bülte	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr	
WP	PR	So	<b>Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO</b> nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage (nur in Verbindung mit Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO) 2 Wochen, ganztägig, (VM)	Bülte	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr	

### Milchwissenschaften

P		S8	<b>„Querschnittsfach Lebensmittel“</b>	Usleber und Mitarbeiter	Mi 11.00 - 12.00, NahHS	21.04.04
WP	KS	S8	<b>„Mikrobielle Toxine in Lebensmitteln“ Seminar</b>	Usleber und Mitarbeiter	Mi 12.00 - 13.00, 1-st., NahHS	21.04.04
WP	PR	So	<b>Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO</b> nach 9. Semester, nach Absprache; mind. 4 Wochen oder max. 8 Wochen, ganztägig (VM)	Usleber		
WP	PR	So	<b>Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO</b> nach 9. Semester, nach Absprache; 2 Wochen, ganztägig (VM)	Usleber		
W	KS		<b>„Kolloquium für Doktoranden“</b> Seminar	Usleber	Fr 13.00 - 15.00 Bibl. Milchwiss.	n. bes. Ankünd.
WP	HS		<b>„Milchtechnologie“</b> Vorlesung für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften	Usleber	Do 13.00 - 15.00 2-st., Bibl. Milchwiss.	22.04.04
P	HS		<b>MKE 04, Milchkunde</b> Vorlesung für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften	Usleber	Do 11.00 - 12.00 NahHS	22.04.04

### Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

P	V	S6	<b>Tierhygiene</b> 2 st. (VM)	Baljer, Herbst, Bauerfeind	Do 16.15 - 17.45, Hyg HS	22.04.04 - 22.07.04
P	V	S7	<b>Hygiene</b> Vorlesung für Studierende des FB 09 (So)	Herbst, Baljer	Do 10.15 - 11.00, Hyg Se	22.04.04 - 22.07.04
P	V	S7	<b>Infektionskrankheiten der Nutztiere</b> Vorlesung für Studierende des FB 09 (So)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge	Do 11.15 - 12.00, Hyg Se	22.04.04 - 22.07.04
P	Ü	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> (VM)	Weiß, Baljer, Bauerfeind, Menge	n.b. - , n.b., (nach Absprache m.d. Veterinär- medizinischen Kliniken)	
W	Ü	S8	<b>Diagnostische-therapeutische Übungen im Rahmen der klinischen Ausbildung</b> 4 st., (in Gruppen zu 2), (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Herbst, Tyczka, Barth	Mo-Fr 8.15 - 12.00, Hyg La	19.04.04 - 23.07.04

P	PR	S10	<b>Praktika gem. §57 TAppO</b> ganztägig nach bes. Ankündigung, (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Herbst	n.b. -, Hyg La	
P	S	S8	<b>Tierseuchenbekämpfung (Allgemeiner Teil)</b> 1 st. (Seminar in Gruppen), (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst	Mo 11.15 - 12.00, Di 12.15 - 13.00, Hyg HS	19.04.04 - 19.07.04
WP	S	S6	<b>Pathogenitätsmechanismen der Bakterien</b> 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen), (VM)	Bauerfeind, Baljer, Menge, Tyczka, Barth	Mo 12.15 - 13.00, Hyg HS	19.04.04 - 23.07.04
WP	S	S6	<b>Schutzimpfungen bei Haus- und Nutztieren (Teil Bakteriologie)</b> 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen), (VM)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Weiß, Menge	Do 12.15 - 13.00, Hyg HS	22.04.04 - 22.07.04
WP	S	S8	<b>Exotische Tierseuchen</b> 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen), (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst, Thiel, Rümenapf	Fr 14.15 - 15.00, Hyg HS	23.04.04 - 23.07.04
W	S	So	<b>Seminar für Doktoranden und Praktikanten</b> 1 st., (VM)	Bauerfeind, Baljer, Menge	Mo 17.15 - 18.00, Hyg Se	19.04.04 - 19.07.04
W	S	So	<b>Seminar über spezielle Tierseuchenprobleme</b> 1 st., nach bes. Ankündigung, (VM,So)	Bauerfeind, Schmeer, Danner, Seeger	n.b. -, Hyg HS	

### Institut für Virologie

P	V	S6	<b>Virologie einschl. Immunologie (allg. Teil)</b> (VM)	Thiel, Menge	Di 14.00 - 15.00, Hyg HS	20.04.04 - 20.07.04
WP	S	S6	<b>Molekulare Virologie</b> (VM)	Becher, Rümenapf, Tautz	Di 13.00 - 14.00, Hyg HS	20.04.04 - 20.07.04
WP	S	S8	<b>Exotische Tierseuchen</b> (VM)	Baljer, Bauerfeind, Becher, Rümenapf, Thiel	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS	23.04.04 - 23.07.04
WP	ÜS	S6	<b>Molekularbiologische Arbeitsmethoden (mit praktischem Teil)</b> begrenzte Teilnehmerzahl (max. 10) (VM)	Becher, Rümenapf	Fr 15.00 - 16.00, Son, Institut für Virologie (am 23.4. Treffpunkt Hyg HS)	23.04.04 - 23.07.04
P	Ü	S6	<b>Querschnittsfach Klinik</b> Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken, (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel	n.b. -, n.b.	
W	PR	S6	<b>Virologisch-molekularbiologischer Kurs</b> für Mediziner, Veterinärmediziner und Biologen Teilnehmerzahl ist begrenzt 2-Wochen Blockveranstaltung, (VM)	Tautz, Stallkamp, Gerlich u.a.		10.05.04 - 21.05.04
W	PR	So	<b>Praktika nach alter und neuer TAppO</b> ganztägig, (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel, u.a.	Mo-Fr -, MZVG, Institut für Virologie	
W	S	So	<b>Molekularbiologie von Infektionserregern</b> Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535, (So)	Thiel, Gerlich u.a.	Do 17.45 - 18.45, Hyg HS	22.04.04 - 22.07.04

### Tierzucht und Haustiergenetik

P	V	S2	<b>Tierhaltung und Tierhygiene</b> (VM)	Erhardt, Baljer	Mo 14.00 - 16.00, Hyg HS	
P	Ü	S3	<b>Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung</b> 14 Tage ganztags, Hardt, (VM)	Dzapo, Tripp, Engel, Bauer, Knoop, Müllenhoff, Schwalm, Lühken, Bull	n.b. -, Hardt, s.b.A.	

P	V	S4	<b>Tierzucht und Genetik (VM)</b>	Erhardi, Dzapo	Do 8.00 - 10.00, Phy HS
P	Ü	S4	<b>Tierzucht und Genetik (VM)</b>	Dzapo, Tripp, Müllenhoff, Bauer, Knoop, Schwalm, Lühken, Bull, Engel	Mi 11.00 - 15.00, Hardt
WP	S	S6	<b>Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II (VM)</b>	Erhardi, Prinzenberg	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS
W	S	So	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden Seminar, 14-tägig, (VM)</b>	Erhardi, Dzapo, Hoy, Brandt, Prinzenberg	Mi 16.00 - 18.00, s.b.A.

## Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische

### Geflügel- und Reptilienkrankheiten

P	V	S6	<b>Reptilien, Amphibien und Fische (VM)</b>	Kaleta, Jäger	Do 9.15 - 10.00, Hyg HS	22.04.04
P	V	S8	<b>Bestandsbetreuung (VM)</b>	Redmann, Kaleta, Voelckel	Di 16.15 - 17.45, Hyg HS	19.04.04
P	V	S8	<b>Haltung von Geflügel und Reptilien (VM)</b>	Kaleta, Jäger	Di 11.15 - 12.00, Hyg HS	20.04.04
P	VÜ	S4	<b>Propädeutik (VM)</b>	Bönner, Kaleta, Redmann, Schütz	Mi 10.15 - 11.00, Phy HS	20.04.04
P	VÜ	S8	<b>Querschnittsfach Klinik in Gruppen (VM)</b>	Kaleta, Schütz, Redmann, Jäger, Bönner	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Geb HS1	22.04.04
P	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik (VM)</b>	Bönner, Redmann, Schütz, Voelckel	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Son	19.04.04
P	Ü	S6,S8	<b>Klinische Demonstrationen in Gruppen, (VM)</b>	Jäger, Redmann, Schütz	Di 9.15 - 10.45, Hyg HS	20.04.04
WP	S	S6	<b>Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie Bienen (VM)</b>	Etscheid, Kaleta	Fr 16.15 - 17.00, Hyg HS	23.04.04
P	Ü	S8	<b>Ambulatorische Klinik für Geflügelkrankheiten Belegliste, (VM)</b>	Redmann, Voelckel	Di 8.00 - 12.00, Do 8.00 - 12.00, Son	22.04.04

### Institut für Parasitologie

P	V	S6	<b>Parasitologie II (VM)</b>	Zahner, Bauer	Do 10.00 - 11.00, Pat HS	22.04.04
WP	V	S6	<b>Antiparasitika (1-stündig), (VM)</b>	Bauer	Di 13.00 - 14.00, Pat HS	20.04.04
P	VÜ	S8	<b>Querschnittsfach Lebensmittel Nach Absprache mit dem Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde (VM)</b>	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. - , Nah HS	
P	Ü	S8	<b>Querschnittsfach Klinik Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken, (VM)</b>	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. - , n.b.	
W	PR	S6,S8	<b>Parasitologische Exkursion Dauer: 1 Tag begrenzte Teilnehmerzahl (VM) (als "Ambulanzfahrt" mit 2 Std. anrechenbar), (VM)</b>	Bauer, u. a.	n.b. - , s.b.A., Termin nach Vorankündigung	
W	S	S8	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (VM)</b>	Zahner	n.b. - , s.b.A., Zeit nach Vereinbarung	

W	S	S8	<b>Seminar für Doktoranden (VM)</b>	Zahner, Bauer, u. a.	n.b. - , s.b.A., Zeit nach Vereinbarung	
WP	V	S6,S8	<b>Parasitosen bei Heim- und Zootieren (1-stündig), (VM)</b>	Hermosilla, Taubert	Fr 13.00 - 14.00, Hyg HS	23.04.04
W	S	S6,S8	<b>Parasitologisches Seminar (VM)</b>	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. - , s.b.A., Zeit nach Vereinbarung	

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie

### Arzneiverordnungslehre

P	ÜS	S8	<b>Übungen im Rezeptieren und Anfertigen von Arzneien</b> Herstellung bestimmter Arzneiformen (Hyg Ku) in Gruppen von max. 50 Studierenden. Studienbegleitende Prüfung am letzten Kurstag. Schriftliche Verordnung von Arzneien (Nah HS) in Gruppen von max. 50 Personen. (VM)	Ziegler, Petzinger, Alber, Lämmler, Ullrich, Schirk	Di 13.30 - 16.00, Hyg Ku Do 13.30 - 16.00, Hyg Ku Di 14.00 - 16.00, Nah HS Do 14.00 - 16.00, Nah HS	20.04.04 - 23.07.04
W	So	So	<b>Kolloquium über aktuelle Probleme des Arzneimittelrechts</b> nach besonderer Ankündigung, (So)	Ziegler	n.b. - , Pha La	19.04.04 - 23.07.04

### Pharmakologie und Toxikologie

P	V	S6	<b>Pharmakologie und Toxikologie Teil II Toxikologie</b> Am 19. 07.04 oder 26. 07. 04 findet ein anwesenheitspflichtiges Seminar für alle Studierenden (3 Gruppen zu jeweils 70 Personen) statt. Der Termin für die Toxikologie-Klausur im Großen Chemischen Hörsaal ist am 29. 07. 04 (10.00 Uhr), (VM)	Petzinger, Ziegler, Lämmler und Mitarbeiter	Mo 14.15 - 15.45, Anat HS	19.04.04 - 23.07.04
WP	S	S6	<b>Seminar "Interaktives Lernen" Brennpunkt Pharmaforschung</b> Das Seminar findet 14-tägig statt. Es wird eine Exkursion angeboten. (VM)	Petzinger, Herling	Mi 16.00 - 18.00, Anat HS	19.04.04 - 23.07.04
W	S	S6	<b>Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie</b> nach besonderer Ankündigung, (VM)	HSL der Institute	n.b. - , Pha La	19.04.04 - 23.07.04
W	S	So	<b>Seminar für Doktoranden</b> Das Seminar findet 14-tägig statt, (VM,So)	Petzinger, Ziegler	n.b. - , Pha La	19.04.04 - 23.07.04
WP	S	S6	<b>Antibiotische Resistenzen - Droht uns eine postantibiotische Ära?</b> (VM)	Lämmler, Ziegler, Petzinger, Alber, Bauerfeind, Füssle, Schünemann, Schwarz, Zschöck	Mi 14.15 - 15.00, Phy HS	28.04.04 - 23.07.04

## Klinik für Pferde (Innere Medizin und Chirurgie) mit Lehrschmiede

### Innere Medizin

P	V	S6	<b>Innere Krankheiten der Pferde (6. Sem.), (VM)</b>	Fey, N.N.	Mo 11.15 - 12.00, KWS HS	19.04.04
P	Ü	S6,S8	<b>Klinische Demonstrationen (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (6. u. 8. Sem.) in Gruppen nach Plan (VM)	Fey, N.N.	Mo-Mi 9.15 - 10.45, n.b., R34/35	19.04.04 - 21.07.04

WP	S	So	<b>Seminar "Innere Krankheiten der Pferde"</b> Raum nach Ankündigung, (VM)	Fey, N.N.	Mi 13.00 - 14.00, n.b.	21.04.04
P	Ü	S4	<b>Propädeutik (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (4. Sem.) 2 Std., Kliniken siehe besonderen Aushang, (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	Fr 13.00 - 15.00, n.b.	23.04.04
P	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (6. und 8. Sem.) nach Gruppen 4 Std, 14-tägig, Stallungen, (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	Mo-Fr 7.30 - 12.00, n.b.	19.04.04
P	PR	So	<b>Praktika gemäß §§ 54, 56, 57 (Innere Krankheiten der Pferde)</b> nach Vereinbarung ganztägig; nur in vorlesungsfreier Zeit, (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	n.b. - , n.b.	
W	PR	So	<b>Klinisches Ergänzungspraktikum (Innere Krankheiten der Pferde)</b> Zeit nach Vereinbarung; Poliklinik und Station, (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	Mo-So - , n.b.	19.04.04
P	S	S8	<b>Querschnittsfach Klinik (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (8. Sem.) Gruppen nach Plan 4 Std, Raum nach Plan, (VM)	Fey, N.N.	Do,Fr - , n.b.	22.04.04
WP	S	S6,S8	<b>Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik (Innere Krankheiten des Pferdes)</b> (zusammen mit Klinik für Kleintiere und KGGa), 1 Std., Raum nach Ankündigung, (VM)	Fey, N.N.	Fr 14.00 - 15.00, n.b.	23.04.04

#### Chirurgie

P	V	S6	<b>Chirurgie "Pferd"</b> (6. Sem.); Spezielle Chirurgie Pferd (nach Plan); Hufkrankheiten (nach Plan); Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan); Klinische Radiologie (nach Plan) in Absprache mit Kleintierchirurgie, (VM)	Litzke, Brors, Erpenstein, Rizgalla, Stumpf, Engl, Heppelmann, Miller	Mi 11.15 - 12.00, Do 8.15 - 9.00, Fr 12.15 - 13.00, Chir HS	21.04.04 - 23.07.04
P	VÜ	S4	<b>Propädeutik (Chirurgie des Pferdes)</b> Übung in Gruppen siehe besonderen Aushang, (VM)	Litzke, Brors, Erpenstein, Rizgalla, Stumpf, Engl, Heppelmann, Miller	Fr 8.00 - 8.45, Chir KI	23.04.04
P	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik (Chirurgie des Pferdes)</b> (6. und 8. Sem.) (VM)	Litzke, Brors, Erpenstein, Rizgalla, Stumpf, Engl, Heppelmann, Miller	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Chir KI	19.04.04 - 23.07.04
P	Ü	S6,S8	<b>Klinische Demonstrationen (Chirurgie des Pferdes)</b> (6. und 8. Sem) Von Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon eine Doppelstunde zu besuchen, Aufteilung in Gruppen nach Plan (VM)	Litzke, Brors, Erpenstein, Rizgalla, Stumpf, Engl, Heppelmann, Miller	Mo-Mi 9.15 - 10.45, Chir HS	19.04.04 - 21.07.04
W	PR	S4,S8, S10	<b>Praktika gemäß §§54, 56, 57 (Chirurgie des Pferdes)</b> nach Vereinbarung ganztägig, (VM)	Litzke, Brors, Erpenstein, Rizgalla, Stumpf, Engl, Heppelmann, Miller	n.b. - , Chir KI	

P	S	S8	<b>Querschnittsfach Klinik (Chirurgie des Pferdes)</b> Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Litzke, Brors, Erpenstein, Rizgalla, Stumpf, Engl, Heppelmann, Miller	Do, Fr 9.15 - 10.45, Chir HS	22.04.04 - 23.07.04
WP	ÜS	S6,S8	<b>Wahlpflichtfach "Abdominalchirurgie beim Pferd"</b> (VM)	Litzke, Brors, Erpenstein, Rizgalla, Stumpf, Engl, Heppelmann, Miller	Mo-So - , Chir Kl	19.04.04 - 23.07.04
WP	S	S6	<b>Wahlpflichtfach "Sportpferdeerkrankungen"</b> Termine nach Vorankündigung (Aushang) (VM)	Litzke, Gastreferenten	Fr 14.00 - 16.00, Chir HS	
WP	S	S8	<b>Wahlpflichtfach "Physikalische Medizin und postoperative Rehabilitation beim Pferd"</b> Termine nach Vorankündigung (Aushang) (VM)	Litzke, Gastreferenten	Fr 16.00 - 18.00, Chir HS	

## Klinik für Kleintiere (Innere Medizin und Chirurgie)

### Innere Medizin

P	V	S6	<b>Innere Krankheiten der Kleintiere</b> (6. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Do 11.00 - 12.00, Chir HS	22.04.04
WP	V	So	<b>Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik - Kleintiere</b> (6. u. 8. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Fr 14.00 - 15.00, n.b., 1 Std., Raum nach Ankündigung	23.04.04
P	Ü	S4	<b>Propädeutik</b> (4. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Do 14.00 - 16.00, n.b., 2 Std. Kliniken (Einteilung nach Plan)	22.04.04
P	Ü	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> (8. Sem.), Do. + Fr., 4 Std. Gruppen und Raum nach Plan (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 9.00 - 11.00, s.b.A.	22.04.04
P	Ü	So	<b>Intensivklinik</b> (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 7.30 - 12.00, n.b., Mo. - Fr.; 4 Std., 14 täglich nach Gruppen, Stallungen	19.04.04
P	Ü	So	<b>Klinische Demonstrationen</b> (6. u. 8. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 9.00 - 11.00, n.b., Mo.-Mi., 6 Std. R34/35 nach Gruppen	19.04.04
P	PR	So	<b>Praktika gemäß §§ 54, 56 u. 57 TAppO v. 01.10.1999</b> (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. - , n.b., ganztätig	19.04.04
W	PR	So	<b>Klinisches Ergänzungspraktikum</b> Zeit nach Vereinbarung (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. - , n.b., Zeit nach Vereinbarung, (Mo.- So.), Poliklinik und Station	19.04.04

### Chirurgie

P	V	S6	<b>Chirurgie "Kleintier"</b> Spezielle Chirurgie Kleintier (nach Plan); Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan); Augenkrankheiten (nach Plan); in Absprache mit Chirurgie des Pferdes (VM)	Kramer, Börcsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Teilhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Mi 11.15 - 12.00, Do 8.15 - 9.00, Fr 12.15 - 13.00, Chir HS	21.04.04 - 23.07.04
---	---	----	---	---	--	------------------------

10

P	Ü	S4	<b>Propädeutik "Chirurgie Kleintier"</b> Übung in Gruppen (VM)	Kramer, Börsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Di 8.00 - 8.45, Chir KI	20.04.04 - 23.07.04
P	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik "Chirurgie Kleintier"</b> (VM)	Kramer; Börsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	n.b. 7.30 - 12.00, Chir KI	19.04.04 - 23.07.04
P	Ü	S6,S8	<b>Klinische Demonstrationen "Chirurgie Kleintier"</b> Von Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon eine Doppelstunde zu besuchen, Aufteilung in Gruppen nach Plan (VM)	Kramer, Börsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Mo 9.15 - 10.45, Di 9.15 - 10.45, Mi 9.15 - 10.45, Chir HS	19.04.04 - 21.07.04
W	PR	S4,S6, S8, S10	<b>Praktika "Chirurgie Kleintier" gemäß §§ 54, 56 u. 57</b> ganztäglich nach Vereinbarung (VM)	Kramer, Börsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	n.b. - , Chir KI	
P	S	S8	<b>Querschnittsfach Klinik "Chirurgie Kleintier"</b> Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Kramer, Börsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Chir HS	22.04.04 - 23.07.04
WP	S	S6	<b>Wahlpflichtfach "Chirurgie Kleintier"</b> nach Ankündigung (VM)	Kramer, Börsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Fr 14.00 - 16.00, Chir HS	23.04.04 - 23.07.04
WP	S	S8	<b>Wahlpflichtfach "Chirurgie Kleintier"</b> nach Ankündigung (VM)	Kramer, Börsök, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Do 16.00 - 18.00, Chir HS	22.04.04 - 22.07.04

