

Fachbereich 06 - Psychologie und Sportwissenschaft

Psychologie

Veranstaltungsart:

V = Vorlesung, PS = Proseminar, Ü = Übung, S = Seminar, K = Kolloquium, P = Praktikum

Veranstaltungen

Veranstalter / Veranstalterin

Veranstaltungsort, Tag und Zeit:

H1 ... H5	=	Hörsäle im Philosophikum I
B9, B33, usw.	=	Seminarräume im Gebäude B des Philosophikums I
C26, C29, usw.	=	Seminarräume im Gebäude C des Philosophikums I
E1, E2, usw.	=	Seminarräume im Gebäude E des Philosophikums I
F5, F6, usw.	=	Seminarräume im Gebäude F des Philosophikums I
8 Uhr	=	c.t. (Beginn um 8.15 Uhr)
8.00 Uhr	=	s.t. (Beginn um 8.00 Uhr)

6

Anzahl der Semesterwochenstunden

Studienfachberater:

Studiengang Diplom-Psychologie:

Grundstudium: Dr. Wolfgang Pieper, ☎ 0641/99-26104, Zi. 319, Haus F, Sprechstunde Mi 10.00 - 11.30 Uhr

Hauptstudium: N.N., ☎ 0641/99-26002

Psychologie im Nebenfach:

Dr. Rainer Krieger, ☎ 0641/99-26206, Zi. 247, Haus F, Sprechstunde Mo-Fr 13.30-14.00 Uhr

email-Adressen: Vorname.Name@psychol.uni-giessen.de

PSYCHOLOGIE ALS HAUPTFACH

I. GRUNDSTUDIUM

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

V	Wahrnehmungspsychologie und Sinnesphysiologie	Kerzel	s. Aushang	Mo	16-18	2 st
V	Lernen - Behalten - Vergessen	Haubensak	s. Aushang	Di	14-16	2 st
V	Motivationspsychologie: Spezifische Motive	Pohl	s. Aushang	Do	8-10	2 st
S	Autobiografisches Gedächtnis	Pohl	E6	Mo	10-12	2 st
S	Visuelle Aufmerksamkeit	Braun	F7	Di	10-12	2 st
S	Aktuelle Themen der Gedächtnispsychologie	Haubensak	E5	Di	16-18	2 st
Ü	Neuronale Netze (mit Übungen am Computer)	Haubensak	s. Aushang	Do	14-16	2 st
S	Vom Konditionieren zum Wissenserwerb	N.N.	s. Aushang	Di	16-18	2 st
S	Psychoakustik	Pieper	F6	Di	16-18	2 st
S	Visuelle Psychophysik	Franz /Gegenfurtner	s. Aushang	Di		
S	Liebe, Sex & Eifersucht	Pohl	F9	Mi	10-12	2 st
S	Current topics in perception and cognition	Gegenfurtner	s. Aushang			
P	Experimentelles Praktikum I	Pieper/Gegenfurtner/ Franz	Prakt. Räume	Fr	9-13:30 13-17:30	u. 4 st
K	Forschungskolloquium "Kognitive Täuschungen"	Pohl	s. Aushang	Di	16-18	2 st

PSYCHOLOGISCHE METHODENLEHRE

V	Skalierung	N.N.	s. Aushang	Mo	16-17:30	2 st
Ü	Skalierung	N.N.	s. Aushang	Mi	10-12	2 st
V	Statistik II	Diehl	s. Aushang	Di + Mi	10-12	4 st
Ü	Statistik II	Diehl	F 5	Mo	16-18	2 st
V	Einführung in die EDV II	Diehl	s. Aushang	Do	8-10	2 st
Ü	Einführung in die EDV II	Diehl	s. Aushang	Mi	13-14:30	2 st

Ü	Einführung in die EDV II	Diehl	s. Aushang	Mi	14:30-16	2 st
S	Methodenlehre im Überblick	Heller	s. Aushang	Mi	10-12	2 st
S	Psychologische Theorienbildung	N.N.	s. Aushang	Do	14-16	2 st

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

V	Entwicklungspsychologie II	N.N.	s. Aushang	Mi	8-10	2 st
S	Entwicklung von Gedächtnis und Intelligenz	N.N.	E4	Mo	16-18	2 st
S	Analyse ausgewählter psychologischer Texte	N.N.	F9	Di	14-16	2 st
S	Temperaments- und Persönlichkeitspsychologie	N.N.	F5	Di	16-17:30	2 st
S	Entwicklung von Interessen	N.N.	F9	Do	10-12	2 st
K	Entwicklungspsychologisches Forschungskolloquium	N.N.	F9	Di	8:30-10	2 st

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE

V	Differentielle Psychologie II	Hennig	s. Aushang	Mo	10-12	2 st
Ü	Differentielle Psychologie II	Hennig	E6	Mo	14-16	2 st
S	Extraversion: Konstrukt und experimentelle Erforschung:	Burk	F9	Do	16-18	2 st
K	Forschungskolloquium Experimentelle Persönlichkeitsforschung	Hennig/Reuter/Burk	F9	Mo	13-14	2st

SOZIALPSYCHOLOGIE

V	Sozialpsychologie I: Soziale Kognition und Anwendungen	Sporer	s. Aushang	Do	14-16	2 st
S	Wissenschaftstheorie und Methoden der Sozialpsychologie	Reinhard	E5	Mo	16-18	2 st
S	Selbst und Identität	Stucke	E5	Mi	10-12	2 st
S	Intergruppenbeziehungen	Bamberg	E4	Mi	10-12	2 st
S	English Reading Course: Social Cognition and Social Memory	Sporer	F6	Do	10-12	2 st
S	Täuschung und Entdeckung von Täuschung	Sporer	E5	Di	14-16	2 st
K	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium: Aktuelle Forschungsarbeiten in der Sozialpsychologie	Sporer	F7	Di	17-20	3 st

PHYSIOLOGIE

V	Physiologie II: Vegetative Physiologie	N.N.			s. Aushang	2 st
---	--	------	--	--	------------	------

BIOLOGIE

V	Grundriß der Vererbungslehre für Studierende der Psychologie (jährlicher Turnus), vgl. Ankündigungen des Fachbereichs 08, s. Aushang Dekanat Fachbereichs 06	Renkawitz	s. Aushang	Mo + Di	12.15-13.30	3 st
---	--	-----------	------------	---------	-------------	------

II. HAUPTSTUDIUM

PSYCHOLOGISCHE METHODENLEHRE

V	Testkonstruktion und Testtheorie II	Heller	s. Aushang	Do	8:30-10	2 st
Ü	Testkonstruktion und Testtheorie II	Heller	s. Aushang	Mo	16-18	2 st
S	Evaluationsmethoden	Heller	s. Aushang	Di	14-16	2 st
S	Psychologische Feldforschung	N.N.	F9	Mi	8:30-10	2 st
S	Methodenseminar: Entscheidungstheorie und -verhalten	N.N.	F7	Do	16-18	2 st

S	Methodenseminar: Finanzpsychologie	N.N.	F 9	Do	18-19:30	2 st
S	Mitarbeiterbefragungen II	Borg	s. Aushang	n. Vb.	s. Aushang	2 st

KLINISCHE UND PHYSIOLOGISCHE PSYCHOLOGIE

V	Klinische Psychologie II	Vaitl	s. Aushang	Di	8-10	2 st
V	Verhaltensmedizin	Vaitl	s. Aushang	Mi	8-11	2 st
V	Ringvorlesung: Einführung in die Verhaltenstherapie	Vaitl/Frank/Kirsch/Schientle/Stark	s. Aushang	Mi	10-12	2 st
V	Pathophysiologie des ZNS	Henneberg	E4	Mi	16-17	1 st
S	Verhaltenstherapie bei Angststörungen	Stark	F209	Mo	8-10	2 st
S	Affektive Störungen: Klinische und neurowissenschaftliche Aspekte	Kirsch/Schientle	F9	Mo	10-12	2 st
S	Neuropsychologische Beeinträchtigung nach Schlaganfall	Sammer	F209	Mo	14-16	2 st
S	Alkoholismus	Stark	F9	Mo	14-16	2 st
S	Schizophrenie: experimentelle Forschungsansätze	Kirsch	F9	Mo	16-18	2 st
S	Posttraumatische Belastungsstörungen	Frank	F9	Di	16-18	2 st
S	Neuropsychiatrisches Fallseminar mit Patientenvorstellung	Henneberg	F9	Mi	17-20	2 st
S	Essstörungen	Schientle	F9	Do	14-16	2 st
S	Therapieziel Wohlbefinden	Frank	E5	Do	16-18	2 st
S	Beiträge der kognitiven Neurowissenschaften zum Leib-Seele-Problem	Kirsch			s. Aushang	2 st
S	Einführung in die funktionelle Kernspintomographie	Stark/Blecker/Kirsch/Sammer/Schientle/Walter			s. Aushang	2 st
S	Familientherapie	Zwingmann			s. Aushang	2 st
Ü	Entspannungsverfahren II: Yoga und Meditation	Ott	F209	Di	16-18	2 st
P	Praktikum in der Neurologischen Klinik Bad Homburg	Henneberg			s. Aushang	1 st
K	Forschungskolloquium: Klinische Psychophysiologie: Neuere Methoden und Ansätze	Vaitl	F209	Do	9-11	2 st