### Klinik für Wiederkäuer und Schweine (Innere Medizin und Chirurgie)

P	V	S6	<b>Innere und chirurgische Krankheiten der Schweine</b> (VM)	Reiner	Fr 8.00 - 9.00, Chir HS	23.04.04
P	V	S6	<b>Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer</b> (VM)	Doll	Mi 8.00 - 9.00, Chir HS	21.04.04
P	ÜS	So	<b>Klinische Ausbildung</b> 6. + 8. Semester Gruppen im Wechsel nach Plan (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Hummel, Seeger, Wenzel	Mo-Mi 9.00 - 11.00, KWS HS	19.04.04
P	Ü	S4	<b>Propädeutik</b> Gruppen nach Plan; siehe besonderen Aushang (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Hepp, Hummel, Kümper, Schepp, Seeger, Wenzel, Neu-Zuber, Lawnick	Do 14.00 - 16.00, KWS HS	22.04.04

P	Ü	So	<b>Intensivklinik</b> 6. + 8. Semester; 14tägig nach Plan, Ort: Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Hepp, Hummel, Kümper, Lawnick, Neu-Zuber, Schepp, Seeger, Wenzel	Mo-Fr 7.30 - 12.00, s.b.A.	19.04.04
P	S	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> Gruppen nach Plan (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Hummel, Seeger, Wenzel	Do,Fr 9.00 - 11.00, KWS HS	22.04.04
P	Ü	So	<b>Bestandsbesuche im Rahmen der Lehrveranstaltung</b> "Bestandsbetreuung u. Ambulatorik" nach Ankündigung (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Hepp, Wenzel, Lawnick, Kümper, Schepp	n.b. -, s.b.A.	19.04.04
P	PR	S8	<b>Praktikum gem. §54, 56 TAppO</b> 6. + 8. Semester Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Hepp, Schepp, Hummel, Seeger, Wenzel, Neu-Zuber, Lawnick	Mo-So 8.00 - 17.00, s.b.A.	19.04.04
P	S	S8	<b>Bestandsbetreuung und Ambulatorik</b> im Wechsel mit anderen Kliniken (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper	Di 17.00 - 18.00, Geb HS1	20.04.04
WP	S	So	<b>Bestandsbetreuung (Schwein)</b> 6. + 8. Semester (VM)	Hertrampf, Reiner	n.b. -, s.b.A.	19.04.04
WP	S	So	<b>Buiatrische Fallbesprechungen und Bestandsanalysen</b> 6. + 8. Sem. (VM)	Doll, Seeger, Wenzel, Lawnick, Kümper	Mi 17.00 - 18.00, Son, Seminarraum I. OG	21.04.04
WP	S	So	<b>Krankheiten, Ökologie und Genetik der Wildwiederkäuer II</b> incl. Ambulatorik, Immobilisation und Exkursion; nur für Teilnehmer an VVVKI im WS03/04! 6.+ 8. Sem. (VM)	Volmer	Do 18.00 - 19.00, KWS HS	22.04.04

### Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz

P	V,Ü	S4	<b>Propädeutik</b> (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Bender, Engel, Holsteg, Jung, Seidel, Lack, Pesch, N.N.; N.N.; N.N.; N.N.;	Do 14.00 - 16.00, Geb KI	22.04.04
P	V	S6	<b>Klinische Ausbildung</b> (VM)	Bostedt, Hoffmann, Schuler, Hospes, Wehrend, Mitarbeiter/innen	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1	19.04.04
P	V	S6	<b>Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung II</b> (VM)	Bostedt, Wehrend	Di 8.00 - 9.00, Geb HS3	20.04.04
P	V	S8	<b>Bestandsbetreuung und Ambulatorik</b> (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Jung	Di 16.00 - 18.00, Geb HS3	20.04.04
P	V	S8	<b>Klinische Ausbildung</b> (VM)	Bostedt, Hoffmann, Schuler, Hospes, Wehrend, Mitarbeiter/Mitar- beiterinnen	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1	
P	V	S8	<b>Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (VM)</b>	Bostedt, Hospes	Do 8.00 - 9.00, Geb HS3	22.04.04

10

P	V	S8	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (VM)	Höffmann, Schuler	Fr 8.00 - 9.00, Geb KI	23.04.04
WP	V	S6	Neugeborenen-Erkrankungen mit Patientendemonstration II (VM)	Wehrend, Jung	Di 16.00 - 18.00, Geb HS1	20.04.04
P	Ü	S6	Übungen in der Haustierbesamung und angewandten Gynäkologie mit speziellen Übungen zur Samenentnahme und Samenübertragung beim Rind (VM)	Hoffmann, Bostedt, Hospes, Schuler, Wehrend, Engel, Pesch	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb KI	19.04.04
P	Ü	S6,S8	Intensivklinik (gruppenweise) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Bender, Engel, Holsteg, Jung, Seidel, Lack, Pesch, N.N.; N.N.; N.N.; N.N.;	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Geb KI	19.04.04
P	Ü	S8	Praktika gemäß §§ 60, 62, 63 TappO (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	n.b. -, Geb KI, ganztags	
P	Ü	S8	Übungen in der Geburtshilfe und speziellen Gynäkologie (VM)	Hospes, Wehrend, Bender, Holsteg, Jung, Seidel, Lack, N.N.; N.N.; N.N.; N.N.;	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb KI	19.04.2004
WP	Ü	S6	Gynäkologische Chirurgie (VM)	Hospes, Wehrend	Mi 15.00 - 17.00, Geb HS3	21.04.04
P	ÜS	S8	Querschnittsfach Klinik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, MitarbeiterInnen	Do 9.00 - 11.00, Fr 9.00 - 11.00, Geb HS1	22.04.04
P	S	S6	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (VM)	Hoffmann, Schuler	Mo 8.00 - 9.00, Geb HS3 Mo 8.00 - 9.00, Geb HS2	19.04.04
WP	S	S8	Seminar: Fortpflanzung Kleintier (VM)	Wehrend, Hospes, Hoffmann, Bostedt	Do 16.00 - 17.00, Geb HS3	22.04.04
W	S	S6,S8	Zucht-hygienische Beratung in Rinderbeständen (VM)	Bostedt, Hoffmann, Jung, Holsteg, N.N.	n.b. -, Geb HS3, Zeit n. Vereinbarung	
P	So	S8	Ambulatorik (Außenpraxis) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Holsteg, N.N.	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Geb KI	19.04.04

### Für Studierende der Agrarwissenschaften

P	V	S7	Hygiene (So)	Herbst, Baljer	Mi 10.15 - 11.00, Hyg HS	22.04.04 - 22.07.04
P	V	S7	Infektionskrankheiten der Nutztiere (So)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge	Mi 11.15 - 12.00, Hyg HS	22.04.04 - 22.07.04

## Radiologie

P	V	S2	<b>Allgemeine Radiologie - Vorlesung</b> (VM)	Müller, Schippers, Schneider, Schalch, Teilhelm, Gervin, Kost, Bülte, Ruhlmann	Mo 10.15 - 12.00, Anat HS
P	S	S2	<b>Allgemeine Radiologie - Seminar</b> (VM)	Müller, Schippers, Schneider, Bräuning, Neubacher	Fr 10.15 - 11.00, Anat HS

## Arbeitskreis Veterinärmedizin in den Tropen und Subtropen

WP	V	S7	<b>Tierhaltung und veterinärmedizinische Probleme in den Tropen</b> (VM)	Bauer, Gastreferenten	Mo 18.00 - 19.00, Pat HS
----	---	----	---	-----------------------	-----------------------------

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche".

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 66/67**

# Fachbereich 11 - Medizin

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab Mitte März im Internet unter <http://vvju.transmit.de> veröffentlicht.

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltungen im Klinischen Abschnitt wegen der Umstellung auf die neue Approbationsordnung im SS 2004 nicht vollständig aufgeführt werden. Weiterhin beachten Sie auch die veröffentlichten Informationen unter [www.med.uni-giessen.de/studium](http://www.med.uni-giessen.de/studium).

Außerdem sind 10 Tage vor Vorlesungsbeginn am Eingang des Instituts für Anatomie und Zellbiologie für Vorkliniker, an der Pforte des Zentrums für Chirurgie (Neubau) für klinische Studierende der Humanmedizin und an der des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde für klinische Studierende der Zahnmedizin Stundenpläne erhältlich, aus denen für jedes Studiensemester Zeit und Ort der empfohlenen Praktischen Übungen bzw. Pflichtlehrveranstaltungen wie Förderliche Veranstaltungen ersichtlich sind:

**HSL** = Universitätsprofessoren, Hochschuldozenten, Honorarprofessoren, außerplanmäßige Professoren, Privatdozenten, Hochschulassistenten, Wissenschaftliche Assistenten und externe Lehrbeauftragte unter Beteiligung Wissenschaftlicher Mitarbeiter.

## Vorklinische Fächer:

- P** = Praktische Übungen, Kurse und Seminare für Studierende der Humanmedizin nach Anlage 1 alter Approbationsordnung für Ärzte, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zur Ärztlichen Vorprüfung nachzuweisen ist.  
Praktische Übungen, Kurse und Seminare für Studierende der Humanmedizin nach Anlage 1 neuer Approbationsordnung für Ärzte, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.
- F** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der Approbationsordnung für Ärzte, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- Z Vk** = Pflichtveranstaltungen für Studierende der Zahnmedizin nach der Approbationsordnung für Zahnärzte in der Fassung der Dritten Änderungsverordnung vom 17. Dezember 1986, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch, soweit scheinpflichtig, bei der Meldung zur Naturwissenschaftlichen oder Zahnärztlichen Vorprüfung nachzuweisen ist.
- F** = in Biologie (s. FB 08)
- P, Z** = Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (s. FB 08)
- F, Z** = in Chemie (s. FB 08)
- P, Z** = Physikalisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (s. FB 07)
- F, Z** = in Physik (s. FB 07)

## Anatomie

Z Vk, P	<b>Kursus der Anatomie, Teil I: Allg. Anatomie und Histologie, Bewegungsapparat</b> 5 st. (für 1. Fachsemester)	HSL der Anatomie
F, Z Vk	<b>Allg. Anatomie und Histologie, Bewegungsapparat</b> 4 st. (für 1. Fachsemester)	HSL der Anatomie
Z Vk, P	<b>Kursus der Anatomie, Teil II: Viszera, mikroskopische Anatomie der Organe</b> 5 st. (für 2. Fachsemester)	HSL der Anatomie
F, Z Vk	<b>Embryologie, Viszera, mikroskopische Anatomie der Organe</b> 5 st. (für 2. Fachsemester)	HSL der Anatomie
Z Vk	<b>Kursus der mikroskopischen Anatomie für Zahnmediziner, Teil II: mikroskopische Anatomie der Organe</b> (für Studierende der 3. oder höherer Fachsemester)	N.N., König, Paddenberg, Valerius, N.N.

Z Vk,P	<b>Teil "Nervensystem und Sinnesorgane" des Kurses der Makroskopischen Anatomie sowie der Anatomischen Präparierübungen für Zahnmediziner</b> (für 3. Fachsemester) 2 st.	HSL der Anatomie
F1,Z Vk	<b>Anatomie III: Anatomie des Nervensystems und der Sinnesorgane</b> (für 3. Fachsemester) zugleich für Psychologen 3 st.	Kummer, Paddenberg, Vollerthun, R.
	<b>Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Psychologen</b> 2 st.	Valerius, Vollerthun, R.
F2	<b>Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker</b> Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 2. Semesterwoche	Stöckmann, Lübbecke
P	<b>Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung)</b> 2 st.	Baumgart-Vogt; Alzen; Haberberger, Voswinkkel; Kummer, Kaps; Snipes, Schleicher; Stöckmann, Vollerthun M, Voss; Valerius, Arens, Goldbach; Vollerthun R, Tillmanns; Wimmer, Haas, Neuhäuser, Nowack; N.N.
Z Vk	<b>Biologie für Zahnmediziner</b>	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
W	<b>Medical English</b> (Voraussetzung Physikum) 2 st.	Snipes
F	<b>Biologie für Mediziner</b> 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
P	<b>Praktikum der Biologie für Mediziner</b> 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
W	<b>Psychopharmakologie (für Psychologen)</b> Philosophikum I, 2 st.	Zimmermann
W	<b>Mikroskopisch-anatomische Übungen für fortgeschrittene Studierende der Ernährungswissenschaften; freiwilliges Profilmodul</b>	Langer
W	<b>Zytologie, Histologie und makroskopische Anatomie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen/Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie</b> 2 st.	Haberberger, König
F	<b>Die spezifischen Strukturen und funktionellen Entwicklungen des Gehirns des Menschen für die Ausbildung seiner sozialen und kulturellen Fähigkeiten</b> 2 st. n. Vereinbarung (Vorbesprechung am Mi. 21.04.04; 17 Uhr ct., kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, 35392 Gießen) für Hörer aller Fachbereiche	Duncker
F	<b>Seminar und Demonstration zur Vorlesung: Die spezifischen Strukturen und Funktionen des Gehirns des Menschen</b> 2 st. n. Vereinbarung (Vorbesprechung zusammen mit der zur Vorlesung am 21.04.04, 17 Uhr c.t.) für Hörer aller Fachbereiche	Duncker

## Physiologie

P	<b>Seminar Physiologie</b> 3 st., Mo 9-12 Uhr	HSL der Physiologie
P	<b>Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin</b> 2 st., Di, Mi 15-17 Uhr	Nöll, Scholz, Schlüter zus. mit klin. HSL
F	<b>Physiologie I</b> 1 st., Fr 8-9 Uhr	Skrandies
F	<b>Physiologie II</b> 4 st., Mo-Do 10 Uhr	HSL der Physiologie
P,Z Vk	<b>Praktikum der Physiologie; Teil I</b> 8 st.; Mo, Mi und Di, Do 14-17 Uhr	HSL der Physiologie
W	<b>Physiologisches Kolloquium</b> nach besonderer Ankündigung	HSL der Physiologie
W,P	<b>Physiologie für Studierende mit Physiologie im Nebenfach - Vegetative Physiologie</b> 2 st. Mo. 8 - 10 Uhr; Hörsaal Philosophikum I	Nöll
W,P	<b>Ausgewählte Themen der Physiologie für Studierende der Haushalts- u. Ernährungswissenschaften</b> 2 st., Mo 14-16 Uhr	Skrandies, Meissl
P	<b>Vorlesung und Praktikum der Physiologie für Studierende der Fachhochschule Gießen KMUB</b> 4 st., Mo 14-20 Uhr  <b>Veranstaltungen zum Graduiertenkolleg "Gehirn und Verhalten, Neuronale Repräsentation und Handlungssteuerung":</b>	Nöll, Heerd, Kuhn
F	<b>Grundlagen der Neurowissenschaft</b>	HSL aus Gießen und Marburg
F	<b>Gehirn und Verhalten</b>	HSL aus Gießen und Marburg
F	<b>EEG-Methoden in der Sinnes- und Neurophysiologie</b>	Skrandies

## Biochemie

Z Vk,P	<b>Praktikum der Biochemie</b> 8 st.	Beck, Dennis, H. Geyer, R. Geyer, Kanse, M. Linder, Jomaa, D. Linder, Niepmann, Preissner, von der Ahe u. Tutoren
P	<b>Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin</b> 2 st.	Beck, Preissner, Jomaa, unter Beteiligung klin. HSL
P	<b>Praktikum der Biologie für Mediziner</b> 3 st.	Beck, Geyer, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F	<b>Biologie für Mediziner (Ringvorlesung)</b> 3 st.	Beck, Geyer, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F,Z Vk	<b>Biochemie I</b> 2 st.	Linder
F,Z Vk	<b>Biochemie II</b> 5 st.	Beck, Geyer, Niepmann, Preissner
F,Z Vk	<b>Seminar der Biochemie</b> 3 st.	Dennis, Geyer, Jomaa, Kanse, Lochnit, Niepmann, Preissner
W	<b>Seminar: Struktur und Funktion von Glykokonjugaten aus Parasiten</b> 1 st.	Geyer
W	<b>Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der Biochemischen Institute der Justus-Liebig-Universität</b> nach Ankündigung	HSL der Fachbereiche Biologie, Medizin und Veterinärmedizin

W	<b>VIP-Seminare: Vaskuläre Medizin, Immunologie, Pharmakologie</b> nach Ankündigung	Preissner, Bein, Schmidt
W	<b>Haus-Seminare des Biochemischen Instituts</b> nach Ankündigung	HSL des Biochemischen Instituts
W	<b>Immunologisches Seminar</b> 2 st.	Eberl, Jomaa, Wiessner

## Medizinische Terminologie

P	<b>Kursus der Medizinischen Terminologie</b> 1 st. Vorbesprechung: Fr. 23.04.2004, 14 Uhr, Gr. Hörsaal Anatomie	Roelcke, Giese, Sahlmand , Knipper
---	---	------------------------------------

## Medizinische Psychologie

P	<b>Kursus der Medizinischen Psychologie</b> 4 st.	Beckmann, Kupfer, Pauli-Pott und Mitarbeiter
F	<b>Vorlesung Medizinische Psychologie und Soziologie III</b> für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Deubner , et. al.
W	<b>Seminar: Psychoendokrinologie</b> 2 st.	Hinckel
W	<b>Seminar: Psychoneuroimmunologie</b> 2 st.	Hinckel
F	<b>Vorlesung I Einführung in die Medizinische Psychologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte</b> 2 st.	Beckmann, Kupfer, Pauli-Pott und Mitarbeiter
F	<b>Vorlesung II Einführung in die Medizinische Psychologie</b> Für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Beckmann, Kupfer, Pauli-Pott und Mitarbeiter
W	<b>Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie</b> Zeit nach Vereinbarung	Gieler, Kupfer
W	<b>Psychologisch-Medizinisches Kolloquium</b> 2 st., mittwochs 17.00 - 18.30 Uhr <b>Seminar: Prozesse sozialer Anpassung und Fehlanpassung für Doktoranden und Diplomanden</b> 1 st., Zeit nach Vereinbarung <b>Seminar: Aspekte der Gesundheitsförderung im Bereich Sucht</b> <b>Seminar: Entspannungstechniken</b> <b>Seminar: Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Arztberuf</b>	Reimer, Kupfer Pauli-Pott , Baisch, Glöggler, Haverkock Deubner Deubner Jurkat, Deubner

11

## Medizinische Soziologie

P	<b>Kursus der Berufsfelderkundung</b>	Beckmann , Egbert und Mitarbeiter
F	<b>Vorlesung I: Einführung in die Medizinische Soziologie</b> für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 1 st.	Beckmann, von Georgi, Egbert

W	<b>Seminar: Begleitkurs zur Makroanatomie</b> für Studierende der Humanmedizin	Egbert, Deubner
W	<b>Repetitorium: Physikumsvorbereitung nach</b> <b>Gegenstandskatalog im Fach Medizinsoziologie</b>	Beckmann, von Georgi, Egbert
W	<b>Seminar: Anwendung der Testpsychologie</b> für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	von Georgi
W	<b>Seminar: Das Hospiz: (K)ein Ort für</b> <b>Menschenwürde?</b> für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Dansou
W	<b>Seminar: Von der Melancholie zur Depression</b> für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Eckl
W	<b>Seminar: Cyborgs</b> für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Eckl

## Zahnheilkunde

Z Vk	<b>Werkstoffkunde I/Allgemeine Zahnheilkunde</b> 2 st.	Wöstmann, Balkenhol
Z Vk	<b>Werkstoffkunde II/Zahnersatzkunde</b> 2 st.	Wöstmann, Balkenhol
Z Vk	<b>Demonstration zum Kurs der Zahnärztlich-</b> <b>technischen Propädeutik</b> 2 st.	Ferger, Michel
F	<b>Kursus der Zahnärztlich-technischen Propädeutik</b> 18 st.	Ferger, Michel und Mitarbeiter
Z Vk	<b>Demonstration zum Phantomkurs der</b> <b>Zahnersatzkunde II</b> (Ferjenkurs nach dem WS) 2 st.	Wöstmann, Helmus, Michel, Balkenhol
Z Vk	<b>Phantomkurs der Zahnersatzkunde II</b> (ganztägig in den Ferien nach dem WS)	Wöstmann, Helmus, Michel, Balkenol und Mitarbeiter
Z Vk	<b>Demonstration zum Phantomkurs der</b> <b>Zahnersatzkunde I</b> 2 st.	Wöstmann, Helmus
Z Vk	<b>Phantomkurs der Zahnersatzkunde I</b> 15 st.	Wöstmann, Helmus und Mitarbeiter

### Klinische Fächer:

- P1** = Praktische Übungen nach Anlage 2 alter Approbationsordnung für Ärzte für Studierende der Humanmedizin im Ersten klinischen Studienabschnitt, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.
- P2** = Praktische Übungen nach Anlage 3 alter Approbationsordnung für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.
- PV** = Pflichtvorlesungen nach § 2 Abs. 1 Satz 2 alter Approbationsordnung für Ärzte im Zweiten klinischen Studienabschnitt, die Praktische Übungen vorbereiten oder begleiten, und deren regelmäßiger Besuch nachzuweisen ist.
- F1** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 alter Approbationsordnung für Ärzte, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Ersten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- F2** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 nach alter Approbationsordnung, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- III** = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im **Dritten klinischen Studienabschnitt** nach alter Approbationsordnung, die ganzjährig durchgeführt werden.
- Z KI** = Pflichtveranstaltungen für Studierende der **Zahnmedizin** nach der Approbationsordnung für Zahnärzte in der Fassung vom 17. Dezember 1986 und § 48 der Röntgenverordnung vom 1. März 1973, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch, soweit scheinpflichtig, bei der Meldung zur Zahnärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.