DIAGNOSTIK

V	Psychologische Diagnostik I	Halder-Sinn	H5	Di	10-12	2 st
S	Diagnostisches Praktikum: Familienpsychologische Begutachtung	Funsch	F6	Fr	10-12	2 st
S	Diagnostisches Praktikum: Diagnosen gemäß ICD-10 und DSM-IV	Halder-Sinn	F5	Fr	14-16	2 st
S	Diagnostisches Praktikum: Diagnostische Situationen im Rollenspiel	Toll		Blockkurs	s. Aushang	2 st
S	Diagnostisches Praktikum: Eignungsdiagnostik	Kolvenbach		Blockkurs	s. Aushang	2 st
S	Diagnostisches Praktikum: Die Rolle des Diagnostikers	Reuter	F6	Mo	10-12	2 st
S	Diagnostisches Praktikum: Kriminalprognose im Maßregelvollzug	Kempel	E4	Di	10-12	2 st
S	Diagnostisches Fallseminar	Halder-Sinn	F5	Mi	9-13	4 st
S	Diagnostisches Praktikum: Neuropsychologische Diagnostik	Kaschel		Blockkurs	s. Aushang	2 st

PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

V	Pädagogische Psychologie II: Erziehungspsychologie	Stiensmeier-Pelster	s. Aushang	Do	10-12	2 st
S	Fähigkeitsselbstkonzepte: Entstehung, Auswirkung, Diagnose, Förderung	Dickhäuser	F6	Mo	16-18	2 st
S	Diplomandenseminar zur Lehr-/Lernforschung und elektronischen Medien	Glowalla	F6	Di	10-12	2 st
S	Trainingsverfahren für Pädagogen	Schütz	F9	Di	10-13	2 st
S	Ausgewählte Themen der Instruktions- & Medienpsychologie	Glowalla	F6	Di	14-16	2 st
S	Jugenddelinquenz und Stafvollzug - Gespräche mit Strafgefangenen	Müller	F5	Mi	14-17	3 st
S	Mit den Augen lernen: Visuelle Darbietung von Lerninhalten	Schmidt-Weigand	E5	Fr	14-16	2 st
S	Berufskunde	Joussen			s. Aushang	2 st
K	Diplomandenkolloquium	Todt	246/F2	Mi	16-18	2 st

ARBEITS-, BETRIEBS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

V	Einführung in die Organisationspsychologie	Frese	s. Aushang	Mi	10-12	2 st
S	Leistung, Leistungsmessung, Personalbeurteilung	Rauch	F9	Di	12-14	2 st
S	Lehrforschungsprojekt: Selbstregulation im Training	Keith	F7	Di	14-16	2 st
S	Stress und Stressprävention	Frese	E4	Di	14-16	2 st
S	Evidence-based best practices Schwerpunkt Intra- and Entrepreneurship	Frese/Schmidt/ Bausch	F5	Mi	18-20	2 st
S	Lehrforschungsprojekt: Einfluss von Motivation und Führung auf Kreativität und Innovation	Rank	s. Aushang	Do	16-18	2 st
S	Arbeiten in Gruppen und Teams	Giardini	F6	Do	16-18	2 st
S	Psychologische und mentale Trainingsformen im Sport	Giardini/Kuhn/ Munzert			s. Aushang	2 st
S	Konstruktion und Durchführung von Personalauswahlssystemen mit Beispielen aus der Luft- und Raumfahrt	Stelling		Blockkurs	s. Aushang	
S	Training & Development in interkulturellen Organisationen	Wick		Blockkurs	s. Aushang	
S	Neue Karrierekonzepte in Unternehmen	Raabe		Blockkurs	s. Aushang	
S	Systemische Beratung	Göbel		Blockkurs	s. Aushang	
S	Effektives strategisches human resource management	Grabarkiewicz		Blockkurs	s. Aushang	
S	Evaluation von Human Resources	Grabarkiewicz		Blockkurs	s. Aushang	
K	Aktuelle Forschungsprobleme der Arbeits- und Organisationspsychologie	Frese	s. Aushang	Di	16-18	2 st

NEUROWISSENSCHAFTLICHE PSYCHOLOGIE

V	Ringvorlesung: Neurowissenschaftliche Psychologie	Vaitl/Gegenfurtner/ Hennig	s. Aushang	Di	16-18	2 st
S	Psychoneuroimmunologie	Hennig	E5	Di	10-12	2 st
S	Genetische Forschungsansätze und Methoden in der Psychologie	Reuter	E4	Do	12-14	2 st

RECHTSPSYCHOLOGIE/SOZIALPSYCHOLOGIE

S	Täuschung und Entdeckung von Täuschung	Sporer	E5	Di	14-16	2st
S	Sexual- und Gewaltdelikte - Erscheinungsformen und Behandlungsmöglichkeiten	Egg			s. Aushang	

K	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium: Aktuelle Forschungsarbeiten in der Sozialpsychologie	Sporer	F7	Di	17-20	3st
---	--	--------	----	----	-------	-----

NEBENFACH: LEHRAMT (Pädagogische Psychologie)

- L1, L2, L3

- L5 (Grundstudium)

EINFÜHRUNGSVORLESUNGEN

V	Erziehungspsychologie	Todt	s. Aushang	Mo	10-12	2 st
---	-----------------------	------	------------	----	-------	------

VERTIEFENDE VERANSTALTUNGEN: ERZIEHUNG

S	Betreuung von Schülern	Balsler	F5	Do	16-18	2 st
S	Entwicklungspsychologie des Grundschulalters	Todt	E6	Fr	10-12	2 st
S	Klassen-Patenschaft: Praxisorientierung im Studium	Krieger			s. Aushang	2 st
S	Beobachtung und Beurteilung im Unterricht	Ophoff	F5	Do	10-12	2 st

VERTIEFENDE VERANSTALTUNGEN: INSTRUKTION

S	Probleme der Schülerbeurteilung	Krieger	F5	Mo	10-12	2 st
S	Intelligenz: Geschichte und Problematik eines psychologischen Konzepts	Krieger	E6	Mo	16-18	2 st
S	Klassenführung	Dickhäuser, Dickhäuser, A.	O./ E4	Mo	10-12	2 st
S	Schriftspracherwerb in der Grundschule	Glowalla	F6	Di	8-10	2 st
S	Lehren des Lernens: Wie kann man Schülern effektives Lernen vermitteln?	Kuhn	E6	Di	10-12	2 st
S	Unterrichtsplanung und Unterrichtsgestaltung	Glowalla	s. Aushang	Di	16-18	2 st
S	Probleme der Schülerbeurteilung	Krieger	E6	Di	16-18	2 st
S	Les- und Rechtschreibschwäche (Prävention-Diagnostik-Therapie)	Becker	s. Aushang	Mi	8-10	2 st
S	Psychologische Grundlagen sprachlicher Förderung	Ophoff	E6	Mi	10-12	2 st
S	Die Erfassung sprachlicher Leistungen	Ophoff	E6	Mi	14-16	2 st
S	Motivation und Lernen	Stiensmeier-Pelster	E6	Do	14-16	2 st
S	Pädagogisch-psychologische Diagnostik	Ophoff	F5	Do	14-16	2 st
S	Psychologische und mentale Trainingsformen im Sport	Giardini/Kuhn/ Munzert			s. Aushang	2 st
S	Neue Medien im Unterricht	Latten	F6	Do	14-16	2 st
S	Motivation und Lernen im Grundschulalter	Schöne	E4	Do	14-16	2 st
S	Lehren und Lernen im naturwissenschaftlichen Unterricht	Todt	E6	Fr	13-15	2 st

SONDERPÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

-L5 (Hauptstudium)

S	Psychologie der Verhaltensstörungen (Sonderpädagogische Psychologie I/II)	Probst	s. Aushang	Di	10-12	2 st
S	Diagnostik der (schrift-)sprachlichen Entwicklung	Probst	F5	Di	14-16	2 st
S	Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)	Kuhl	E4	Di	16-18	2 st
S	Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)	Kreuzer-Rave	F6	Di	18-20	2 st