## Allgemeine Pathologie, Spezielle Pathologie und Neuropathologie

<b>P2</b>	<b>Kursus der Speziellen Pathologie</b>	Battmann, Choschzick, Dreyer, Franke, Kuchelmeister, Schachenmayr, Schulz, Woenckhaus
<b>P1</b>	<b>Kursus der Allgemeinen Makropathologie Blockkurs</b>	Battmann, Bohle, Choschzick, Dreyer, Franke, Kuchelmeister, Schachenmayr, Schäffer, Seidel, Woenckhaus
<b>F1</b>	<b>Allgemeine Pathologie</b> 5 st.*	Bohle, Schäffer, Schulz, Altmannsberger, Zimmermann, Kuchelmeister, Schachenmayr
<b>F1</b>	<b>Allgemeine Neuropathologie</b> 1 st.	Schachenmayr, Kuchelmeister
<b>F2</b>	<b>Spezielle Pathologie und Neuropathologie</b> 4 st.	Schulz, Alles, Bohle, Battmann, Dreyer, Ermert, Franke, Schachenmayr, Kuchelmeister
<b>F2</b>	<b>Seminar Spezielle Pathologie</b> 2 st.	Bohle, Schäffer, Battmann, Choschzick, Dreyer, Franke, Schulz, Stambolis, Woenckhaus, Gamerdinger
<b>III</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenzen (Chirurgie, HNO, Hämato-Onkologie, Orthopädie, Pulmonologie)</b> 2 st.	Schulz, Bohle, Dreyer, Battmann, Franke, Seidel
<b>III</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz im Lehrkrankenhaus Lich</b> 2 st., 14tägig	Schäffer, Schulz, Bohle, Dreyer, Choschzick, Franke, Battmann, Seidel, Woenckhaus
<b>III</b>	<b>Klinisch-pathologische Konferenz im Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld</b> 2 st., 14tägig	Schulz, Bohle, Battmann, Dreyer, Choschzick, Franke, Woenckhaus
<b>III</b>	<b>Klinisch-neuropathologische Konferenz</b> 1 st., 14 tägig	Schachenmayr, Kuchelmeister
<b>W</b>	<b>Seminar Molekularpathologie/Lasermikrodissektion</b> 2 st., n. Vereinb.	Bohle, Fink, Kostin
	<b>Repetitorium der Histopathologie II</b> 1 st., n.Vereinb.	Bohle, Kostin

11

## Pharmakologie

P1	<b>Kursus der Allgemeinen und Systematischen Pharmakologie und Toxikologie</b> Pflichtkurs 5 st., Projektgruppen 2 st. Laborpraktikum als Block in Gießen und bei Aventis Pharma (Frankfurt/M.) 2 Wochen ganztägig	Dreyer, Schmidt, Teschemacher, Brockmeier, Dimpfel, Just, Koschinski, Repp, Schäfer, Traber
P2	<b>Kursus der Speziellen Pharmakologie</b> Pflichtkurs 4 st., Projektgruppe 1 st., Projektgruppe und Praktikum, Arzneimitteltherapie in der Praxis in Gießen, Burbach und bei Merck AG (Darmstadt) 1 st.	Dreyer, Schmidt, Repp, Russ, Teschemacher, Wagner, HSL versch. Kliniken und Institute
Z KI	<b>Pharmakologie für Studierende der Zahnheilkunde</b> 2 st.	Andersen-Beckh, Repp, Russ
III	<b>Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Lich</b> 2 st., alle 3 Wochen, auch in den Semesterferien	Dreyer, Repp
W	<b>Pharmakologisches Kolloquium</b> Nach Ankündigung (1. Mittwoch im Monat 15 Uhr c.t.) 1 st. Bibliothek des MZI, 5. Stock	Schmidt, Petzinger
W	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> (für Doktoranden) ganztägig	Dreyer, Schmidt, N.N.
W	<b>Doktorandenseminar</b> 3 st., Fr 8.30 Uhr	Schmidt
W	<b>Doktorandenseminar</b> 2 st., Di 14.00 Uhr	Dreyer, Repp
W	<b>Doktorandenseminar</b> 2 st., Do 17.00 Uhr	N.N.
W	<b>Literatur- und Mitarbeiterseminar Molekulare Pharmakologie</b> 1 st., Mo 8.30 Uhr	Schmidt

## Medizinische Mikrobiologie

F1,P1	<b>Medizinische Mikrobiologie (Bakteriologie, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Hygiene)</b> Die Vorlesungsteile werden jeweils zusammenhängend gelesen und sind zugleich theoretische Einführung zum Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie F 1: 5 st., P1: 5 st., Mo-Fr 9-11 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut	Bauer, Chakraborty, Domann, Füssle, Gerlich, Hossain, Jantos, Sziegoleit, Willems, Zahner, Eikmann, Herr, Stinner, Fischer, Harpel
P1	<b>Praktikum der Mikrobiologie, Virologie und Hygiene</b> 4 st., eine Woche ganztägig nach Vorlesungsende	Bauer, Domann, Füssle, Hossain, Zahner und Dozenten der Virologie und Hygiene
P2	<b>Antimikrobielle Therapie</b> (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie)	Füssle, Breithaupt, Willems
F2	<b>Infektionskrankheiten</b> (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik	Breithaupt, Sziegoleit, Willems
F2,F1	<b>Infektionskrankheiten</b> 2 st., Di. 18 - 19.30 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut	Schiefer
W	<b>Funktion und Wirkungsmechanismus von regulatorischen, DNA-bindenden Proteinen in pathogenen Bakterien</b> Veranstaltung des Graduiertenkollegs "Protein-Nukleinsäure-Wechselwirkungen" 2 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinb., MZI., Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 40	Chakraborty, Domann

W	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> (für Doktoranden) ganztägig	Chakraborty, Domann
F2,F1	<b>Mitarbeiterseminar: Molekularinfektionsbiologie</b> Raum 134 1 st. Do. 17-18 Uhr,	Chakraborty, Domann
III	<b>Laborpraktikum: Molekulargenetik u. Zellbiologie von Krankheitserregern</b> Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 41 4 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Chakraborty, Domann
Z KI	<b>Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner</b> 3 st., 1 Woche ganztägig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters	Hugo
W	<b>Therapie nosokomialer Infektionen</b> Seminar für Studenten im Praktischen Jahr 1 st. nach Vereinb., Seminarraum Mediz. Klinik	Füssle
W	<b>Molekularbiologisches Kolloquium</b> Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24 Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
W	<b>Pathogenitätsmechanismen bakterieller Erreger für Zahnmediziner und Humanmediziner</b> Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 4 Teilnehmerzahl: mind. 10 Studenten Zeit: 1 st, nach Vereinb., 14tägig	Chakraborty, Domann
W	<b>Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinseln pathogener Bakterien</b> Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41, Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Domann
W	<b>Molekularbiologie von Infektionserregern: Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535</b> Ort: Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89 Zeit: 2 st., Do. 17.45 Uhr, vierzehntägig	SFB 535
W	<b>Molekularbiologisches Kolloquium</b> Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535 und Biochemische Institute
F1,P1	<b>Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner</b> s. Anatomie	Hain
F2,F1	<b>Aktuelle Themen der Infektiologie</b> nach Vereinbarung  <b>Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport"</b> , 1 std., täglich im Semester 12.00 Uhr s.t.	Chakraborty, Darji, Domann, Füssle, Hain, Hauf, Hossain, Sziegoleit, Tchatalbachev Kann
W	<b>Einführung in die experimentelle bakterielle Genomforschung</b> nach Vereinbarung	Chakraborty, Hain
W	<b>Herstellung und Auswertung von Microarrays</b> nach Vereinbarung	Chakraborty, Hain, Hossain
W	<b>GRID Seminar</b> nach Vereinbarung	Chakraborty

## Medizinische Virologie

F1,P1	<b>Medizinische Mikrobiologie, Teilgebiet Virologie</b>	s. Medizin. Mikrobiologie
F1,P1	<b>Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner, virologischer Teil</b> s. Anatomie	Gerlich, Friedrich, Kann, und Mitarbeiter

	<b>Techniken in in der virologischen Forschung</b> Literaturseminar, begleitend zur Vorlesung 1 std., Raum 501, Termin n. Vereinbarung, Vorbesprechung: 1. Montag im Semester 11.00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
F1	<b>Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II</b> Vorlesung für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2st., Mi. 18.00-19.30 Uhr Vorbesprechung und Beginn: 21.04.2004, 17.45 Uhr, Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85	Gerlich, Friedrich
F2,F1	<b>Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung)</b> Vorbesprechung für Mediziner: Mo. 03.05.2004, 11.15 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107 Für Biologen: Zentrale Platzvergabe Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II Praktikum: 10.-21.05.2004	Kann, Gerlich, Glebe, Rabe, Schmitz, Schüttler, Pleschka, Tautz, Thiel
F2	<b>Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung)</b> 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Med. Klinik s. auch Medizinische Mikrobiologie	Breithaupt, Sziegleit, Willems
P2	<b>Antimikrobielle Therapie</b> (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie); s. auch Med. Mikrobiologie	Breithaupt, Füssle, Willems
F2	<b>Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen</b> Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung), Vorbesprechung: Di. 04.05.2004, 11.00 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107. Für Naturwissenschaftler: s. Ankünd. FB Biologie Praktikumstermin n.V.	Kann
F2	<b>Mitarbeiterseminar</b> Mi, 11.00 Uhr, Raum 501 des Mehrzweckinstituts	Glebe, Gerlich
F2	<b>Mitarbeiterseminar</b> Di, 8.30 Uhr, 2 st.	Friedrich
W	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Friedrich, Gerlich, Kann
W	<b>Molekularbiologisches Kolloquium</b> Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24 Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
F2,F1	<b>Infektiologie viraler Erreger</b> Vorlesung für Studenten der Humanmedizin sowie für Studenten im Praktischen Jahr und AiP Do. 17.15-18.30, Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstraße 24 Beginn: 29.04.2004	Schüttler
F2,F1	<b>Vorlesung und lernbegleitende Sprechstunde Virologie</b> Mi 14.00-15.30, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107 (Anmeldung ☎ 0641/99-47753/47755/41201)	Schüttler
F2	<b>Virologische Methoden</b> Seminar für Doktoranden Di. 9.30 Uhr, 1 st., Raum 501 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Glebe
F2,F1	<b>Klinische und molekulare Virologie</b> Doktorandenseminar Mi. 14.00-15.30 Uhr, Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Schüttler

<b>Zellbiologische Techniken</b>	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
Laborpraktikum, 2-wöchig, ganztags, Termin nach Vereinbarung, Vorlesung und Seminar Voraussetzung	
<b>Molekularbiologie von Infektionserregern</b>	SFB 535
Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535, Do. 17.45, 2 st., vierzehntägig	
Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89	
<b>Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport"</b> ,	Kann
1 std., täglich im Semester 12.00 Uhr s.t.	
<b>Molekulare Virologie</b>	Pleschka
Begleitendes Seminar zum Virologisch-Molekularbiologischen Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 2 x 1 st. (s. auch FB 08)	
<b>Emerging Diseases</b>	Pleschka
Seminar für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 4 x 2 std., nach Vereinbarung	
Vorbesprechung: Mo. 26.04.2004, 11.45 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	
<b>Molekulare Virologie</b>	Pleschka
Mitarbeiterseminar, 2std., 14-tägig, n.V. Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	

## Medizinische Ökonomie

W	<b>Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen</b>	SoBna
	Rudolf-Buchheim-Str. 8, OG, Raum 407 (für alle klinischen Semester) Mi 17-17.45 Uhr. Anmeldung: ☎ 99-40100	

## Arbeitsgruppe "Hörforschung"

W	<b>Umwelt-Problematik Lärm und Lärmbekämpfung</b>	Fleischer
	2 st., MZ Ökologie Hörsaal d. Inst. d. Hygiene, Friedrichstr. 16, Mo. 18.15-19.45 Uhr sowie Fr. 16.15-17.45 Uhr (s. auch Aushang dort). Tel. Rückfragen für alle Angebote unter ☎ 0641/9947181	
W	<b>Praktikum mit Exkursionen zur Umweltproblematik Lärm</b>	Fleischer, Müller
	2 st., MZ Ökologie, dto. wie oben	
W	<b>Seminar "Hörsystem"</b>	Fleischer
	2 st., Institut f. Anatomie, Aulweg 123	
W	<b>Seminar "Sehsystem"</b>	Fleischer
	2 st., Institut für Anatomie, Aulweg 123	
	<b>"Umweltplage Lärm - Verstehen, Bewerten, Bekämpfen"</b>	Fleischer
	1 Wochenstunde Für Hörer der Medizin und für Hörer aller Fachbereiche Seminarraum Hauptgebäude d. Universität Mi. 14.15 - 15.00 Uhr	

## Arbeits- und Sozialmedizin

P2	<b>Kursus des ökologischen Stoffgebietes</b>	Rechtsmedizin
F2	<b>Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten als Technologiefolgen und Umweltkrankheiten</b>	Woitowitz
	2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	

Z Kl,F2	<b>Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie als Teil des Öffentlichen Gesundheitswesens</b> für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pädagogen 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	Schneider, Forrfeist und Mitarbeiter
W	<b>Arbeitsmedizinisches Kolloquium mit Betriebsbegehungen</b> 1 st.	Woitowitz, Knecht, Bolm-Audorff
W	<b>Problemfälle der Arbeits- und Sozialmedizin</b> (ILO Röntgenklassifikation 1980) 1 st.	Woitowitz, Schneider und Mitarbeiter
W	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> (nach Vereinbarung) <b>Einführung in die arbeitsmedizinische Toxikologie</b> 1 st.	Woitowitz, Knecht, Rödelsperger, Schneider Knecht
W	<b>Neuere Erkenntnisse zu arbeitsbedingten Erkrankungen</b> Seminar, 2 st. in zweiwöchigem Wechsel Beginn: siehe Aushang	Bolm-Audorff
W	<b>Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung</b> 1 st. <b>Arbeitsmedizinisches Repetitorium</b> 4 Doppelstunden	Rödelsperger Rödelsperger

## Hygiene

P2	<b>Kursus des ökologischen Stoffgebietes</b> 4 st., als Blockkurs	S. Rechtsmedizin
F2	<b>Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittelhygiene und Umweltmedizin</b> 3 st., Do. 11.15 und Fr. 12.15 je 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
F2	<b>Seminar: Tropenmedizin/ und internationale Gesundheit</b> Blockseminar: Fr. 16. und 23. April 2004, 14 Uhr c.t. - 18 Uhr Sa. 17. und 24. April 2004, 9 Uhr c.t. - 16 Uhr	Korte, Krawinkel und Mitarbeiter
Z Kl	<b>Hygiene für Zahnmediziner</b> 1 st., Mi. 15.15 - 16.00 Uhr	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
F2	<b>Ernährungswissenschaften für Mediziner</b> 1 st., Fr 11 Uhr c.t.	Korte, Weise, Krawinkel, Huth
W	<b>Doktorandenseminar</b> 1 st., nach Vereinbarung	Fischer
W	<b>Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten</b> 4 st. monatlich, Dienstags-Termine über Sekretariat Hygiene-Institut	Herr, Stinner, Eikmann
W	<b>Umweltepideziologische Fragestellungen in der Umweltmedizin</b> 2 st., 14tägig nach Vereinbarung im Sekretariat, Hygiene-Institut	Herr, Eikmann
W	<b>Hygiene für Ernährungswissenschaftler</b> 1 st., Do. 18.00 <b>Seminar: Hygiene, Umweltmedizin, öffentliches Gesundheitswesen</b> Erfassung, Bewertung und Präsentation von Gesundheitsdaten 1 st. Do. 13.00	Fischer Herr, zur Nieden, Seitz, Stinner, Eikmann

## Rechtsmedizin

F2	<b>Rechtsmedizin</b> 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteil des Ökologischen Kursus P 2	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
F2	<b>Verkehrsmedizin, Forensische Psychopathologie und Paidopathologie</b> 1 st.	Riße, Weiler
W	<b>Doktorandenseminar</b> 1 st.	Schütz, Weiler
W,F2	<b>Praktische Studienzeit</b> für Studierende der Rechtswissenschaften 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
W	<b>Einführung in die forensische Toxikologie</b> 1 st.	Schütz, Weiler
W	<b>Gerichtsärztliche Demonstrationen</b> ab 5. klin. Semester 1 st.	Riße, Laszkowski, Verhoff, Bartsch
W	<b>Rechtsmedizin</b> für Studierende der Rechtswissenschaften und Pädagogik 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Verhoff, Laszkowski
W	<b>Einführung in die forensische Molekularbiologie</b> 1 st.	Heidorn, Verhoff
W	<b>Medizinethik - ausgewählte Kapitel</b>	Riße, Weiler
P2	<b>Kursus des ökologischen Stoffgebietes</b>	Bödeker, Eikmann, Weiler, Weitowitz und Mitarbeiter

## Medizinische Informatik

F2	<b>Medizinische Statistik und Dokumentation</b> 1 st.	Bödeker
F	<b>Planung, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse klinischer Studien</b> 2 Nachmittage von 14.00 - 18.00 nach Vereinbarung	Bödeker, Burkhardt, Mann
P2	<b>Kursus des ökologischen Stoffgebietes</b> s. Rechtsmedizin	
P1	<b>Vorlesung und Übungen zur Biomathematik</b> 3 st.	Bödeker und Mitarbeiter
	<b>Neue Internet-Technologien (XML) und deren Anwendung</b> Mittwoch, 16.00 Uhr HRZ, Raum 34, Heinrich-Buff-Ring 44 Für Hörer aller Fachbereiche	Schweiger

## Geschichte der Medizin

P	<b>Geschichte, Ethik, Theorie der Medizin</b> (Querschnittsbereich nach neuer AAO) 2 st.	Roelcke, Giese, Sahmland, Knipper, Salomon
W	<b>Geschichte des Hundes</b> für Veterinärmediziner Di. 18.00-19.30 Uhr, Hörsaal Physiologie	Giese
F1	<b>Einführung in die Bibliographie und Dokumentation zur Medizin- und Wissenschaftsgeschichte</b> 1 st.	Roelcke
W	<b>Seminar: Geschichte des Humanexperiments im 20. Jahrhundert</b> 2 st. Di. 18.00-20.00 Uhr	Roelcke
P,Z KI	<b>Geschichte der Medizin für Zahnmediziner</b> 1 st.	Roelcke

W	<b>Kolloquium zur neueren Medizin- und Wissenschaftsgeschichte</b> 2 st., Mo. 18 - 20 (14tg., s. gesonderten Aushang)	Roelcke, Giese, Sahmland
W	<b>Seminar für Doktoranden der Geschichte der Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin</b> 2 st. n.V.	Roelcke, Giese
F2	<b>Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen</b> 1 st.	Günther

## Humangenetik

F	<b>Grundlagen der Humangenetik</b> 1 st.	Müller, Köhler, Ubrig, Steinberger, Altland
W	<b>Klinisch-Genetische Konferenz</b> 2 st.	Müller, und Mitarbeiter
W	<b>Humangenetisches Kolloquium</b> Nach besonderer Ankündigung	Müller, Altland
F1	<b>Humangenetik und Klinische Genetik</b> 2 st.	Müller, Altland, Köhler, Steinberger, Aulepp, Niemann, Nolte

## Klinische Chemie und Pathobiochemie

P1	<b>Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie</b> 3 st.	Al-Fakhri, Auch, Barth, Bein, Bohnert, Golf, Hackstein, Immenschuh, Käbisch, Katz, Keller, Kemkes-Matthes, Klabuhn, Müller, Pralle, Sachs, Speth, Giffhorn-Katz, Heidinger, Tabesch, Kroll
F1	<b>Pathobiochemie</b> 2 st.	Immenschuh, Katz
F2	<b>Seminar Klinische Chemie und Pathobiochemie</b>	Immenschuh, Katz
Z KI	<b>Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner</b> 2 st.	Linn, Katz, Golf, Auch, Immenschuh, Speth, Al-Fakhri, Giffhorn-Katz
III	<b>Klinisch-chemische Labordiagnostik mit Übungen</b> 1 st.	Pralle
	<b>Pathophysiologie und Ernährungsmedizin für Studierende der Ernährungswissenschaften</b>	Katz, Linn, Klör, Krawinkel, Otten, Neuhäuser-Berthold, Stracke
F	<b>Klinische Chemie, Klinische Immunologie und Hämatologie</b> 1 st.	Al-Fakhri, Altland, Auch, Immenschuh, Katz, Pralle, Sachs, Speth, Reuner
W	<b>Angewandte Biochemie und Pathobiochemie mit Falldemonstrationen</b> 1 st.	Speth

## Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

III	<b>Klinisch-Immunologisches Kolloquium</b> Do. 16.30 - 17:30	Santoso, Bein, Kroll, Hackstein
P	<b>Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen</b> Wahlfach: Transfusionsmedizin	Barth, Bein, Bohnert, Hackstein, Kroll, Sachs, Santoso, Heidinger
F1	<b>Einführung in die Medizinische Immunologie und Transfusionsmedizin</b> 1 st.	Bein, Hackstein, Kroll, Sachs
	Querschnittsbereich 4: Anteil Immunologie	
P1	<b>Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik</b> 3 st.	S. Klin. Chemie

## Medizinische Strahlenkunde

P1	<b>Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs</b> 3 st.	Alzen, Bauer, Berthold, Breithecker, Fängewisch, Grumbrecht, Gufler, Hackstein, Hügens-Penzel, Irrnich, Klett, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Moritz, Müller, Puille, Rau, Wüsten, Sönksen, Sparenberg, Vogel, Steiner, Traupe, Wolf, Zörb, Engenhardt-Cabillic, Kiefer, Greschus, Nachtmann, Siekmann,
F2	<b>Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin</b> 2 st.	Bachmann, Bauer, Breithecker, Gufler, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Litzlbauer, Lommel, Puille, Rau, Traupe, Grumbrecht, Langheinrich, Siekmann, Wüsten
F2	<b>Diagnostische Radiologie</b> 1 st., Do. 14.15 Uhr	Rau, Gufler
III	<b>Seminar: Systematische Röntgendiagnostik</b> für Fortgeschrittene 2 st., auch während der Semesterferien, Mo 15.45 Uhr, Ort: Klinikstr. 36, Diagn. Rad. Besprechungsraum	Hackstein, Rau, Gufler, Neu
W	<b>Röntgendemonstrationen Chirurgie, Unfallchirurgie und Urologie</b>	Litzlbauer, Lommel
W	<b>Röntgendemonstrationen Innere Medizin</b>	Rau, Hackstein, Gufler
W	<b>Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin</b> 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Alzen, Bauer, Berthold, Hügens-Penzel, Moritz, Rau, Sönksen, Traupe, Klett, Puille, Gufler
W	<b>Röntgenologisch-gastroenterologisch-diagnostisches Kolloquium</b> 1 st.	Klör
W	<b>Interdisziplinäre Ringvorlesung</b> "Ultraschalldiagnostik" mit praktischen Übungen in: HNO- und Augenheilkunde, Gynäkologie, Innere Medizin ((Angiologie, Kardiologie, Nephrologie), Kinderkardiologie, Radiologie (Diagnostische Radiologie, Kinderradiologie, Nuklearmedizin), Urologie Koordination: G. Alzen, Kinderradiologie 1 1/2 st., Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr, Praktikum	Alzen, Arens, Bauer, Berthold, Fach, Feuring, Feustel, Grebe, Grüßner, Grumbrecht, Hagel, Hattar, Irrnich, Jessen, Klett, Kohl, Litzlbauer, Lommel, Ludwig, Michel-Behnke, Moritz, Nachtmann, Puille, Rauskolb, Schmidt, Sönksen, Steen-Müller, Steiner, Tinneberg, Walker, Weimer, Wolf, Yldez
W	<b>Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie</b> 5 st., Mo.-Fr. 14.00 Uhr	Traupe und Mitarbeiter
W	<b>Röntgendemonstrationen: Neurologie</b> 4 st., Mo-Fr. 9.00 Uhr	Traupe und Mitarbeiter
W	<b>Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS</b> 2 st., nach Vereinbarung	Traupe und Mitarbeiter
W	<b>CT/MRT in der kardiologischen Diagnostik</b> Seminar: Vortrag und Übungen Di., 15.6.04, 16.15 Uhr, Konferenzraum Kerckhoff-Klinik	Bachmann, Kluge, Dill
W	<b>Radiologisches Praktikum in der Kerckhoff-Klinik</b> (2. vorlesungsfreie Woche Mo u. Di 9-12 Uhr, 14-17 Uhr	Bachmann, Kluge, Dill
W	<b>Nuklearmedizinische Fallbesprechung</b> Mo. - Fr. 7.45 - 8.15 Uhr	Bauer, Klett, Puille, Steiner
W	<b>Klinische Nuklearmedizin</b> Di. 10 - 11 Uhr	Bauer
W	<b>Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie</b> 1 st. nach Vereinbarung	Bauer, Tillmanns
W	<b>Einführung in die Kernspintomographie</b> Di. 9.00-10.00 Uhr oder nach Vereinbarung	Bauer
Z KI	<b>Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes</b>	S. ZahnheilkundeI

F1	<b>Röntgendemonstration Kinderurologie</b> Mo. 16.00-16.45 Uhr (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Miller, Moritz, Steiner, Steiß
F1	<b>Übungen in pädiatrischer Radiologie im Rahmen des pädiatrischen Praktikums</b> Mo.-Fr. 16.00-17.00 Uhr (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Moritz
W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Doktoranden der Nuklearmedizin, ganztägig nach Vereinbarung	Bauer, Kleit, Puille, Steiner
W	<b>Interventionelle Neuroradiologie</b> (Neurochir.-Praktikum) 14tägig	Traupe, Weber, Siekmann
F2	<b>Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik</b> 1 st., Do. 9.00-10.00 Uhr	Engenhart-Cabillic

## Allgemeinmedizin

	<b>Vorlesung: Philosophie für helfende Berufe (Ärzte, Psychologen, Religionsteher)</b> Mi. 10-12 Uhr, Beginn: 23.4.2003, Institut für Evang. Theologie, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus H, Raum 205	Kurz
W	<b>Vorlesung: Allgemeinmedizin</b> 1 st. (nach Vereinbarung)	Karg
W	<b>Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von Kranken in Krisensituationen für Mediziner und Pflegepersonal</b> Schw.-Casino, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung Mi. 17.00 Uhr	Stroh
W	<b>Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden</b> Schwestercasino Mo. 18., Med. Klinik,	Stroh
W	<b>Ernährungsmedizin</b> Seminarraum 122, AGMA, Gaffkystr. 11 Do. 14.30 - 16.30 Uhr	Karg
P2	<b>Kursus zur Einführung in Fragen der allgemeinmedizinischen Praxis</b> 3 st.	Balsler, Baumgärtel, Bergert, Bortz, Broicher, Erbe, Gasser, Gründler, Hartenstein, Holbach, Karg, Kluge, Lagemann, Leimbeck, Lucas, Magnus, Schinke, Koloczek
W	<b>Berufsfelderkundung</b>	Karg

## Innere Medizin

PV	<b>Innere Medizin I</b> 4 st.	Tillmanns, Strödter, Hölschermann, Erdogan
PV	<b>Innere Medizin II</b> 4 st.	Bretzel, Grimminger, Heckers, Klör, Linn, Lohmeyer, Seeger, Stracke, Strödter, Velcovsky, Discher, Berliner
P2	<b>Praktikum der Inneren Medizin</b> Koordination: Prof. Dr. Strödter 4 st.	Strödter, Birk, Girndt, Hamm, Heinrich, Hohmann, Lohmeyer, Brodersen, Ditter, Discher, Kramer, Matthias, Morr, Neuhof, Olschewski, Berliner, Stracke, Velcovsky, Wizemann, Walmrath, Weimer, Waas, Sibelius, Kloster, Langenbartels, Matzdorf, Hölschermann, Lange, Goubeaud, Rawer, Rentschler, Reis, Hodapp, Prokain, Voss, Volk, Carlsson, Erdogan, Neuzner
P2	<b>Praktikum der Inneren Medizin: Ersatzweise als externes Praktikum</b>	Graubner, Koch, Wolf, Zekorn
P2	<b>Kursus der Speziellen Pharmakologie</b> S. Pharmakologie!	
F1	<b>Einführung in die Innere Medizin</b> 3 st.	Heckers, Voss, Walmrath, Matzdorf, Weber

F1	<b>Pathophysiologie I</b> 2 st.	Neuhof, Hölschermann , Münz, Haberbosch
W	<b>Praktikum Einführung in die Klin. Medizin</b> 2 st.	Tillmanns, Velcovsky, Vollerthun
F1	<b>Pathophysiologie II</b> 2 st.	Seeger, Birk, Lohmeyer, Neuhof, Günther, Olschewski, Stracke, Weißmann, Walmrath, Doppl, Mayer, Sibelius, Häfner
F2	<b>Differentialdiagnose der Inneren Krankheiten</b> 2 st.	Seeger, Heckers, Lohmeyer, Birk, Olschewski, Waldecker
F2	<b>Medizinische Poliklinik</b> 1,5 st.	Bretzel, Klör, Stracke, Berliner, Linn
W	<b>Interdisziplinäre Onkologie</b> Mo. 16.45-18.00 Uhr Hörsaal Medizinische Klinik	Pralle , und HSL verschiedener Kliniken
F2	<b>Falldemonstration Innere Medizin</b> 1,5 st.	Seeger, Grimminger
W	<b>Seminar: "Experimentelle Pneumologie"</b> 2 st. nach Vereinbarung	Weißmann , Schermuly
W	<b>Experimentelle Techniken in der biomedizinischen Forschung</b> Hörsaal Innere Medizin, Mediz. Klinik II Di. 17 Uhr s.t., 1 st.	Weißmann, Schermuly, Ghofrani, Günther, Schmehl, Maus, Mayer, Rose, Fink, Eickelberg, Ruppert, Gessler, Hänze, Voswinkel
F2	<b>Klinische Visite in der Inneren Medizin</b> (beschränkte Teilnehmerzahl) 2 st.	Heinrich
F2	<b>Infektionskrankheiten</b> siehe Med. Mikrobiologie 2 st.	
III	<b>Klinisches Kolloquium mit Falldemonstration</b> 2 st.	Breithaupt
III	<b>Klinisch-therapeutische Visite</b> 2 st.	Breithaupt
III	<b>Praktische Gesichtspunkte der Rheumadiagnostik und Rheumatherapie</b> 1 st., 14tägig	Rau
III	<b>EKG-Repetitorium</b> 2 st.	Strödter
Z KI	<b>Innere Medizin</b> für Zahnmediziner 2 st.	Velcovsky, Sibelius, Matzdorff, Mayer
Z KI	<b>Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden</b> für Zahnmediziner 2 st.	Homann, Günther
W	<b>Pathophysiologie</b> für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Linn, Katz
W	<b>Praktikum für Klinische Echokardiographie</b>	Berwing
W	<b>Kursus der klinischen Elektrokardiographie</b> 2 st.	Strödter
W	<b>Anamneseerhebung und Gesprächsführung:</b> Literaturseminar und fallbezogene Gruppenarbeit 3 st.	Scheer , Laubach
W	<b>Innere Medizin</b> für Psychologen 2 st., zeit nach Absprache	Weimer, Olschewski, Schulz
W	<b>Analyse ausgewählter kardiologischer Krankheitsbilder</b> 2 st., 14tägig	Thormann

W	<b>Diagnostik und Therapie der arteriellen Verschußkrankheiten</b> 1 st.	Hackel
W	<b>Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie</b> 2 st., 14-tägig	NN.
W	<b>Klinisch-Immunologisches Kolloquium</b> 2 st.	Velcovsky
W	<b>Fortschritte in der Hämatologie, Onkologie u. Hämostaseologie</b> 1 st., Do. 17.30 - 18.30 Uhr, 14-tägig	Pralle, Kabisch, Kemkes-Matthes, Matzdorff
W	<b>Hämatologisch-onkologische Visite</b> 2 st., 14-tägig	Graubner
W	<b>Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen</b> 1 st.	Velcovsky
W	<b>Pneumologische Funktionsdiagnostik</b> 1 st., Di. 17 ct.	Velcovsky
W	<b>Nephrologisch-urologisches Kolloquium</b> 1 st.	Birk, Weidner
W	<b>Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker</b> Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 3.Semesterwoche (Mo-Fr., jeweils von 17.15-20.15 Uhr)	Lübbecke, Stöckmann
W	<b>Klinische Endokrinologie</b> 1 st.	Bretzel, Stracke
W	<b>Schilddrüsenkolloquium</b> Do. 17 - 18	Bretzel, Klör, Bauer, Schaefer, Stracke
W	<b>Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studierende der Ernährungswissenschaft</b> Mo. 12-13 st., Med. Poliklinik u. 14-15 st., Gafkystraße 9	Klör, Neuhäuser-Berthold
W	<b>Endokrinologische Notfälle: Pathogenese, Diagnostik und Therapie</b> 1 st.	Bretzel
W	<b>Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen</b> 1 st.	Hey
W	<b>Gastroenterologie</b> 1 st.	Heckers
W	<b>Experimentelle Kardiologie</b>	Schaper
W	<b>Patientenbetreuung in der internistischen Praxis</b> 2 st., Di. 14 - 16	Weise
W	<b>Praktikum zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Blutgerinnungs- und Thromboseforschung</b> Ganztagkurs für Mediziner und Naturwissenschaftler. Vorbesprechung: In der Bibliothek der Abt. Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Sprudelhof 11, Bad Nauheim, 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Müller-Berghaus, Madiener, Taborski
W	<b>Gastroenterologie und Nephrologie für Studierende der Ernährungswissenschaften und der Humanmedizin</b> Di., 12-13 ct., Med. Poliklinik	Klör, Linn, Stracke, Weise
W	<b>PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar</b> 1 st. Do. 14.00 Uhr	Kramer, Heinrich
W	<b>Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar</b> 2 st. Mi. ab 15.30	Heinrich, Kaiser, Kramer, Krell, Thorn, Brück

W	<b>Nephrologisches Seminar</b> 1 st., Mi. 16 Uhr	Birk, Weimer
W	<b>Infektionskrankheiten</b> Mo. 18.15, Hörsaal Med. Klinik	Breithaupt, Willems, Sziogoleit
W	<b>Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar)</b> 1 st., Mo-Do. 14 Uhr, s.t. Seminarraum der Med. Klinik III u. Poliklinik	Hardt, Klör, Jaeger
W	<b>Seminar Neuropsycho-Immunendokrinologie</b> 2 st., 14-tägig Zeit nach Absprache	Bretzel
W	<b>Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie</b> 2 st., Mi. 16.30 Uhr Hörsaal Kinderklinik	Thilö-Körner, Heintze, Gebelein, Gündling
W	<b>Intensivkurs Internistische Intensivmedizin</b> 1 - 4-wöchig	Ditter
W	<b>Fortschritte in Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie</b> 2 st. Do. 16.45 - 18.15	Pralle, Kemkes-Matthes, Käbisch, Matzdorff, Schließer
W	<b>Erstellen von wissenschaftl. Manuskripten und Postern in englischer Sprache</b> 2 st. nach Vereinbarung (Blockkurs)	Schroyens
W	<b>Klinik für Vorkliniker</b> 1 st., Di. 13.15 Uhr Hörsaal Kinderklinik	Lasch, Breithaupt, Grimminger, Lohmeyer, Seeger
W	<b>Ringvorlesung Ultraschalldiagnostik</b> (Prof. Alzen) mit Praktikum 2 st. Nephrosonographie	Weimer, Feuring
W	<b>Kolloquium: Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern</b> 2 st. nach Vereinbarung	Korte u. Mitarbeiter
W	<b>Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik"</b> mit Praktikum, Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, nephrologie) 1 st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr	Matthias, Grebe, Walker, Weimer, Leithäuser, Steen-Müller
F2	<b>Ernährungswissenschaften für Mediziner</b> 1 st., Fr. 11-12 Hörsaal Hygiene	Korte, Krawinkel, Weise, Huth
W	<b>EKG-Arrhythmie-Seminar</b> Mi. 14 Uhr, (ab 3. klin. Semester) Med. Klinik, Abt. Kardiologie	Waldecker, Erdogan, Backenköhler
W	<b>Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin</b> 2 st.	Stöckmann, Voss
F2	<b>Seminar und Praktikum der Gefäßkrankheiten</b> 1 st.	Grebe, Heidt, Matthias, Wozniak, Voss, Breithecker, Kohl
F	<b>Rheumatologisch-orthopädisches Kolloquium</b> 2 st., 4-wöchig Zeit nach Absprache	Berliner, Franz, Noehte, Käßer
	<b>Gastroenterologische Endoskopie für Examenkandidaten - Übungen am elektronischen Endoskopiesimulator</b> Ganztäglich nach Vereinbarung, Endoskopisches Schulungszentrum Klinikum Meiningen (☎ 03693/901028)	Keymling
	<b>Seminar Nephrologie/Nierentransplantation</b> 1 st.	Birk, Weimer

	<b>Praktische Gastroenterologie mit Falldemonstrationen für Examenskandidaten</b> Di. 19.00-20.00 Uhr, Akad. Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld, Hörsaal	Keymling
III	<b>Gastroenterologisches Seminar</b> 2 st., Mi. 16.00 Uhr Akademisches Lehrkrankenhaus Hochtaunuskliniken Bad Homburg, Bibliothek	Nattermann
W	<b>Molekulare Medizin</b> Vorlesung und Seminar 2 st. n. Vereinbarung	Fink, Eickelberg, Hänze

## Rheumatologie, Physikalische Medizin und Balneologie

F2	<b>Physikalische und Rehabilitative Medizin und Naturheilverfahren</b> 2 st.	Berliner, Lange, Laupenmühlen, Hermann, Kürten mit HSL der Arbeits- und Sozialmedizin, Chirurgie, Inneren Medizin, Neurologie, Neurochirurgie, Orthopädie, Pädiatrie und Psychiatrie
F2	<b>Klinische Rheumatologie</b>	Bein, Berliner, Hermann, Käßer, Kürten, Lange, Strunk, Stürz
III	<b>Seminar Physikalische Medizin</b> 2 st.	Lange
PV	<b>Medizinische Klinik II</b>	Lange, Bretzel, HSL der Inneren Medizin
W	<b>Internistisch-rheumatologisches Praktikum</b> (in der 1. vorlesungsfreien Woche, 14.00 - 17.00 Uhr)	Lange, Strunk
P2	<b>Praktikum der Inneren Medizin</b> s. Innere Medizin	Lange, Hermann, Strunk
P2	<b>Kursus der Speziellen Pharmakologie</b> s. Pharmakologie	Berliner, Lange

## Sportmedizin

W	<b>Sportmedizinische Strategien zur optimierten Sekundärprävention chronisch Kranker</b> HÖS Kugelberg 62 Do. 17.00 - 19.00 Uhr, 2 st.	
W	<b>Praktikum Rehabilitationssport</b> 2 st. Herzsport-Übungsgruppe: Do. 15.30 - 17.00 Uhr, Herzsport-Trainingsgruppe: Do 17 - 18.30, Spielhalle Kugelberg	Mücke, Wu