S	Autismus und gestützte Kommunikation (Vertiefende Veranstaltung)	Lang	s. Aushang	Mi	8:30-10	2 st
S	Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)	Koch	F6	Mi	8:30-10	2 st
S	Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)	Dippon	E4	Mi	8-10	2 st
S	Verhaltensstörungen in der Schule für Lernhilfe (Vertiefende Veranstaltung)	Dippon	F6	Mi	10-12	2 st
S	Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)	Christen	F6	Mi	18-20	2 st
S	Psychologie der geistigen Behinderung	Koch	E6	Do	10-12	2 st
S	Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)	Probst	E5	Do	14-16	2 st
S	Lernförderung durch Trainingsmethoden und experimentellen Unterricht (Vertiefende Veranstaltung)	Probst	s. Aushang	Do	16-18	2 st
S	Verhaltensstörungen in der Schule	Hartmann	E6	Do	16-17:30	2 st
S	Übergreifende Aspekte der geistigen Behinderung (Vertiefende Veranstaltung, Voranmeldung erforderlich)	Lang	s. Aushang	n. Vb.	s. Aushang	2 st
S	Elternberatung in der Sonderschule	Hollick	s. Aushang		s. Aushang	2 st

NEBENFACH: MAGISTER- UND DIPLOMSTUDIENGÄNGE (außer Wirtschaftswissenschaften)

In den Vorlesungen Scheinerwerb durch Klausur möglich

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNGEN

finden nur im Wintersemester statt

ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE

V	Wahrnehmungspsychologie und Sinnesphysiologie	Kerzel	s. Aushang	Mo	16-18	2 st
V	Lernen - Behalten - Vergessen	Haubensak	s. Aushang	Di	14-16	2 st
V	Motivationspsychologie: Spezifische Motive	Pohl	s. Aushang	Do	8-10	2 st

DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSTHEORIE

S	Extraversion: Konstrukt und experimentelle Erforschung:	Burk	F9	Do	16-18	2 st
---	---	------	----	----	-------	------

ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE

V	Entwicklungspsychologie II	NN	s. Aushang	Mi	8-10	2 st
---	----------------------------	----	------------	----	------	------

SOZIALPSYCHOLOGIE

V	Sozialpsychologie I: Soziale Kognition und Anwendungen	Sporer	s. Aushang	Do	14-16	2 st
S	Intergruppenbeziehungen	Bamberg	E4	Mi	10-12	2 st

NEBENFACH: WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

V	Einführung in die Organisationspsychologie	Frese	s. Aushang	Mi	10-12	2 st
S	Psychologische und mentale Trainingsformen im Sport	Giardini/Kuhn/ Munzert			s. Aushang	2 st
S	Leistung, Leistungsmessung, Personalbeurteilung	Rauch	F9	Di	12-14	2 st
S	Stress und Stressprävention	Frese	E4	Di	14-16	2 st

S	Evidence-based best practices Schwerpunkt Intra- and Entrepreneurship	Frese/Schmidt/ Bäusch	F5	Mi	18-20	2 st
S	Arbeiten in Gruppen und Teams	Giardini	F6	Do	16-18	2 st
S	Konstruktion und Durchführung von Personalauswahlssystemen mit Beispielen aus der Luft- und Raumfahrt	Stelling		Blockkurs	s. Aushang	
S	Training & Development in interkulturellen Organisationen	Wick		Blockkurs	s. Aushang	
S	Neue Karrierekonzepte in Unternehmen	Raabe		Blockkurs	s. Aushang	
S	Systemische Beratung	Göbel		Blockkurs	s. Aushang	
S	Effektives strategisches human resource management	Grabarkiewicz		Blockkurs	s. Aushang	
S	Evaluation of Human Resources	Grabarkiewicz		Blockkurs	s. Aushang	
S	Mitarbeiterbefragungen II	Borg	s. Aushang	n. Vb.	s. Aushang	2 st

NEBENFACH: ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

Scheinerwerb in allen Nebenfachveranstaltungen möglich

V	Verhaltensmedizin	Vaill	s. Aushang im Fach- bereich 06	Mi	8-11	2 st
---	-------------------	-------	--------------------------------------	----	------	------

Sportwissenschaft

Studienberatung:	L3:	Prof. Dr. Schwier/OSTR i.H. Kaufmann
	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. Munzer/Dipl. Sportlehrerin Dr. Lange

Die Eintragungen für die Sportpraktika finden am Dienstag, 22.04.2003 zwischen 9.00 und 14.00 Uhr im Hörsaal des Instituts für Sportwissenschaft, Kugelberg 62, statt (s. separater Anschlag).

Bei den Eintragungen haben die Studierenden das Stammdatenblatt vorzulegen, ansonsten werden Studierende automatisch bei den Erstsemestern eingestuft.

Die Veranstaltungen am Institut für Sportwissenschaft beginnen am Mittwoch, 23.04.2003.