## Kinderheilkunde

P2	<b>Praktikum der Pädiatrie</b> 4 st.	Alzen, Moritz, Berthold, Heckmann, Bauer, Blüters-Sawatzki, Hagel, Gortner, Kreuder, Lindemann, Reiss, Reiter, Schranz, Neubauer, Hahn, Hartje, Kruse, Thui, Wölßmann, Wudy
P	<b>Pädiatrie</b> 4 st.	Blüters-Sawatzki, Schulz, Gortner, Lindemann, Schranz, Alzen, Reiter, Hüls, Reither, Neubauer, Hahn, Wudy
F2	<b>Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr</b> 2 st.	Wudy, Holl, Hüls, Lindemann
W	<b>Ernährung des gesunden und kranken Kindes</b> 1 st., nach Vereinbarung	Harzer
W	<b>Angeborene und erworbene Herzerkrankungen</b> 1 st.	Michel-Behnke, Bauer, Hagel, Schranz

W	<b>Seminar Echokardiographie und Dopplerkardiographie in der Diagnostik angeborener Herzfehler</b> 1 st.	Michel-Behnke, Hagel, Lüdemann
W	<b>Tumorzytogenetisches Praktikum für Mediziner und Biologen</b> 2 st, n. Vereinbarung	Harbott
W	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Pädiatrisches Praktikum</b> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Hamm, Kinderklinik Park Schönfeld Kassel	Otten, Tegtmeyer
W	<b>Chronische Erkrankungen im Kindesalter für Studierende der Erziehungswissenschaften, Schwerpunkt: Heil- und Sonderpädagogik und Psychologen/Pädagogen</b>	Dralle, Neubauer, Hahn, Gortner, Heckmann, Schranz, Reiter, Lindemann, Hüls, Säger, Reinhardt
W	<b>Grundlagen der Ernährung - Wachstum und Entwicklung - Krankheit im Kindesalter für Studierende der Medizin und Ernährungswissenschaften</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Otten, Harzer
W	<b>Elektive pädiatrische Hämatologie und Onkologie</b> 2 st. nach Vereinbarung	Reiter, Blüters-Sawatzki, Harbott, Wößmann
F	<b>Untersuchung pädiatrisch-endokrinologisch-diabetologischer Patienten</b> (Spezielle Pädiatrie)	Wudy
F1	<b>Röntgendemonstration Kinderurologie</b> Mo. 16.00-16.45 Uhr (auch während der Semesterferien)	Aizen, Berthold, Miller, Moritz, Steiner, Steiß
F1	<b>Übungen in pädiatrischer Radiologie im Rahmen des pädiatrischen Praktikums</b> Mo.-Fr. 16.00-17.00 Uhr (auch während der Semesterferien)	Aizen, Berthold, Moritz

11

## **Dermatologie, Andrologie und Venerologie**

P2	<b>Dermatologie, Andrologie u. Venerologie</b> 3 st.	Schill, Jung, Weyers, Nilles, Mayser, Papavassilis, Löser, Hirsch, Müller, Pflieger-Bruss
F2	<b>Klinische Visite in der Dermatologie</b> 4 st.	Schill, Mayser, Schuppe, Jung, Hirsch, Papavassilis, Müller, Löser, Pflieger-Bruss
Z KI	<b>Dermatologie für Zahnmediziner mit praktischen Übungen</b> 2 st.	Mayser, Papavassilis
W	<b>Dermatomykologische Übungen</b> 1 st., Do. 14.15 - 15.00	Mayser
W	<b>Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes)</b> 1 st.	Schill, Schuppe, Jung
W	<b>Fortpflanzungsbiologie des Mannes</b> 1 st., Do. 9.15 - 10.00 Uhr	Henkel, Miska, Monsees
W	<b>Reproduktionsbiologisches Kolloquium</b> Programm hängt gesondert aus 1 st.	Miska, Henkel, Gips, Weidner, Schill, Meinhardt, Tinneberg, Bergmann
W	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden)</b> 2 st.	Schill
W	<b>Reproduktionsbiologisches Seminar</b> 1 st., Nach Vereinbarung	Henkel, Monsees
W	<b>Reproduktionsbiochemische Übungen</b> 2 st., nach Vereinbarung	Hirsch, Hirsch

W	<b>Übungen zur Gametenfunktion</b> 2 st.	Hinsch, Hinsch
W	<b>Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung</b> (Organisation: Jung, Schuppe) 1 st., Do. 16.15-17.00 Uhr, Hörsaal Hautklinik	HSL der Hautklinik, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatik, Med. Mikrobiologie, Veterinär-Anatomie
W	<b>Dermatologische-Pharmakologische Visite</b> 2 st.	Hinsch, Kreckel
W	<b>Einführung in die Dermatohistopathologie</b> 1 st., Di. 17.15 - 18.00 Uhr	Wroblewski, Mayser, Weyers, Nilles, Kromminga
III	<b>PJ-/AIP-Seminar Dermatologie</b> 1 st., Mo. 16.15-17.00 Uhr	Löser, u. Mitarbeiter

## Chirurgie und Anaesthesiologie

P1	<b>Praktische Übungen für akute Notfälle und Erste ärztliche Hilfe</b> 3 st.	Hempelmann, Junger, Benson, Scholz, Menges, Olschewski, Welters, Müller
P1	<b>Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil II (Chirurgie/Unfallchirurgie)</b> 3 st.	Padberg, Vollerthun, Atamer, Schnettler, Stahl, Janßen, Schief, Schott
PV	<b>Chirurgische Klinik</b> 5 st.	Padberg, Vollerthun, Atamer, Janßen, Kelm, Aigner, Henneking, Zimmermann, Schmidbauer u. Wiss. Mitarbeiter der Chirurgie
PV	<b>Unfallchirurgische Klinik</b> 3 st.	Schnettler, Stahl, Horas, Faupel, Börner, Hofmann, Kilian, Böhringer, Siemers
W	<b>Spezielle Themen der Unfallchirurgie</b> 1 st., Do. 10.15 - 11.00	Schnettler, Stahl, Kilian, Horas, Siemers, Böhringer, Kraus, Meyer
P2	<b>Chirurgisches Blockpraktikum</b> 14 Tage ganztags	Padberg, Vollerthun, Atamer, Janßen, Schief, Schnettler, Stahl, HSL u. wiss. Mitarbeiter der Chirurgie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie, KVC
P2	<b>Praktikum der Notfallmedizin - Interdisziplinäre Veranstaltung</b> Koordination: Hempelmann 1 st., Mo. 11.15 - 12.00	Hempelmann, Rupp, Harbach, Dehne, Junger, Schindler, Benson, Stahl, Horas
F2	<b>Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin</b> 1 st.	Boldt, Thiel, Biscopig, Kling, Müller, Matejéc, Weidler, Knothe, Zickmann, Scholz, Krumholz
W	<b>Grundlagen der Anästhesie und Intensivmedizin</b> 1 st.	Hempelmann, Müller, Harbach, Welters, Menges, Matejéc, Scholz, Junger, Benson
III	<b>Chirurgisches Kolloquium</b> 2 st.	HSL der Chirurgie, Anaesthesiologie
Z KI	<b>Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner</b>	Schürg, Vollerthun, Atamer, Linder, Schmidbauer, Kelm, Janßen, Schief
W	<b>Schilddrüsenkolloquium</b> 1 st. s. innere Medizin	Padberg, Vollerthun, Atamer, Janßen, Schief, Schott
W	<b>Pathophysiologie und Ultrastruktur des ischämischen Herzens</b> 2 st. (nach Vereinbarung)	Schaper
W	<b>Seminar-Veranstaltung "Spezielle Gerinnungsstörungen in der Herzchirurgie"</b> Mi. 14-15.30, Interessierte: Anmeldung unter ☎ 06032/9962702, Ort: Seminarraum der Abt. Herz- und Gefäßchirurgie Termine nach Vereinbarung	Madlener
W	<b>Angiologisch-Hämotaseologisches Seminar mit Falldemonstration</b> 1 st.	Matthias, Schöndorf, Wozniak

W	<b>Kardiologisch-kardiologisches Praktikum Einführung mit praktischen Übungen</b> 2. Woche nach Vorlesungsende, jeweils Mo-Fr 14-18 Uhr, Kardiochir. Abt., Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim, Benekestr. 2-8	Hein, Schönburg, Bauer, Szalay, Kostin, Elsässer, Bachmann, Kluge, Dill, Sperzel
W	<b>Möglichkeiten der Schmerzbehandlung durch Akupunktur, therapeutische Lokalanästhesie und Hautausteilungsmethoden, Teil II</b> 2 st.	Bräu, Hempelmann, Otto, Fritz, Vigelius-Rauch
W	<b>Onkologisches Kolloquium</b> 1 st., Do. 16 - 17	Padberg, Vollerthun, Atamer, Janßen, Schief, Schott
W	<b>Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin</b> 2 st. nach Vereinbarung	Biscoping
W	<b>Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivmedizin</b> 2 st.	Knothe
W	<b>Überwachungsverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin</b> 2 st.	Boldt, Müller
W	<b>Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen</b> 2 st. nach Vereinbarung	Kling, Müller
W	<b>Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag</b> Ein fallbezogenes Seminar 2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa. (nach Aushang; mit Voranmeldung)	Salomon
W	<b>Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotraumatologie</b> 2 st. nach Vereinbarung	Thiel
W	<b>Anästhesie und Immunität</b> 2 st.	Krumholz
W	<b>Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie</b> 2 st.	Bachmann-Mennenga
W	<b>Praktikum der Notfallmedizin: Teil Chirurgie</b> 1 st. Mo 12.15 - 13.00 Uhr	Vollerthun, Janßen
W	<b>Praktikum der Notfallmedizin: Teil Unfallchirurgie</b> 1 st. Mo. 12.15 - 13.00	Schnettler, Stahl, Horas, Kilian, Böhlinger
W	<b>Praktikum Notfallmedizin: Notfallpraktikum</b> Koordination: Rupp Mo. 16 - 24 Uhr Praktische Übungen: Di. 15 - 17 Uhr	Hempelmann, Rupp, Benson, Olschewski, Scholz
W	<b>Neurophysiologische Überwachungsverfahren in der Anästhesie</b> 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann
W	<b>Einführung in die Therapie chronischer Schmerzen, Teil I</b> Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Methoden unter Berücksichtigung von Akupunktur, therapeutischer Lokalanästhesie, Naturheilverfahren und physikalischer Therapie mit praktischen Übungen in der Akupunktur. 2 st., Do. 17 Uhr s.t. mit anschl. 2-st-Kurs in den Kursräumen der Kinderklinik	Bräu, Fritz, Hempelmann, Otto, Vigelius-Rauch
W	<b>Perioperative Gerinnungsstörungen</b> Physiologie, Pathophysiologie, Laboruntersuchungen, Therapie, Bedeutung für Operation und Anästhesieverfahren nach Vereinbarung, ☎ 08721/983-221	Dietrich
	<b>Anästhesie in der Kinder-Herzchirurgie</b> 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann, Schindler

	<b>"Transösophageale Echokardiographie in Anästhesie und Intensivmedizin"</b> Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Herzzentrum Siegburg ganztägig nach Vereinbarung: ☎ 02241/182934	Zickmann
	<b>Großschadensereignisse im präklinischen Bereich</b> 2 st.	Bachmann-Mennenga
	<b>Stellenwert der Regionalanästhesie in der perioperativen Patientenversorgung</b> 2 st.	Bachmann-Mennenga
P2	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Chirurgisches Blockpraktikum</b> Adressen hierzu im Dekanat	Aigner, Dobroschke, Henneking, Hofmann, Linder, Schmidbauer, Schultheis
	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Praktikum der Notfallmedizin</b> Institut für Anästhesiologie Klinikum Minden	Bachmann-Mennenga
W	<b>Pulmonologisches Kolloquium</b> Waldhof Elgershausen	Padberg, Vollerthun, Atamer, Janßen, Schief, Schott
W	<b>Ringvorlesung Organtransplantation</b> Organisation: Dr. W.A. Stertmann, MZ Chirurgie	Padberg, Stertmann, Bretzel, Bauer, Stroh
W	<b>Hypoxische pulmonale Vasokonstriktion und ihre Bedeutung für die thoraxchirurgische Anästhesie</b> Praktikum 2 st. im OP	Olschewski
W	<b>Parenterale und enterale Ernährung in der Intensivmedizin</b> 1 st.	Mühling
	<b>Besonderheiten der Kinderanaesthesie</b> 2 st., nach Vereinbarung	Heesen
	<b>Molekularbiologische Grundlagen der Sepsis</b> 2 st., nach Vereinbarung	Heesen

## Urologie

F2	<b>Urologische Klinik</b> 1 st.	Weidner, Fischer, Jarrar, Lüdecke, Manning, Miller, Pust, Weiske, Rohde
P2	<b>Praktikum der Urologie</b> 2 st.	Weidner, Altinkilic, Diemer, Fischer, Gutschank, Hauck, Huwe, Jarrar, Kleinhans, Ludwig, Lüdecke, Manning, Miller, Pust, Schroeder-Printzen, Weiske, Rohde, Schmelz
W	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> (für Doktoranden) 2 st. nach Vereinbarung	Weidner
W	<b>Reproduktionsbiologisches Kolloquium</b> 1 st.	Schill, Weidner, Gips, Künzel, Miska
W	<b>Nephrologisches Kolloquium</b> 1 st.	Birk, Weidner
W	<b>Audiovisuelle Demonstration zur Operativen Urologie</b> 1 st., nach Vereinbarung	Weidner, Miller, Schroeder-Printzen
W	<b>Urologische Notfälle im Praktikum der Notfallmedizin</b> 1 st.	Altinkilic
W	<b>Interdisziplinäres Kolloquium: Urologische Radiologie</b> (für P.J-Studierende) 1 st.	Weidner, Rau, Jarrar, Miller
W	<b>Ringvorlesung "Interdisziplinäre Onkologie"</b> Zeit nach Vereinbarung	Pralle und Mitarbeiter unter Mitarbeit der HSL der Urologie

W	<b>Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung</b> Zeit nach Vereinbarung	HSL der Hautklinik, Med. Mikrobiologie, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatische Klinik, Veterinär Anatomie
---	--	---

## Orthopädie

P1	<b>Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II Bewegungsorgane (Orthopädie)</b> Orthopädische Klinik in Gruppen	Stürz, Franz, Haas, Jürgensen , und Mitarbeiter
P2	<b>Praktikum der Orthopädie</b> Blockpraktikum, 1 Semesterwoche ganztäglich in Gruppen, wochenweise, Einführung und Gruppeneinteilung im Hörsaal der Frauenklinik.	Stürz, Basad, Franz, Haas, Jürgensen, Schwetlick , und Mitarbeiter
F1	<b>Spezielle Orthopädie</b> Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen, Hörsaal der Frauenklinik Do. 16.00-17.30 Uhr	Stürz, Haas, Jürgensen
W	<b>Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane mit praktischen Übungen</b> Di. 13.30-16 Uhr in der Orthopädischen Klinik. Anmeldung im Sekretariat Prof. Stürz	Gruber, Harland
W	<b>Ersatzweise: Strukturiertes einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum im Waldkrankenhaus Bad Döben</b>	Meize und Mitarbeiter
W	<b>Ersatzweise: Einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftungen, Krankenhaus der Diakonie</b>	Schwetlick und Mitarbeiter

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

P2	<b>Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Blockpraktikum)</b> 1 Woche ganztags einschl. eines "Nachtdienstes"	Lang, Grüßner, Münstedt, Schubring, Tinneberg, Zygmunt, Manolopoulos, Oehmke
P2	<b>Seminar in Frauenheilkunde und Geburtshilfe</b> 1 st.	Tinneberg, Lang, Kirschbaum, Link, Münstedt, Oehmke, Peterseim, Rauthe, Zygmunt, Manolopoulos, Roth, Hohmann, Deisting, Lenhard, Möckel, Lange, Hermsteiner
F1	<b>Examensvorbereitung in Frauenheilkunde und Geburtshilfe</b> 1 st.	Lang, Kirschbaum, Peterseim, Braems, Grüßner, Link, Münstedt, Zygmunt, Rauthe, Hohmann, Oehmke, Hermsteiner
F2	<b>Geburtshilfe und Gynäkologie für Humanmediziner und Psychologen</b> 3 st.	Braems, Gips, Grüßner, Hohmann, Kirschbaum, Lang, Link, Münstedt, Peterseim, Rauthe, Tinneberg, Willems, Zygmunt, Börgens, Oehmke, Hermsteiner, Intraprivasak
W	<b>Einführung in die Klinische Medizin, Teil Gynäkologie</b> 2 st./Semester	N.N.
W	<b>Onkologisches Seminar</b> zweitägig, 25. und 26. Juni 2004	Rauthe u. Mitarbeiter
W	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Gynäkologisches Blockpraktikum</b> 1 Woche	Rauskolb, Rauthe, Link

## Augenheilkunde

P1	<b>Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II (Ophthalmologie),</b> 2 st., Mo. 14.00-15.30 Uhr	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
P2	<b>Praktikum der Augenheilkunde</b> Ophthalmologisches Blockpraktikum 1 st., Di. u. Do. 8.15-9.00 Uhr, Begleitvorlesung: 1 st., Mi. 12.15-13.00 Uhr	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
W	<b>Ophthalmologisches Blockpraktikum</b> Eintägig	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
W	<b>Diagnostik und Therapie intraokularer Tumoren</b> 1 st. nach Vereinbarung	Stanowsky
W	<b>Präventivmedizin: Früherkennung und Frühbehandlung von Schielerkrankungen</b> 2 st. nach Vereinbarung	Simonsz
W	<b>Einführung in Klinik und Pathophysiologie von Augenerkrankungen</b> 1 st., Do. 16.15 Uhr	Schmidt
W	<b>Einführung in die Klinische Neuroophthalmologie</b> 1 st., nach Vereinbarung	Gräf
W	<b>Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin</b> 1 st., Mi. 15 Uhr c.t.	Hessemer
	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Ophthalmologisches Blockpraktikum</b> in St. Moritz, 1-2 Wochen	Eisenmann
W	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Ophthalmologisches Blockpraktikum</b> in St. Moritz, 1 - 2 Wochen	Eisenmann
	<b>Katarakt und Refraktive Chirurgie</b> 1 st. n. Vereinbarung	Eisenmann
W	<b>Einführung in die Klinik vitreo-retinaler Erkrankungen</b> 1 st. nach Vereinbarung	Pavlovic
	<b>Glaukom, Diagnostik und Therapie</b> 1 st. nach Vereinbarung	Hütz
W	<b>Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum</b> Klinikum Bad Hersfeld, 1 Woche	Hütz

## Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

P1	<b>Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II (HNO-Heilkunde)</b> 3 st.	Kießling, Glanz u. Mitarbeiter
P2	<b>Praktikum und Klinik der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde</b> 3 st.	Glanz u. Mitarbeiter
F1	<b>Einführung in die Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde</b> 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Fleischer, Arens
Z Kl	<b>Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde für Zahnmediziner</b> 1 st.	Arens
W	<b>Neurootologische Untersuchungsmethoden</b> 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Lemke
W	<b>Einführung in die Audiologie</b> 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Kießling
W	<b>Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Fortgeschrittene</b> 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Fleischer, Arens

W	<b>Operationsdemonstration</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung)	Glanz u. Mitarbeiter
W	<b>Onkologische Falldemonstrationen</b> 1 st., mittwochs nach Vereinbarung	Arens
W	<b>Laryngologie</b> Mo - Do nach Vereinbarung	Arens
W	<b>Klinische Visite</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung) montags und freitags ab 14.30 Uhr	Glanz u. Mitarbeiter

## Neurochirurgie

P2	<b>Praktikum der Chirurgie</b>	Laun, Winking, Deinsberger, Jödicke, Christophis, Mewes, Schroth, Daentzer, Nestler, Lücke, Kästner, Oertel
P2	<b>Praktikum der Neurologie</b> 3 st.	Deinsberger, Gulyas, Christophis, Mewes, Winking, Jödicke, Schroth, Daentzer, Nestler, Reiter, Lücke, Kästner, Oertel
F2	<b>Neurochirurgische Klinik</b> 1 st.	Böker, Laun, Christophis, Winking, Deinsberger, Jödicke, Schönmayr
W	<b>Traumatologische Klinik</b> s. Unfallchirurgie	
W	<b>Neuroonkologisches Seminar</b> Ausgewählte Kapitel der Neuroonkologie für höhere Semester und Examenskandidaten	Böker, Laun, Christophis, Schachenmayr, Winking, Nestler
W	<b>Klinische Visite in der Neurochirurgie</b> für höhere Semester 2 st., Di. 17 - 19 Uhr	Böker, Laun, Christophis
W	<b>Seminar der angewandten klinischen Elektrophysiologie</b> für Examenskandidaten und höhere Semester 2 st., 14-tägig, Fr. ab 16.15 Uhr	Christophis, Nestler
W	<b>Mikrochirurgische Übungen</b> für Examssemester, max. 4 Teilnehmer 2 st., Fr. 15 - 17 Uhr	Böker, Jödicke, Deinsberger, Winking
W	<b>Seminar: Pädiatrische Neurochirurgie für höhere Semester</b> 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Jödicke, Deinsberger, Hahn, Kruse, Neubauer
W	<b>Seminar: Neurovaskuläre Erkrankungen für höhere Semester und Examenskandidaten</b> 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Deinsberger, Jödicke, Oertel, Hügens-Penzel, Sickmann

## Neurologie

P1	<b>Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen</b> Teil II (Neurologie)	Kaps u. Mitarbeiter
P	<b>Integriertes Seminar Anatomie Hirn und Rückenmark</b>	Kummer und Mitarbeiter; Kaps und Mitarbeiter
P2	<b>Praktikum der Neurologie</b>	Kaps, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Jauß, Stolz, Blaes, Schütz, Hornig, Reuter
F1	<b>Einführung in die Neurologie</b>	Oschmann, Herrmann
F2	<b>Neurologische Klinik</b> 2 st.	Kaps, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Jauß, Stolz, Blaes, Reuter, Schütz, Hornig
III	<b>Neurologische Intensivmedizin</b> 1 st.	Blaes, Jauß
W	<b>EEG-Seminar für Fortgeschrittene</b>	Wirbatz

W	<b>Elektromyographie, Elektroneurographie somatosensibler evozierter Potentiale, Reflexuntersuchungen</b>	Herrmann u. Mitarbeiter
III	<b>Neurologisches Seminar für PJ-Studierende und spezielle Interessierte</b> 1 st.	Jauß, Kaps, Busse, Hornig, Oschmann, Stolz
F	<b>Klinische Neuroimmunologie</b>	Blaes, Fischer, Oschmann, Voigt
F2	<b>Seminar Geriatrie in der Neurologie</b>	Jauß, Oechner
	<b>Vorlesung und Kurs neurologische Ultraschalldiagnostik</b>	Stolz
W	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Neurologisches Praktikum</b>	Busse, Hornig, Schütz

## **Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

F1	<b>Einführung in die Psychosomatische Medizin und Psychotherapie</b> (Seminar) 2 st., Mi. 10-12 Uhr	Reimer
P2	<b>Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie</b> 3 st.	Reimer, Beutel, Gieler u. Mitarbeiter
P2	<b>Vorlesung Psychosomatische Medizin und Psychotherapie</b> 1 st.	Reimer, Beutel, Gieler, Milch u. Mitarbeiter
F2	<b>Untersuchungs-, Beratungs- und Behandlungstechnik in der Psychosomatik und Psychotherapie</b> nach Vereinbarung	Reimer, u. Mitarbeiter
W	<b>Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag</b> (Supervisionsseminar) Termine nach Vereinbarung	Reimer u. Mitarbeiter u. Studierende
	<b>Forschungsseminar psychosomatisch-psychotherapeutische Methodik</b> Zeit nach Vereinbarung	Beutel
W	<b>Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie</b> Zeit nach Vereinbarung	Gieler, Kupfer
W	<b>Forschungsseminar Bindungsforschung</b> Zeit nach Vereinbarung	Milch, von Georgi
	<b>Zeitreihenanalyse und Psychotherapie - Prozessforschung in der Psychosomatik</b> 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Brosig
W	<b>Diplomanden- und Doktorandenkolloquium</b> Lebensqualität und Präventionsmöglichkeiten in Heilberufen mittwochs, n.V.	Jurkat, Reimer
W	<b>Psychologisch-Medizinisches Kolloquium</b> 2 st., Mi. 17 - 18.30 Uhr	Kupfer, Reimer
W	<b>Forschungsseminar Psychophysiologie</b> Zeit nach Vereinbarung	Leweke, Brosig, Milch, Schellenberg
W	<b>Hypnose und Biofeedback - Therapien bei Migräne</b> Zeit nach Vereinbarung	Schellenberg
W	<b>Forschungs-/Praxisseminar</b> Stressbewältigung und Gesundheitsförderung im Arztberuf n.V.	Jurkat, Deubner

## Psychiatrie

P2	<b>Praktikum der Psychiatrie</b> 3 st.	Gallhofer und Mitarbeiter
F2	<b>Psychiatrische Klinik</b> 2 st.	Gallhofer und Mitarbeiter
F2	<b>Einführung in die Psychiatrie</b> 2 st.	Gallhofer, Ulferts, Wilhelm
F1	<b>Vorlesung Psychopathologie</b> für Studierende der Medizin und Psychologie 2 st.	Gallhofer, Franz, Ulferts
W	<b>Seminar für Doktoranden in der Psychiatrie</b> 2 st.	Gallhofer, Franz, Krieger
W	<b>Klinische Visite</b> für Fortgeschrittene (begrenzte Teilnehmerzahl) Di. + Do. 9 - 11 Uhr, nach Voranmeldung	Gallhofer, Franz, Ulferts
W	<b>Grundlagen der Psychiatrie und Psychopathologie</b> für Studierende der Erziehungswissenschaften (Schwerpunkt Heil- und Sonderpädagogik), der Sportwissenschaften und der Gesellschaftswissenschaften Do. 9 Uhr c.t. - 11 Uhr, Hörsaal der Nervenkliniken	Paulsen
W	<b>Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie</b> Hörsaal der Nervenkliniken Blockseminar: n.V.	Briegel
W	<b>Neurobiologische Aspekte der Informationsverarbeitung bei psychiatrischen Patienten</b> 2 st., Mi. 14 Uhr c.t.	Krieger, Lis
W	<b>Seminar: Psychotherapie in der Psychiatrie</b> 1 st.	Möhring
W	<b>Gerichtspsychiatrie</b>	Gallhofer, Sachs

## Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

F2	<b>Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten</b> für Studierende der Medizin 1 st.	HSL des MZ ZMK
Z KI	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I</b> (Parodontologie) 1 st.	Meyle
Z KI	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I / Kinderzahnheilkunde</b> 1 st.	Wetzel, Behrendt
Z KI	<b>Einführung in die Zahnheilkunde</b> 1 st.	Klimek, Kockapan
P,Z KI	<b>Geschichte der Medizin für Zahnmediziner</b> 1 st.	Roelcke
Z KI	<b>Zahnärztliche Berufskunde</b> 1 st.	Wetzel, Stöver, Soßna, Zimmermann, Ansari, Deisenroth
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde I: Kariologie</b> 2 st.	Klimek, Ganß, Jung
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde I: Endodontie</b> 1 st.	Kockapan, Jung
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde II: Kariesprophylaxe</b> 1 st.	Klimek, Wetzel
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde II: Endodontie</b> 1 st.	Kockapan, Jung

Z KI	<b>Kinderzahnheilkunde</b> 1 st.	Wetzel , Ansari
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde III</b> 1 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel, Ganß, Jung, Behrendt
Z KI	<b>Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde</b> einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Kursus der Zahnerhaltungskunde I</b> einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Ganß u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Kursus der Zahnerhaltungskunde II</b> einschl. Demonstrationen und Kinderpraktikum	Klimek, Kockapan, Wetzel, Jung, Behrendt , u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I</b> 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II</b> 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Einführung in die Parodontaltherapie</b> 3 st.	Meyle u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Parodontologie II</b> 1 st.	Meyle, Gonzales, Böhm
Z KI	<b>Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Auscultando) Teil 1</b> 2 st.	Howaldt, Westerfeld, Schafigh
Z KI	<b>Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III</b> 2 st.	Howaldt
Z KI	<b>Operationskurs I</b> 3 st.	Howaldt, Kraus, Westerfeld, Schafigh
Z KI	<b>Operationskurs II</b> (Blockpraktikum) 3 st.	Howaldt
Z KI	<b>Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie I</b> 2 st.	Howaldt
Z KI	<b>Klinische Visite</b> auf der Kieferchirurgischen Abteilung des Zentrums im Altbau Chirurgie, Klinikstr. 29 (begrenzte Teilnehmerzahl), 1 st.	Howaldt
Z KI	<b>Poliklinik der Zahnersatzkunde I</b> 2 st.	Wöstmann, Kraft, Rehmann
Z KI	<b>Poliklinik der Zahnersatzkunde II</b> 2 st.	Ferger , Rehmann
Z KI	<b>Kursus der Zahnersatzkunde I</b>	Ferger, Wöstmann, Kräft, und Mitarbeiter
Z KI	<b>Kursus der Zahnersatzkunde II</b>	Ferger, Giese, und Mitarbeiter
Z KI	<b>Einführung in die Kieferorthopädie</b> (Diagnostik), 2 st.	Pancherz, Ruf
Z KI	<b>Kieferorthopädie I</b> (Technik), 1 st.	Pancherz, Ruf
Z KI	<b>Kieferorthopädie II</b> (Behandlung), 1 st.	Pancherz , Ruf
Z KI	<b>Kursus der Kieferorthopädischen Technik</b>	Pancherz u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I</b>	Pancherz u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II</b>	Pancherz u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Parodontologie III</b> 2 st.	Meyle
Z KI	<b>Kursus der Parodontaltherapie</b>	Meyle u. Mitarbeiter

Z KI	<b>Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 1</b> 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher
Z KI	<b>Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Parodontologie)</b> 4 st.	Meyle, Gonzales u. Mitarbeiter
Z KI	<b>Klinik zur Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 2</b> (Gruppendemonstration) 2 st.	Howaldt, Kraus, Westerfeld, Schafigh, Patai
Z KI	<b>Zahnersatzkunde I (festsitzender Zahnersatz)</b> 2 st.	Ferger
Z KI	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> (nach Vereinbarung)	Ferger, Wöslmann
Z KI	<b>Seminar zum Kinderpraktikum / Kursus Zahnerhaltungskunde II</b> 1 st.	Behrendt, Wetzel
Z KI	<b>Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 3 (auscultando) - Anaesthesiekurs</b> 2 st.	Howaldt, Kraus
Z KI	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II</b> 2 st.	Howaldt, Blecher, Maas
Z KI	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b> 1 st.	Gaß, Jung

## Innenraum- und Umwelttoxikologie

### **Vorlesung/Seminar: Einführung in die Umwelttoxikologie**

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer, Do. 14.00 c.t. Uhr 2-stündig) Anmeldung erforderlich im Sekr. Prof. Mersch-Sundermann, Inst. f. Innenraum- und Umwelttoxikologie, Aulweg 123, 3. OG oder per E-Mail: (inga.bechtum@uniklinikum-giessen.de), Infos unter ☎ 99-41403

Gebäude und Raum-Nr. werden bekanntgegeben.

Mersch-Sundermann, Kassie, Stahl, Faust

### **Blockvorlesung: Krebs und Ernährung**

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer und der Ökotoxikologie (z.T. in englischer Sprache!) Mo. 26. - jeweils 10.00 ct und 13.00 ct (2 x 2stündig). Infos unter ☎ 99-41400 Anmeldung erforderlich im Sekr., Aulweg 123, 3. OG oder per E-Mail

Mersch-Sundermann, Kassie und Mitarbeiter/innen

### **Vorlesung: Analytik von Umweltschadstoffen in Humanproben**

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen und chemischen Fächer der Ökotoxikologie Do. 16.00 Uhr ct (2-stündig); siehe oben oder per E-Mail siehe oben Infos unter ☎ 99-41404

Stahl, Mersch-Sundermann, Hepfner

### **Seminar: Genetische Toxikologie**

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer (z.T. in englischer Sprache!) Fr. 10.00 ct (2-stündig); Seminarbeginn: Anmeldung erforderlich: siehe oben, Infos unter ☎ 99-41400

Mersch-Sundermann, Kassie und Mitarbeiter/innen

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 66/67**

# Zentrale Einrichtungen

## Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB)

V	HS	<b>Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung.</b> Vorlesung für Studierende der Fachbereiche 08 - 11	Schmidt Hardt, Neubacher, Schneider	Do 18.15 - 19, 1 st., oder nach Vereinbarung, Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217, Seminarraum 302	29.04.04, 18.15
S	HS	<b>Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften.</b> Seminar für Studierende der Fachbereiche 08 - 11	Schmidt, Hardt, Neubacher, Schneider	Do 19.00 - 19.45, 1 st., oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 302	29.04.04, 19.00
Pr	HS	<b>Biochemische Methoden in der Zellbiologie (mit praktischen Einweisungen in Großgeräte).</b> Für Studierende der Fachbereiche 08 - 11 ab 5. Semester	Schmidt, Hardt, Neubacher, Schneider	13.09. - 24.09.2004, 2 Wochen ganztägig Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 302, Vorbesp. 29.04., 18.15	13.09.04, 09.15
	HS	<b>Literaturkolloquium.</b> HF, L3 - ab 5. Sem.	Schmidt	Di 17-19, 2 st., oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Konferenzzimmer R 143	27.04.04, 17.00
	HS	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten.</b> HF	Schmidt	ganztägig	

## Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft

Ein ausführliches kommentiertes Vorlesungsverzeichnis ist im Zentrum für Philosophie, Philosophikum I, Haus C 1, 2. Stock, erhältlich.

### Veranstaltungsart:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

### Studienphase:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium, AS = Aufbaustudium

### Veranstaltungen

Name des/der Lehrenden

### Veranstaltungsorte und -zeit:

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus .../Raum ...

### Vorlesungsbeginn

GS		<b>Informationsveranstaltung: Philosophie im SS 2004</b>	Die Hochschul- lehrer und Lehrbeauftragten des Zentrums	Mo 18 s.t. Hörsaal 3	19.04.04
----	--	--	--	-------------------------	----------

### Vorlesungen

WP	GS/ HS	<b>Spezielle Probleme der Naturphilosophie</b>	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. Hörsaal 3	20.04.04
WV	GS/ HS	<b>Diskussionsseminar zur Vorlesung</b>	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 st. C, R 210	20.04.04

WP	GS/ HS	<b>Perspektive und Objektivität</b>	Seel	Do 12-14, 2 st. Hörsaal 3	22.04.04
WP	GS/ HS	<b>Soziobiologie (=Biophilosophie III)</b>	Voland	Di 8.15-9.45, 2 st. Hörsaal 5	20.04.04
WV	GS/ HS	<b>Begleitseminar zur Vorlesung</b>	Voland	Di 9.45-10.30, 1 st. C, R 210	20.04.04
WP	GS/ HS	<b>Vernunft und Glaube, Philosophie und Theologie in der Gotteserkenntnis im Mittelalter</b>	Meinhardt	Mo 10-12, 2 st. Hörsaal 3	26.04.04
WV	GS/ HS	<b>Diskussionsseminar zur Vorlesung</b>	Meinhardt	Mo 12-13, 1 st. C, R 210	26.04.04

#### Seminare

WP	GS/ HS	<b>Naturwissenschaft, Säkularisierung und Atheismus</b>	Kanitscheider	Di 16-18, 2 st. C, R 27	20.04.04
WP	GS/ HS	<b>Das Unendliche in Wissenschaft und Philosophie</b>	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. B, R 24	21.04.04
WP	GS/ HS	<b>Philosophie in der Bibel II</b>	Probst	Mi 16-18, 2 st. Hörsaal 3	21.04.04
WP	GS/ HS	<b>John McDowell: Geist und Welt</b>	Seel	Mo 12-14, 2 st. C, R 3	26.04.04
WP	GS/ HS	<b>Theorien der Interpretation</b>	Seel/Kurz	Do 16-18, 2 st. B, R 9	22.04.04
WP	GS/ HS	<b>Philosophische Probleme der Quantenphysik</b>	Suchan/ Röhl	Mi 18-20, 2 st. C, R 3	21.04.04
WP	GS/ HS	<b>Marc Aurel, Wege zu sich selbst</b>	Suchla	Mi 12-16, 14-tägig B, R 9	21.04.04
WP	GS/ HS	<b>Bioethik - die moralischen und sozialen Herausforderungen der biomedizinischen Forschung</b>	Voland/ Dahl	Mo 18-20, 2 st. C, R 3	26.04.04
WP	GS/ HS	<b>Konrad Lorenz - Leben, Werk, Wirkung</b>	Voland	Di 14.15-15.45, 2 st. C, R 3	20.04.04

#### Forschungskolloquien

WP	AS	<b>Philosophy and Physics meet at the Planck Era</b> (Um Voranmeldung wird gebeten)	Kanitscheider	Mi 15-16, 1 st. C, R 210	n.V.
WP	AS	<b>Zeit und Zeiterfahrung</b> (Um Voranmeldung wird gebeten)	Seel	Mo 16-18, 2 st. C, R 210	n.V.
WP	AS	<b>Kognition und Evolution</b> (Um Voranmeldung wird gebeten)	Voland	n.b.A.	
WP	AS	<b>Spätschriften des Nikolaus von Kues</b> (Um Voranmeldung wird gebeten)	Meinhardt	Fr 16.30-19 vierwöchentlich auch in den Ferien	n.V.
WP	AS	<b>Aristoteles, Metaphysik</b> (Um Voranmeldung wird gebeten)	Meinhardt	Sa 16.30-19 vierwöchentlich auch in den Ferien	n.V.

	HS/ AS	Philosophisches Kolloquium	Kanitscheider, Seel, Voland	siehe Aushang und Internet
WW	GS/ HS	Vorträge des Zentrums für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft	Die Hochschul- lehrer und Lehr- beauftragten des Zentrums	siehe Aushang und Internet

## Zentrum für Interdisziplinäre Lehraufgaben

### Referat I "BERUFS- UND SCHULPRAXIS"

Das Referat Berufs- und Schulpraxis des ZIL koordiniert und organisiert die Schulpraktischen Studien (Schulpraktika) in den Lehramtsstudiengängen L1 (Grundschule), L2 (Haupt- und Realschule), L3 (Gymnasium) und L5 (Sonderschule).

#### 1. Rechtliche Grundlagen des Schulpraktikums

Rechtliche Grundlagen für die Praktikumsverpflichtungen im Rahmen der Lehramtsstudiengänge bilden:

- die Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für die Lehrämter vom 03. April 1995 (GVBl 1995, Nr. 12, S. 232 ff.), geändert durch die Verordnung zur Änderung der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für die Lehrämter vom 8. Dezember 1999 (GVBl 1999, Nr. 23, S. 481 ff.)
- und die "Ordnung für die Durchführung des Schulpraktikums" (Schulpraktikumsordnung) in der mit Erlass des Hessischen Ministeriums für Wissenschaft und Kunst vom 06. Mai 1997, Az. HI 5.1- 424/643- 5 (St Anz / 21 1997, S. 1566 ff.) genehmigten Fassung.

#### 2. Durchführung und Art der Schulpraktika in den einzelnen Studiengängen

Die Schulpraktischen Studien bestehen aus Praktikumsvorbereitenden Veranstaltungen, Blockpraktika in den Schulen und Praktikumsnachbereitenden Veranstaltungen. Die Vorbereitende Veranstaltung findet in der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters statt, das schulische Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit dieses jeweiligen Semesters. Die Nachbereitende Veranstaltung wird entweder als Blockseminar noch vor dem Beginn oder während des folgenden Semesters oder als Seminar in der Vorlesungszeit des Folgesemesters durchgeführt.

Für Studierende L1 (Lehramt an Grundschulen) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Grundschuldidaktischen Praktikum mit Allgemeindidaktischem Schwerpunkt (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 2. (3.)\* Semester in der Primarstufe, 5-wöchig;
- P einem Fachpraktikum im Verbundfach (2. Praktikumsabschnitt) in der Primarstufe oder Sekundarstufe I in der Regel im 5. (4.)\* Semester, 5-wöchig.

Für Studierende L2 (Lehramt an Haupt- und Realschulen) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Fachpraktikum in einem Wahlfach (1. Praktikumsabschnitt) in der Sekundarstufe I in der Regel im 3. (2.)\* Semester, 5-wöchig;
- P einem Fachpraktikum in einem Wahlfach (2. Praktikumsabschnitt), soweit dieses Wahlfach nicht Gegenstand des 1. Praktikumsabschnittes war, in der Sekundarstufe I in der Regel im 5. (4.)\* Semester, 5-wöchig.