Die Prüfungen in Theorie und Praxis der Sportarten finden ab Samstag, 26.07.- bis Samstag, 03.08.2003 statt.

Informationen zum Studium der Sportwissenschaft durch die Fachschaft montags ab 20.30 Uhr, Gießen, Henselstraße 10 oder telefonisch unter ☎ 0641/99-25290

Studiengänge:

VF = Verbundfach, Ma = Magister

Verbindlichkeit:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WSp = Wahlsportart, WV = Wahlvertiefung

Veranstaltungsart:

V = Vorlesung, S = Seminar, C = Colloquium, PS = Proseminar, HS = Hauptseminar, Ü = Übung

SWS: Semesterwochenstunden

Raumübersicht:

HöS = Hörsaal	TH = Turnhalle
GR = Gruppenraum	SP = Spielhalle
UR = Unterrichtsraum	SH = Schwimmhalle
GYH = Gymnastikhalle	

Sportwissenschaftliche Theorie

Sportpädagogik/Sportdidaktik

L1:2.3; Vf: 2.2	P/WP	Psychomotorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter	S	2	Munzert	Mo	08:00	10:00	UR
L1:2.3; Vf: 2.2	P/WP	Psychomotorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter	S	2	Schott	Mo	10:00	12:00	UR
Vf, L2-L5, MA	WP	Didaktik der Sportspiele	S	2	Danisch	Mo	16:00	18:00	UR
L1-L5	WP	Bildung als Leitkategorie des Sportunterrichts	S	2	Freitag	Mo	18:00	20:00	UR
L1-L5	WP	Einführung in die Sportdidaktik	V	1	Köppe	Di	12:00	13:00	H6S
L1, Vf	WP	Schulsport und Sportunterricht für die Grundschule	S	2	Köppe	Di	14:00	16:00	UR
L1, L2, L5		Kindheit, Schule, Sport	S	2	Schwier	Di	16:00	18:00	UR
L1, L2	WP	Interpretation von Unterrichtsdokumenten	S	2	Köppe	Mi	11:00	13:00	H6S
L2, L3	WP	Übergreifende Aspekte des Sportunterrichts	S	2	Köppe	Do	10:00	12:00	H6S
L1, Vf	WP	Wagnis und Wagniserziehung in der Grundschule	S	2	Lange, H.	Do	16:00	18:00	UR
L1, Vf	p	Expedition in die Turnhalle	S	2	Ferger	Block	04.08.2003 08.08.2003		TH
L1, Vf L2-L5	P WV	Didaktik und Methodik des Sportförderunterrichts (Vorbesprechung: 23.04.2003 18:00-19:30 Uhr, H6S)	S	2	Döhring, Kotulla	Block	10. u. 11.05., 24. u. 25.05.		H6S, TH
	WP	Erlebnispädagogik - Aktivitäten zur Unterstützung von Gruppenprozessen in Schulklassen	S	2	Böger, Döbert	Block	Exkursion nach Poppenhausen / Rhön 09.-11.05. u. 07.-08.06.2003		
	P	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung vom WS 02/03	PS	2	Kaufmann	Block			GR
L1, L2	P	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung vom WS 02/03	PS	2	Taimann	Z.n.V.			
L1, L2	P	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung vom WS 02/03	PS	2	Ruhl	Z.n.V.			
L2, L3	P	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung vom WS 02/03	PS	2	Dauzenroth	Z.n.V.			
L3	P	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung vom WS 02/03	PS	2	Hasenkamp	Z.n.V.			
L2, L5	P	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung vom WS 02/03	PS	2	Rosenau	Z.n.V.			
L1, L2	P	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung (L1/L2)	PS	2	Gißel	Mo	10:00	12:00	GR
L3, L5	P	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung (3)	PS	2	Taimann	Z.n.V.			