Für Studierende L3 (Lehramt an Gymnasien) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Fachpraktikum in einem Unterrichtsfach (1. Praktikumsabschnitt) in der Sekundarstufe I und/oder II im Grundstudium in der Regel im 3. (2.)\* Semester, 5-wöchig;
- P einem Fachpraktikum in einem Unterrichtsfach (2. Praktikumsabschnitt), soweit dieses Unterrichtsfach nicht Gegenstand des 1. Praktikumsabschnittes war, in der Sekundarstufe I und/oder II im Hauptstudium in der Regel im 5. (6.)\* oder im 7. (6.)\* Semester, 5-wöchig.

L3-Studierende müssen mindestens einen der beiden Praktikumsabschnitte an einer Schule mit gymnasialer Oberstufe absolvieren.

Für Studierende L5 (Lehramt an Sonderschulen) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Einführungspraktikum an Sonderschulen oder einem Sozialpraktikum in einer sozialpädagogischen Einrichtung (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 1. Semester, 4-wöchig;
- P einem Fachpraktikum im Wahlfach (2. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 3. Semester, 5-wöchig;
- P einem Hauptpraktikum an Sonderschulen (3. Praktikumsabschnitt) im Hauptstudium in der Regel im 5. oder 7. Semester, 4-wöchig.

\*Die Zahl in den Klammern gilt für Studierende, die ihr Studium zu einem Sommersemester begonnen haben.

### 3. Vor- und Nachbereitende Veranstaltung

Die Vor- und Nachbereitenden Veranstaltungen sind im Veranstaltungsangebot der Fachbereiche ausgewiesen; sie finden sich in den Verzeichnissen

- des Instituts für Schulpädagogik und Didaktik der Sozialwissenschaften im Fachbereich 03 (Grundschuldidaktisches Praktikum L1 sowie Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftliches Praktikum L2/L3);
- der Didaktik-Institute bzw. -Professuren in den Fachbereichen 03-08 entsprechend den als Studienfach gewählten Unterrichtsfächern (Fachpraktika);
- des Instituts für Heil- und Sonderpädagogik im Fachbereich 03 (Einführungspraktikum L5 und Hauptpraktikum L5).

### 4. Zeitpunkt

Die Praktika werden im Regelfall im Wintersemester durchgeführt bzw. begonnen. Das heißt, dass die Praktikums-vorbereitende Veranstaltung in der Vorlesungszeit des Wintersemesters, das Blockpraktikum an der Schule in der vorlesungsfreien Zeit des Wintersemesters i.d.R. im Februar/März und die Nachbereitende Veranstaltung vor dem nachfolgenden Sommersemester oder während dieses Sommersemesters stattfinden.

Aus diesem Grunde sollen Studierende in den Studiengängen L1 und L2, die ihr Studium zu einem Sommersemester begonnen haben, das Praktikum vorziehen; Studierende im Studiengang L3, die das Studium im Sommersemester begonnen haben, absolvieren ihr zweites Praktikum entsprechend im 6. Semester.

Einige Praktika werden aber auch im Sommer- und im Wintersemester angeboten. So etwa das Grundschuldidaktische Praktikum, die Fachpraktika Sport und Deutsch sowie das Hauptpraktikum L5 und ein erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliches Praktikum für L-2 und L-3 Studierende aller Fächer.

### 5. Anmeldung

Die Studierenden müssen sich zu den Praktika im Referat Berufs- und Schulpraxis des ZIL (Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Raum 039) anmelden. Die Anmeldung findet in der ersten und zweiten Vorlesungswoche des vorhergehenden Semesters statt:

für die Praktika des Wintersemesters 2004/05 in der Zeit vom 19. bis 30. April 2004.

Die Anmeldung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Vorbereitenden Veranstaltung.

### 6. Öffnungszeiten des Referats (Büro- und Sprechzeiten):

Das Referat Berufs- und Schulpraxis des ZIL hat dienstags bis donnerstags jeweils von 10.00 bis 13.00 Uhr geöffnet (Referat Berufs- und Schulpraxis des ZIL, Philosophikum II, Karl-Glöckner-Straße 21, Haus A, Raum 039 und 040).

### 7. Homepage

Alle wichtigen Informationen zu den Schulpraktika finden Sie auf der Homepage des Referats Berufs- und Schulpraxis, die Sie unter: [www.uni-giessen.de/zil](http://www.uni-giessen.de/zil) erreichen.

### 8. Lernzentrum Grundwissenschaften/LehrerInnenausbildung

Philosophikum II, Karl-Glöckner-Straße 21, Haus A, Raum 031, ☎ 0641/99-16444

Öffnungszeiten während des Semesters: Di-Do 10.00-13.00 Uhr

Öffnungszeiten in den Semesterferien: siehe Aushang

Referat II

STUDIENBERATUNG - siehe Seite 32

Z

**Referat III  
"MEDIEN- UND TEXTWISSENSCHAFTEN"**

WV	<p><b>Einführung in die Videoproduktion</b> ( Kamera, Recorder, Schnittgeräte ) 2 Std., Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mo 26.04.2004, 14.00 Uhr</p>	Gast Reisinger	Philosophikum II Haus B, Raum 013
Ü	<p><b>Funktion und Technik audiovisueller Geräte</b> Zeit nach Vereinbarung ( für Mitarbeiter und Studierende ) Vorbesprechung: Fr 30.04.2004, 9.00 Uhr</p>	Reisinger	Philosophikum II Haus B, Raum 013
U	<p><b>Planung, Konzeption und Produktion eines Fernsehtrailers / Werbespots</b> ( für Mitarbeiter und Studierende ) Vorbesprechung: Mi 28.04.2004, 14.00 Uhr Teilnahme nur nach erfolgreichem Besuch der WV "Einführung in die Videoproduktion"</p>	Heckmann	Philosophikum II Haus B, Raum 013

**Referat IV  
„FREMDSPRACHEN“**

Referat Fremdsprachen, Philosophikum II  
Referent Claus Steiger, ☎ 99-16111  
Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Raum 33-38  
<http://www.uni-giessen.de/zil/ref4>  
Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de

**Lernzentrum Fremdsprachen mit  
Leihbibliothek:**

Fremdsprachen lernen mit Selbstlernkursen vor Ort  
(Video, Audio, DVD und Satellitenfernsehen), und,  
Ausleihe von Lernmaterialien  
Öffnungszeiten:  
im Semester Mo - Do 12.00 - 18.00 Uhr  
in den Semesterferien Mo - Do 13.00 - 17.00 Uhr  
☎ 0641/99-16114

Philosophikum II  
Haus A, Raum 37

**Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen:**

Selbstlernen von Fremdsprachen mit interaktiver  
Lernsoftware, elektron. Wörterbüchern, Lexika und  
im Internet  
Öffnungszeiten:  
im Semester Mo - Do 12.00 - 18.00 Uhr  
in den Semesterferien Mo - Do 13.00 - 17.00 Uhr  
☎ 0641/99-16113

Philosophikum II  
Haus A, Raum 33

**Sprachkurse** zur Vorbereitung von Auslands-  
semestern siehe „Hörer aller Fachbereiche“  
Koordination: ☎ 0641/99-16111

Philosophikum II  
Haus A, Raum 109

**Obligatorische Einstufungstests** für Französisch,  
Italienisch und Spanisch (außer Stufe I): Dienstag,  
20.04., 18.00 Uhr oder Mittwoch, 21.04., 14.00 Uhr,  
(keine Voranmeldung für Einstufungstests)

**Einwöchige Ferienintensivkurse**

(in der vorlesungsfreien Zeit)  
in Gruppen von 5 bis 12 Personen 4-5 Stunden tägl.  
Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, etc.  
lernen, Kosten je nach Gruppengröße 50 bis 112  
Euro. Info und Anmeldung u.a. auf Homepage:  
<http://www.uni-giessen.de/zil/ref4/> (bitte links auf  
Intensivkurse klicken)

### Intercambiotreffen

Zur Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften zwischen deutschsprachigen Studierenden und Studierenden nicht deutscher Muttersprache  
Mittwoch, den 28.04.2003, 18.00 Uhr

Einmalige Veranst.  
Uni-Hauptgebäude  
3.Stock

**Tandem-Lernberatung und Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften**  
Mittwochs 13.00 – 15.00 Uhr

Holstein

Philosophikum II,  
Haus A, Raum 37

### International anerkannte Sprachzertifikate

z. B. Ende Juni 2004 zum Erhalt der Französischzertifikate DELF und/oder DALF (Ermäßigung für Studierende der Justus-Liebig-Universität Gießen, der FH Gießen-Friedberg und der Philipps-Universität Marburg) Informationen zu Anmeldung und Prüfungsablauf sowie weiteren Sprachen im Koordinationsbüro.

### Lernberatung in Kleingruppen

Voranmeldung per E-Mail bitte an  
claus.a.steiger@zil.uni-giessen.de

nach Vereinbarung

## Zentrum für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung (ZEU)

Das Direktorium des ZEU wird zur Zeit von Hochschullehrern aus den Fachbereichen 01, 02, 07 und 09 gebildet. Sie vertreten die Fachrichtungen Agrar- und Entwicklungspolitik, Marktlehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft, Angewandte Geomorphologie und Klimatologie, Bodenkunde und Bodenerhaltung, Entwicklungsländerforschung, Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten, Öffentliches Recht, Völkerrecht und Europarecht sowie Wirtschaftsgeographie. Lehrveranstaltungen zu den Forschungsschwerpunkten des Zentrums werden von den beteiligten Hochschullehrern im Rahmen ihrer Fachbereiche wahrgenommen und sind dort im einzelnen aufgeführt. Derzeit bestehen folgende Forschungs- bzw. Projektaktivitäten (Auswahl):

**Sektion 1: Nutzung natürlicher Ressourcen und Umweltsicherung:** Vorrangiges Ziel ist es, die durch Naturgefahren und eine zunehmende Ressourcenverknappung und -zerstörung auftretenden Probleme aufzugreifen und in länder- bzw. regionenspezifisch ausgerichteten Forschungsvorhaben Beiträge zu ihrer Lösung zu erarbeiten.

**Aktivitäten:** Bergbaubedingte Schwermetallbelastungen in Georgien, Wiedernutzbarmachung von Vulkanascheböden in Mexiko, Nachhaltige Landnutzungsentwicklung im Umfeld des Drei-Schluchten-Projektes.

**Sektion 2: Ernährungssicherung:** Die Sektion beschäftigt sich mit den Ursachen und Auswirkungen von Ernährungsunsicherheit in ausgewählten Regionen und hat sich in ihrer Forschungstätigkeit das Ziel gesetzt, einen Beitrag zur Ernährungssicherung in Entwicklungs- und Transformationsländern zu leisten.

**Aktivitäten:** Transformationsprozess der Agrar- und Ernährungswirtschaft in der Ukraine, Lebensbedingungen und Lebensqualität privater Haushalte im internationalen Vergleich.

**Sektion 3: Entwicklung und Armutsbekämpfung:** Armutsbekämpfung erfordert beträchtliche strukturelle und funktionale Veränderungen der jeweiligen Systeme, was auch die Umverteilung von Ressourcen und politischer Macht zugunsten der Armen einschließt. Unsere Forschungsaktivitäten sollen dazu beitragen, den Reformbedarf einzelner Länder zu identifizieren und relevante Änderungsnotwendigkeiten aufzuzeigen.

**Aktivitäten:** Wasserverknappung, Wassernutzungskonflikte und Wassermanagement in Zentralasien, Gründung des Zentralasiatischen Instituts für Angewandte Geowissenschaften in Bischkek/Kirgisistan, Verteilungswirkungen ausländischer Direktinvestitionen.

**Sektion 4: Institutionelle Grundlagen regionaler Entwicklungsprozesse:** Die Arbeit der Sektion befasst sich mit institutionellen Grundsatzfragen im Zusammenhang mit Themen der Globalisierung, des internationalen Umweltrechts und der Transformation von Wirtschaftssystemen.

**Aktivitäten:** Liberalisierung des internationalen Agrarhandels nach GATT, Determinanten ausländischer Direktinvestitionen in der Ernährungswirtschaft, Ernährungssicherung durch Wassernutzungsrecht?

FB 07 Zentralasien

Giese

Mo 10.15 - 11.45,  
R I

Das ZEU bietet allen Wissenschaftlern der JLU die Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsprojekten an. Eigene Projektideen können unter dem Dach des ZEU beantragt, umgesetzt und verwaltet werden, sofern diese mit unseren Statuten vereinbar sind. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im Internet unter [www.uni-giessen.de/zeu](http://www.uni-giessen.de/zeu)

## **Interdisziplinäres Forschungszentrum für biowissenschaftliche Grundlagen der Umweltsicherung (IFZ für Umweltsicherung)**

Umweltsicherung ist die nachhaltige Sicherung der Ressourcen, welche die Lebensgrundlagen des Menschen bilden. Das Interdisziplinäre Forschungszentrum für Umweltsicherung (IFZ) konzentriert sich auf die Aufgabenfelder Ökologie, Landnutzung und Ernährung. Zur Bewältigung dieser zukunftsorientierten Aufgaben arbeitet im IFZ ein breites Fächerspektrum aus Biologie, Agrarwissenschaften, Ernährungswissenschaften und Umweltmanagement zusammen:

- **Angewandte Mikrobiologie**
- **Biochemie der Ernährung; Lebensmittelwissenschaften**
- **Biometrie**
- **Bodenkunde**
- **Landschaftsökologie, Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement**
- **Mikro- und Molekularbiologie**
- **Pflanzenernährung**
- **Pflanzenökologie**
- **Pflanzenzüchtung**
- **Phytopathologie und Entomologie**
- **Tierernährung und Ernährungsphysiologie**
- **Tierökologie**

Aufgabenbereiche des Zentrums sind Forschung, Ausbildung und Beratung, sowie die Bereitstellung wissenschaftlicher und technischer Infrastruktur.

Zur Schärfung des Forschungsprofils wurden fächerübergreifende Schwerpunkte geschaffen:

- **Integrierte Methoden zur Erarbeitung und Bewertung von Landnutzungsoptionen**
- **Resistenz gegen biotische und abiotische Stressfaktoren**
- **Gesunde Lebensmittel und Ernährung**
- **Globaler Wandel**
- **Anpassung von Organismen an Umweltveränderungen**
- **Umweltanalytik und Umwelttechnologien**

Das Zentrum ist in einem eigenen modernen Gebäudekomplex im Zentrum des naturwissenschaftlichen Campus untergebracht, der ideale Voraussetzungen bietet für Forschung und Lehre.

Die Lehrveranstaltungen der Arbeitsgruppen des IFZ für Umweltsicherung sind den Ankündigungen der Fachbereiche 08 (Biologie, Chemie und Geowissenschaften) und 09 (Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement) zu entnehmen.

## **Lehrangebote des Zentrums für Medien und Interaktivität (ZMI)**

Seit dem 1. April 2001 wird am „Zentrum für Medien und Interaktivität“ (ZMI) der JLU anwendungsorientierte und praxisnahe Grundlagenforschung zu medienbezogenen Fragestellungen betrieben. Das ZMI umfasst sämtliche Disziplinen, die sich mit Kommunikation in alten und neuen Medien befassen, vorrangig unter dem Gesichtspunkt der Interaktivität. Das ZMI bündelt medienbezogene und mediengestützte Lehrangebote.

Am ZMI sind Vertreter aus den Fachbereichen 01, 02, 03, 04, 05, 06 der JLU beteiligt, darunter der Fächer Wirtschaftsinformatik, Öffentliches Recht, Politikwissenschaft, Erziehungswissenschaft, Anglistik, Kunstgeschichte, Sprachwissenschaft, Computerlinguistik, Deutsch als Fremdsprache, den Didaktiken, Sportwissenschaft, Angewandte Theaterwissenschaft. Die Lehrangebote des ZMI werden nach Fachgebieten zusammengefasst.

- **E-Business/Politics/Government**
- **Medienpädagogik**
- **Technisierte Kommunikation**
- **Wissenschaftskommunikation**
- **Kunst und Medien**

Daneben gibt es:

- **Weiterbildungsstudiengang**
- **Sonstige Angebote**

Mehrfachnennungen sind möglich. Studierende, die an einer der Veranstaltungen teilnehmen, können als Zusatzqualifikation ein ZMI-Zertifikat erwerben. Weitere Informationen unter: <http://www.zmi.uni-giessen.de>. Ab-März 2004 ist dort auch das kommentierte Vorlesungsverzeichnis zu finden.

**Veranstaltungsart:**

V = Vorlesung, PS = Proseminar, Ü = Übung, HS = Hauptseminar, S = Seminar, KO = Kolloquium, OS = Oberseminar, EF = Einführende Veranstaltung

**Veranstaltungen****Veranstalter/Veranstalterin, Institut****Veranstaltungsort, Tag und Zeit:**

Phil I,	=	Philosophikum I
Phil II	=	Philosophikum II
Phil I, B9, B33, usw.	=	Seminarräume im Gebäude B des Philosophikums I
Phil II, E	=	noch nicht bekannter Seminarraum im Haus E des Philosophikums II
Audimax	=	Auditorium Maximum im Gebäude A des Philosophikums II
9 Uhr	=	c.t. (Beginn um 9.15 Uhr)
9.00 Uhr	=	s.t. (Beginn um 9.00 Uhr)

**Anzahl der Semesterwochenstunden****E-BUSINESS / POLITICS / GOVERNMENT**

V	<b>Telekommunikationsrecht</b> 2 st.	Ellinghaus, Rechtswissenschaft	Di, 8 – 10 siehe Aushang
V KO	<b>Demokratietheorien und praktische Demokratiexperimente</b> 3 st.	Leggewie, Politikwissenschaft	Mi, 16 – 19 siehe Aushang
PS	<b>Europawahlen – Geschichte, Wahlkampf und Ergebnisse</b> (Blockseminar)	Leggewie, Politikwissenschaft	1. Block, 3./4. Mai 2. Block, 5./6. Juli siehe Aushang
S	<b>Mediennutzung zwischen Politik und Konsum I</b> 2 st.	Bieber, Politik- wissenschaft Lamia, Soziologie	Di 16 – 18 siehe Aushang
S	<b>Telefon und Gesellschaft</b> 2 st.	Goll, Soziologie	Di 10 – 12 siehe Aushang
S	<b>Die Europawahlen 2004 in den Medien</b> 2 st.	Hebecker, Politikwissenschaft	Fr 11 – 13 Phil. II, E 201 b
EF	<b>Einführung in die Sportsoziologie</b> 2 st.	Fritsch, Sportwissenschaft	siehe Aushang

**MEDIENPÄDAGOGIK**

PS	<b>Computer im Kunstunterricht der Grundschule</b> 2 st.	Mohr, Kunstpädagogik	Di 11.45 – 13.15 Phil. II, 105 + Medienraum Korczakschule	20.04.04
PS	<b>Zwischenbilder: Ich bin drinnen. Ich bin draußen.</b> 2 st.	Mohr, Kunstpädagogik	Do, 14 – 16 Phil. II, 105 + Zip- Cluster (UB)	22.04.04
PS	<b>Mediensozialisation durch Werbung</b> Vor Anmeldung erforderlich: Frau Müller (Zi. 207) 2 st.	Gast, Germanistik	Do, 8 – 10 Phil. I, B 210	22.04.04
PS/HS	<b>Internetgestützte Landeskunde: Österreich und die Schweiz</b>	Hess, Germanistik	Fr 9 – 14, außerdem: Sa 9 – 16 Phil. I, B 26	04.06.04 12.06.04

PS/HS	<b>Kreative Nutzung des WWW zur Unterstützung des DaF – Lernens</b>	Hess, Germanistik	Do 14 – 19, außerdem: Sa 9 – 16 Phil. I, B 26	27.05.04 05.06.04
HS	<b>Zeitgeschichte des 20. Jahrhunderts – Narrative Spiegelungen in Literatur, Film und Fernsehen</b>	Gast, Germanistik	Do 10 – 12 siehe Aushang	2 st.
HS	<b>Präsentieren mit PowerPoint I</b> Vorbesprechung: 21.04.04, 13.00 Uhr Phil. II, E 201 b Vor Anmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi. uni-giessen.de	Besand, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Fr 10 – 18 Phil. II, Netzwerkstatt Haus B eintägige Blockveranstaltung	25.06.04
HS	<b>Präsentieren mit PowerPoint II</b> Vorbesprechung, 21.04.04; 13.00 Uhr, Phil. II, E 201 b Vor Anmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi. uni-giessen.de	Besand, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Sa 10 – 18 Phil. II, Netzwerkstatt Haus B eintägige Blockveranstaltung,	26.06.04
HS	<b>Einsatz von (Spiel-) Filmen im Unterricht</b> Vorbesprechung, 21.04.04, 13.30 Uhr, Phil. II, E 201 b Vor Anmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi. uni-giessen.de	Gessner, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Sa 10 – 18 eintägige Blockveranstaltung	15.05.04
HS	<b>Unterricht sehen lernen: Methoden der Beobachtung</b> Vorbesprechung, 21.04.04, 12,00 Uhr, Phil. II, E 201 b, Vor Anmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi. uni-giessen.de	Langfeldt, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Mi 10 – 18 eintägige Blockveranstaltung	26.05.04
HS	<b>Der Campus im Film</b> Vorbesprechung, 21.04.04, 12.30 Uhr, Phil. II, E 201 b Vor Anmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi. uni-giessen.de	Maier, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Fr 10 – 18 eintägige Blockveranstaltung	04.06.04
HS	<b>Journalistische Textsorten: Kommentar</b> 2 st.	Ränge, Germanistik	Mi 10 – 12, Phil. I, B 106	21.04.04.
HS	<b>Von „engagierten Mädchen“ und „schwachen Jünglingen“? – Bilder von Jugend und Adoleszenz in Literatur und Film um 1900 und 2000</b> 2 st.	Gansel, Germanistik	Mi 8 – 10 Phil. I, B 9	21.04.04
OS	<b>Forschungskolloquium der Arbeitsstelle für Literatur – und Mediensozialisation</b> 2 st.	Gansel/Gast, Germanistik	Di 14 – 16 Phil. I, B 24	20.04.04.

#### TECHNISIERTE KOMMUNIKATION

PS	<b>Using Technology for Teaching EFL/FLT</b> 2 st.	Fuchs/Legutke, Anglistik	Di, 14 – 18. Phil. I, B 26 14tägig	20.04.04
PS	<b>eLearning in Theorie und Praxis</b> 2 st.	Stürenberg, Computerlinguistik	Mi 10 – 12 Phil. I, B 26	21.04.04
PS	<b>Software-Entwicklung: Texttechnologie mit Perl</b> 4 st. Anmeldung per e-mail: Georg.Rehm@germanistik.uni-giessen.de	Rehm, Angewandte Sprachwissenschaft und Computer- linguistik	Mo 14 – 18 Phil. I, B 26.	19.04.04

PS/HS	<b>Internetgestützte Landeskunde: Österreich und die Schweiz</b>	Hess, Germanistik	Fr, 9 – 14, außerdem: Sa, 9 – 16 Phil. I, B 26	04.06.04  12.06.04
PS/HS	<b>Kreative Nutzung des WWW zur Unterstützung des DaF – Lernens</b>	Hess, Germanistik	Do, 14 – 19 außerdem: Sa, 9 – 16 Phil. I, B 26	27.05.04  05.06.04
S	<b>Telefon und Gesellschaft</b> 2 st.	Goll, Soziologie	Di, 10 – 12 siehe Aushang	
HS	<b>Präsentieren mit PowerPoint I</b> Vorbesprechung: 21.04.04, 13.00 Uhr Phil. II, E 201b Vor Anmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi. uni-giessen.de	Besand, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Fr 10 – 18 Phil. II, Netzwerkstatt Haus B eintägige Blockveranstaltung	25.06.04
HS	<b>Präsentieren mit PowerPoint II</b> Vorbesprechung: 21.04.04; 13.00 Uhr Phil. II, E 201 b, Vor Anmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi. uni-giessen.de	Besand, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Sa 10 – 18 Phil. II, Netzwerkstatt Haus B eintägige Blockveranstaltung	26.06.04

#### WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION

PS Ü	<b>Niederländische Kultur des 17. Jahrhunderts: Kunst und Geschichte des „Goldenen Zeitalters“, 2 st.</b>	Heiser/Vogel, Geschichte	Di 14 – 16 Phil. I, G 338	20.04.04
HS	<b>Journalistische Textsorten: Kommentar, 2 st.</b>	Ramge, Germanistik	Mi 10 – 12 Phil. I, B 106	21.04.04

#### KUNST UND MEDIEN

PS Ü	<b>Niederländische Kultur des 17. Jahrhunderts: Kunst und Geschichte des „Goldenen Zeitalters“, 2 st.</b>	Heiser/Vogel, Geschichte	Di 14 – 16 Phil. I, G 338	20.04.04
PS	<b>Theater und Politik, 2 st.</b>	Dreyse, Angewandte Theaterwissenschaft	Di 10 – 12 Phil. II, A 117	20.04.04
PS	<b>Vom Guckkasten zum Kino. Visuelle Medien des 19. Jahrhunderts, 2 st.</b>	Steinmüller, Kunstpädagogik	Do 14 – 16 Phil. II, H 118	22.04.04
HS	<b>Bilder auf der Schwelle – mittelalterliche Portalprogramme, ihre Betrachter und Funktionen, 2 st.</b>	Tammen, Kunstgeschichte	Do 16 – 18 Phil. I, G 338	22.04.04

#### WEITERBILDUNGSSTUDIENGANG

V	<b>Strategie und Technik der Werbung, 2 st.</b>	Esch, Marketing/BWL I	Zeit siehe Aushang HS 1	
---	---	--------------------------	----------------------------	--

#### SONSTIGE LEHRANGEBOTE

Ü	<b>Internet für Orientalisten, 2 st.</b>	Kirchner, Orientalistik	Mo 14 – 16 Phil. I, F 7	19.04.04
Ü	<b>Medienarabisch II, 2 st.</b>	Wassouf, Orientalistik	Mi 10 – 12 Phil. I, F 7	21.04.04
Ü	<b>Persische Zeitungslektüre, 2 st.</b>	Eschraghi, Orientalistik	Di 10 – 12 Phil. I, E 5	20.04.04
Ü	<b>Fatwas online, 2 st.</b>	Damir, Orientalistik	Fr 10 – 12 Phil. I, F 7	23.04.04
Ü	<b>Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte), 2 st.</b>	Gast/Reisinger ZIL, Referat Medien- und Textwissen- schaften	siehe Aushang, Zeit nach Vereinbarung	

## Gießener Graduiertenzentrum Kulturwissenschaften (GGK)

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10 A, 35394 Gießen  
☎ 0641/99-30040/41/42, Fax 0641/99-30049  
www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum  
graduiertenzentrum.kulturwissenschaften@uni-giessen.de

Das GGK ist eine Zentrale Einrichtung der JLU zur Beratung, Betreuung und Förderung der DoktorandInnen der kulturwissenschaftlichen Fachbereiche FB 03, FB 04 und FB 05. Die Lehrangebote stehen allen Promovierenden offen. Um Anmeldung wird gebeten. Das vollständige Kurs- und Veranstaltungsangebot des Graduiertenzentrums sowie etwaige Terminänderungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage ([www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum](http://www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum)).

Aufbaukurs Promotion FB 03	Auth	Termine werden noch bekanntgegeben
Aufbaukurs Promotion FB 04	Eibach	Termine werden noch bekanntgegeben
Aufbaukurs Promotion FB 05	Erl	Termine werden noch bekanntgegeben
Aufbaukurs Promotion FB 05	Sommer	Termine werden noch bekanntgegeben
Workshop „Wissenschaftliches Schreiben“ II (Textsorte: Artikel)	Sommer	Termin wird noch bekanntgegeben
Berufliche Zielfindung für Promovierende	Ratz (Hochschulteam, Arbeitsamt)	Termin wird noch bekanntgegeben
Forschungskolloquium	N.N.	Termine werden noch bekanntgegeben
II. GGK Absolventenkongress	N.N.	Termin wird noch bekanntgegeben
Workshop „Zeitmanagement“		
Deutschkurse für ausländische DoktorandInnen		
IPP-Ausschreibung		
IPP-Kolloquium		
Workshop „Powerpoint“		
Workshop „Excel“		
Summer School: Call for Papers		

## Internationales Promotionsprogramm (IPP) „Literatur- und Kulturwissenschaft“

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10 A, 35394 Gießen  
☎ 0641/99-30044, Fax 0641/99-30049  
www.uni-giessen.de/ipp  
Marion.Gymnich@graduiertenzentrum.uni-giessen.de

Seit dem Wintersemester 2002/03 wird an der JLU mit Unterstützung des GGK ein vom DAAD gefördertes Internationales Promotionsprogramm „Literatur- und Kulturwissenschaft“ angeboten. Das IPP bietet deutschen und ausländischen DoktorandInnen ein dreijähriges, klar strukturiertes und forschungsintensives Promotionsstudium. Neben der Verkürzung der Promotionsdauer auf drei Jahre besteht das Hauptziel des IPP in einer Qualitätssteigerung der Promotion. Den TeilnehmerInnen wird zudem der Erwerb wissenschaftlicher und praxisorientierter Zusatzqualifikationen ermöglicht. Offizieller Bewerbungsschluss für einen Beginn des Promotionsprogramms im WS 2004/05 ist der 1. April 2004. In begründeten Fällen kann jedoch eine Verlängerung der Bewerbungsfrist bis zum 1. Juli 2004 gewährt werden.

Weitere Informationen über das IPP bietet die Website sowie die Koordinationsstelle (A13, Phil. I). Das vollständige Lehrangebot des Internationalen Promotionsstudiengangs entnehmen Sie bitte der Homepage ([www.uni-giessen.de/ipp](http://www.uni-giessen.de/ipp)).

Aufbaukurs Promotion FB 05	Erl	Termine werden noch bekannt gegeben
Aufbaukurs Promotion FB 05	Sommer	Termine werden noch bekannt gegeben
Doktorandenkolloquium I	Stenzel	28.4., 19.5., 26.5., 2.6., 23.6., 7.7., 21.7., jeweils 10-12 in B 29
Doktorandenkolloquium II	Nünning	27.4., 11.5., 25.5., 1.6., 22.6., 6.7., 20.7., jeweils 10-13 in B 29
Literary Theories I (Foucault, Butler, Derrida)	Gymnich	Termine werden noch bekannt gegeben
Narratological Approaches to Audiovisual Media	Gymnich	Termine werden noch bekannt gegeben
Workshop PowerPoint	Allrath	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop Excel	Fritz	Termin wird noch bekannt gegeben

## Hochschulrechenzentrum

### – Technische Einrichtung –

Anmeldungen sind nur dann erforderlich, wenn dies bei der betreffenden Veranstaltung angegeben ist. Anmeldungen werden im Allgemeinen frühestens 14 Tage vor Beginn einer Veranstaltung von den Operateuren im Hochschulrechenzentrum entgegengenommen: per E-Mail (operat@hrz.uni-giessen.de) oder telefonisch unter ☎ 99-13013.

- I Art und laufende Nummer der Veranstaltung
- II Bezeichnung der Veranstaltung, Notwendigkeit von Anmeldung und Vorkenntnissen
- III Name des/der Lehrenden
- IV Datum und Ort der Veranstaltung  
Dabei bedeutet: HRZ = Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
- V Uhrzeit (Die Veranstaltungen beginnen pünktlich !)

### Access

W 1	<b>Einführung in das Datenbanksystem MS-Access</b> [einschließlich Übungen] (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Teichmann	jeweils Montag, Beginn: 26.4.2004 HRZ, Raum 1	15:00–17:00 Uhr
-----	---	-----------	---	-----------------

### Corel Draw

W 2	<b>Das Grafikprogramm Corel Draw</b> [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Sens	26.7.2004–30.7.2004 HRZ, Raum 226	8:30–12:00 Uhr
-----	---	------	--------------------------------------	----------------

### Excel

W 3	<b>Excel (Tabellenkalkulation und Grafik)</b> (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Sens	jeweils Donnerstag, Beginn: 29.4.2004 HRZ, Raum 1	13:30–15:30 Uhr
	Übungen zu „Excel (Tabellenkalkulation und Grafik)“	Sens	jeweils Donnerstag, Beginn: 29.4.2004 HRZ, Raum 226	15:30–16:30 Uhr

**Z**

## Internet / WWW / HTML

W 4	<b>Publizieren im WWW</b> (Kenntnisse im Umgang mit einem Browser sowie Anfangskenntnisse mit UNIX und FTP sind sinnvoll.) Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Dienstag, Beginn: 27.4.2004 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
-----	--	----------	---	-----------------

## LaTeX

W 5	<b>Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX</b> Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Montag, Beginn: 26.4.2004 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
-----	---	----------	---	-----------------

## Multimedia

W 6	<b>Videokonferenzen</b> Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer; Anmeldung spätestens bis zum 3.5.2004.	Ackermann	12.5.2004 HRZ, Raum 1	08:30–11:00 Uhr
-----	--	-----------	--------------------------	-----------------

## Netzwerke

W 7	<b>UNIGI-NET: das Datennetz der Universität Gießen</b> Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer; Anmeldung spätestens bis zum 24.5.2004.	Ackermann	2.6.2004 HRZ, Raum 1	08:30–11:00 Uhr
-----	--	-----------	-------------------------	-----------------

## OpenOffice / StarOffice

W 8	<b>Arbeiten mit OpenOffice 1.1 / StarOffice 7.0</b> [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Schmidt	26.7.2004–28.7.2004 HRZ, Raum 226	09:00–16:00 Uhr
-----	--	---------	--------------------------------------	-----------------

## PowerPoint

W 9	<b>Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint</b> [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Schmidt	6.4.2004–7.4.2004 HRZ, Raum 226	08:30–15:30 Uhr
-----	---	---------	------------------------------------	-----------------

W 10	<b>Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint</b> [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Schmidt	22.4.2004–23.4.2004 HRZ, Raum 226	08:30–15:30 Uhr
------	---	---------	--------------------------------------	-----------------

W 11	<b>Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint</b> [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Schmidt	15.6.2004–16.6.2004 HRZ, Raum 226	08:30–15:30 Uhr
------	---	---------	--------------------------------------	-----------------

## SAS (Statistik)

W 12	<b>Introduction to the Statistics Package SAS</b>	Hollenhorst	7.6.2004–9.6.2004 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Introduction to the Statistics Package SAS“	Hollenhorst	7.6.2004–9.6.2004 HRZ, Raum 201	11:30–13:00 Uhr

## Scanner (Bilderfassung)

W 13	<b>Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera</b> Anmeldung ist erforderlich.	Löw	4.5.2004 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
------	---	-----	-------------------------	-----------------

W 14	<b>Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera</b> Anmeldung ist erforderlich.	Löw	1.6.2004 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
------	---	-----	-------------------------	-----------------

W 15	Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich.	Löw	6.7.2004 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
------	--	-----	-------------------------	-----------------

### SPSS (Statistik)

W 16	Einführung in die Statistik mit SPSS	Hollenhorst	14.4.2004–16.4.2004 HRZ, Raum 1	08:30–13:00 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Statistik mit SPSS“	Hollenhorst	14.4.2004–16.4.2004 HRZ, Raum 14	14:00–15:30 Uhr
W 17	Einführung in die Benutzung von SPSS	Hollenhorst	19.7.2004–21.7.2004 HRZ, Raum 1	8:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Benutzung von SPSS“	Hollenhorst	19.7.2004–21.7.2004 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr

### Word für Windows

W 18	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word für Windows Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 28.4.2004 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
	Übungen zu „Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word für Windows“	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 28.4.2004 HRZ, Raum 226	15:00–16:30 Uhr

### Deutsch als Fremdsprache

Texte aus den Wissenschaften	Peter	Mo, Do, 8.30 - 10.00 4-st.	22.04.2004
Satzverbindungen und ihre nominalen Entsprechungen	Peter	Mo, Do, 10.15 - 11.45 4-st.	22.04.2004
Nachschrift und schriftliche Bearbeitung gehörter Texte	Peter	Mo, Do, 11.50 - 12.35 2-st.	22.04.2004
Übungen zu wissenschaftssprachlich relevanten grammatischen Strukturen	Peter	Di, Fr, 8.30 - 10.00 4-st.	20.04.2004
Übungen zum Hörverständnis und zur schriftlichen Wiedergabe der gehörten Texte	Peter	Di 10.15 - 12.30 Fr 10.15 - 11.45 5-st.	20.04.2004
Übungen zum Vortrag von Kurzreferaten	Peter	Fr 11.50 - 12.35 1-st.	23.04.2004
Sprachpraktische Übungen sowie Übungen zum Lese- und Hörverstehen am PC (für Grund- und Mittelstufe)	Peter / N.N.	Di, 14.15 - 15.45 2-st.	27.04.2004
Sprachpraktische Übungen sowie Übungen zum Lese- und Hörverstehen am PC (für Fortgeschrittene)	Peter / N.N.	Mo, 14.15 - 15.45 2-st.	26.04.2004
Einführung in die deutsche Sprache der Wissenschaften für Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Programmen (ERASMUS, TEMPUS, LINGUA u.ä.) in Gruppen verschiedenen Niveaus (Die Termine werden bei der Immatrikulation bekanntgegeben.) Die Teilnahme am Einstufungstest (21.04.) ist obligatorisch:	Peter / N.N.	Di, Do, 18.15-19.45	27.04.2004

Z

**Einstufungstest für Sprachkurse für Programmstudierende** Peter / N.N. 13.00 - 14.00 21.04.2004  
Anmeldung zum Einstufungstest unter:  
www.uni-giessen.de/auslandsamt/dkurse  
oder im Akademischen Auslandsamt, Raum 011a  
Hauptgebäude,  
Ludwigstraße 23,  
2. OG (großer bio-  
logischer Hörsaal)

**DSH - Prüfungsvorbereitung** (Die Termine werden im  
Zulassungsbescheid zur Prüfung mitgeteilt!) Peter/  
N.N. jeweils eine Woche  
vor den Prüfungen

**Ort der Kurse:** Akademisches Auslandsamt, der Justus-Liebig-Universität Gießen, Bereich Deutsch als Fremdsprache,  
Gutenbergstraße 6, 35390 Gießen (Sofern nichts anderes angegeben ist. )

**Sprechstunde:** Mi 11.00 - 12.30 (und nach Vereinbarung); Akademisches Auslandsamt: Raum 011a

**Weitere Angebote:**

- Lernzentrum Fremdsprachen  
Philosophikum II., Haus A, Raum 033  
☎ 0641/99-16113 ; Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de
- Deutschkurse des FB 05  
Informationen erteilt Herr Gordon Collier; ☎ 0641/99-30092

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seiten 66/67**

## NOTIZEN

---

---

## NOTIZEN

---

---

# NOTIZEN

---

---

**NOTIZEN**

---

# NOTIZEN

---

---

## NOTIZEN

---

---

## Ist die eigene Bude schon versichert? Und die eigene Zukunft?

Sie sind jung. Sie wollten endlich Ihre Pläne in die Tat umsetzen. Studium und Freizeit selbst gestalten. Deshalb freuen Sie sich über Ihre erste „eigene Bude“. Doch was ist mit Ihrem Hab und Gut? Bei den Eltern ist es nicht mehr mitversichert. Eine Hausratversicherung gehört also zum „Muss“ für die Studentenbude. Das gilt auch für eine Haftpflichtversicherung. Da haben wir etwas speziell für junge Leute: Informieren Sie sich bei uns über unser Start-18-Sorglos-Paket!

An die Zukunft denken, sich vor Risiken abzusichern, ist nicht allein ein Ding der älteren Generation. Klar, eine Versicherung für jede Kleinigkeit ist viel zu viel – aber für manche Situationen wäre es doch sehr hilfreich. Lassen Sie sich von uns einmal darüber informieren, welche Möglichkeiten Sie schon jetzt haben, und welche Vorteile Ihnen frühzeitige Problemlösungen bieten.

Einfach den Coupon ausfüllen und  
einsenden oder faxen an:  
DANV Gießen,  
Carlo-Mierendorff-Str. 15,  
35398 Gießen.  
Fax: (0641) 9802296.



**Deutsche Anwalt- und Notar-Versicherung**

Sonderabteilung der Hamburg-Mannheimer Versicherungs-AG  
für rechts-, steuer-, unternehmensberatende und  
wirtschaftsprüfende Berufe

**Ja,** ich interessiere mich für Versicherungen und finanzielle Vorsorge für  
Studenten. Bitte rufen Sie mich an und vereinbaren Sie einen Termin.

Name, Vorname .....

Straße .....

PLZ/Ort .....

Telefon .....

Datum / Unterschrift .....





**Ferber'sche  
Universitäts-Buchhandlung**

»Ihre Buchhandlung«

Inh.: Dieter Schormann

Seltersweg 83 · 35390 Gießen

Tel. 0641/7934-0 · Fax 0641/793439

E-Mail: [mail@ferber.de](mailto:mail@ferber.de)

Internet: <http://www.ferber.de>



**Ferber's  
Fachbuchhandlung  
im Philosophikum**

Otto-Behagel-Straße 10 · 35394 Gießen

Tel. 0641/9446948

E-Mail: [FerberPhil@t-online.de](mailto:FerberPhil@t-online.de)