L3, L5	P	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung (L3/L5)	PS	2	Rosenu	Z.n.V.			
L3, L5	P	Schulpraktikum (L1/L2)		2	Gißel				Schulen
L1, L2	P	Schulpraktikum (L3)		2	Taimann				Schulen
L3, L5	P	Schulpraktikum (L3/L5)		2	Rosenu				Schulen
Psychomotorik									
L5	WV	Psychomotorik I + II	S	4	Gleising	Block			
Trainingswissenschaft									
VF, L2-L5, MA	WP	Einführung in die Trainingswissenschaft	S	2	Neumann	Mo	08:00	10:00	H&S
VF, L2-L5, MA	WP	Einführung in die Trainingswissenschaft	S	2	Neumann	Mo	10:00	12:00	H&S
L2, L3, MA	WP	Empirisches Arbeiten in der Trainingswissenschaft	S	2	Reiser	Mo	14:00	16:00	GR, Labor
L2, L3, MA	WP	Trainingssteuerung	S	2	Neumann	Di	10:00	12:00	H&S
Vf, L2-L5, MA	WP	Technikanalyse	S	2	Ferger, Schmitt	Di	14:00	16:00	GR
Vf, L2-L5, MA	WP	Trainingssteuerung im Sportspiel Fußball	S	2	Ferger	Do	12:00	14:00	H&S
VF, L2-L5, MA	WP	Training d. sportmotorischen Fähigkeiten	S	2	Neumann	Fr	10:00	12:00	H&S
Bewegungswissenschaft									
Vf, L2-L5, MA	WP	Einführung in die Bewegungswissenschaft	PS	2	Maurer	Di	08:00	10:00	H&S
Vf, L2-L5, MA	WP	Einführung in die Bewegungswissenschaft	PS	2	Reiser	Di	12:00	14:00	UR
L2-L5, MA	WV	Aktuelle Probleme der Bewegungswissenschaft	C	2	Munzert	Di	16:00	18:00	GR
Vf, L2-L5, MA	P	Einführung in die Bewegungswissenschaft	V	1	Munzert, Künzell, Reiser, Zentgraf	Mi	09:00	10:00	H&S
Vf, L2-L5, MA	WP	Methodik aus der Sicht der Bewegungslehre	S	2	Kaufmann	Do	08:00	10:00	Phil. II
Sportmedizin									
Vf, L2-L5, MA		Grundlagen der funktionellen Anatomie	V	1	N.N.	Mi	10:00	11:00	H&S
Vf, L2-L5, MA		Ausgewählte Theorien der Sportmedizin	S	2	N.N.	Mi	13:00	15:00	H&S
Vf, L2-L5, MA		Einführung in die Sportmedizin, Gruppe 1	PS	2	N.N.	Mi	15:00	17:00	H&S
Vf, L2-L5, MA		Sportphysiologie	V	1	N.N.	Mi	17:00	18:00	H&S
Vf, L2-L5, MA		Einführung in die Sportmedizin, Gruppe 2	PS	2	N.N.	Do	08:00	10:00	H&S

Vf, L2-L5, MA	WV	Sportmedizinische Strategien zur optimierten Sekundärprävention chronisch Kranker	S	2	Nowacki	Do	17:00	19:00	H6S
Sportpsychologie									
Vf, L2-L5, MA	P/WP	Einführung in die Sportpsychologie	PS	2	Schott	Mo	14:00	16:00	H6S
L2-L5, MA	P/WP	Einführung in die Sportpsychologie	PS	2	Munzert	Mo	16:00	18:00	H6S
L2-L5, MA	P	Einführung in die Sportpsychologie	V	1	Munzert	Di	13:00	14:00	H6S
Vf, L2-L5, MA	WV	Psychologische und mentale Trainingsformen im Sport		2	Giardini, Kuhn, Munzert	Do	14:00	16:00	GyH / H6S
L1-L5, Vf, MA	WP	Psychologie an Bord	S	2	Künzell	Block	Exkursion vom 06.09.- 13.09. auf dem Segelschiff Seute Deern		
Sportgeschichte									
Vf, L2-L5, MA	P/WP	Erziehung durch Sport im Wandel	S	2	Gißel	Di	10:00	12:00	UR
Sportsoziologie									
Vf, L2-L5, MA		Einführung in die Sportsoziologie	PS	2	Schwier	Di	14:00	16:00	H6S
L2-L5, MA		Einführung in die Sportsoziologie	V	1	Schwier	Mi	08:00	09:00	H6S
L2-L5, MA		Einführung in die Sportsoziologie	PS	2	Schwier	Mi	10:00	12:00	UR
		Sportsoziol. Kolloquium für Examenskand.(vierzehntägig, Beginn 24.4)	K	1	Schwier	Do	10:00	12:00	GR
Vf, L2-L5, MA	WP	Sport in den Medien	S	2	Schauerte	Do	12:00	14:00	UR
Interfakultatives Angebot									
L2-L5, MA		Einführung in die Sportsoziologie	PS	2	Schwier	Mi	10:00	12:00	UR
Vf, L2-L5, MA	WP	Sport in den Medien	S	2	Schauerte	Do	12:00	14:00	UR
Theorie und Praxis der Sportarten									
American Flag-Football									
WV		American Flag-Football Grundkurs und Fortgeschrittene	Ü	4	N.N.	Block	04.08.03 - 08.08.03		Stadion
Ausdauersport									
L1-L5, MA	WV	Ausdauersport	Ü	2	Kuhn, Reißer	Block	Exkursion nach Immenstadt		
Badminton									
L2, L5, Vf	WSp	Badminton	Ü	2	Schauerte	Do	08:00	09:30	SP
Basketball									
L2-L5	P	Basketball II a	Ü	2	Franz	Mo	08:00	09:30	SP

MA	P	Basketball I a	Ü 2	Repp	Di	14:00	15:30	SP
MA	P	Basketball II b	Ü 2	Repp	Di	15:30	17:00	SP
L2-L5	P	Basketball SPSP	Ü 4	Franz	Mi	08:00	11:00	SP
L2-L5	P	Basketball I b	Ü 2	Atkinson	Mi	14:00	15:30	SP
L2, L5	P	Basketball II c	Ü 2	Atkinson	Mi	15:30	17:00	SP

Fußball

L2, L5	P	Fußball I + II a	Ü 3	Danisch	Di	08:00	10:15	Stadion
L3, MA	P	Fußball I + II b	Ü 4	Lange	Mi+Fr	12:00	14:00	Stadion
L2, L5	P	Fußball I,+ II c	Ü 3	Bonacker	Mi	15:00	17:15	Stadion
Vf	P	Fußball I	Ü 2	Schmitt	Do	08:30	10:00	Stadion
L2-L5	SPSp	Fußball SPSP	Ü 4	Gißel	Do	14:00	17:00	Stadion /GR

Gerätturnen

L1	P	Turnen an und mit Geräten	Ü 2	Koch	Di	14:30	16:00	TH
Vf	P	Gerätturnen	Ü 2	Schauerte	Mi	12:00	14:00	TH
L2, L3, MA	P	Gerätturnen I a	Ü 2	Ferger	Do +Fr	08:00	09:00	TH
L2, L3, MA	P	Gerätturnen I b	Ü 2	Ferger	Do +Fr	09:00	10:00	TH
L2, L3, MA	P	Gerätturnen I c	Ü 2	Ferger	Do +Fr	10:00	11:00	TH
L2, L3, MA	P	Gerätturnen II a	Ü 2	Ferger	Do	14:00	15:30	TH
L2, L3, MA	P	Gerätturnen II b	Ü 2	Ferger	Do	15:30	17:00	TH
L2-L5	SPSp	Gerätturnen SPSP	Ü 2	Ferger	Fr	12:00	14:00	TH

Trampolinturnen

L3, MA	WSp	Trampolin	Ü 3	Weller, G.	Mo	14:00	17:00	TH
--------	-----	-----------	-----	------------	----	-------	-------	----

Gymnastik

L1	P	Rhythmisches Gestalten in Gymnastik	Ü 1	Teichgraber	Di	08:00	09:00	GyH
Vf, L2-L5, MA	P	Gymnastik I a	Ü 1	Teichgraber	Di	09:00	10:00	GyH
		Freie Übungszeit mit Anleitung n.V.	Ü 1	Teichgraber	Mi	08:00	09:00	GyH
L2-L5, MA	P	Gymnastik II a	Ü 1	Teichgraber	Mi	09:00	10:00	GyH
Vf, L2-L5, MA	P	Gymnastik I b	Ü 1	Teichgraber	Mi	10:00	11:00	GyH
	P	Stützkurs Gymnastik		Voß	Mi	15:30	17:00	GyH
		Freie Übungszeit mit Anleitung n.V.	Ü 1	Teichgraber	Do	08:00	09:00	GyH
Vf, L2-L5, MA	P	Gymnastik I c	Ü 1	Teichgraber	Do	09:00	10:00	GyH
Vf, L2-L5, MA	P	Gymnastik I d	Ü 1	Teichgraber	Fr	08:00	09:00	GyH

L2-L5, MA	P	Gymnastik II b	Ü	1	Teichgraber	Fr	09:00	10:00	GyH
Handball									
Vf	P	Handball I a	Ü	2	N.N.	Mo	14:00	15:30	SP
L2-L5, MA	P	Handball II a	Ü	2	N.N.	Mo	15:30	17:00	SP
L2-L5	SPSp	Handball SPSp Praxis Turnier Beachhandball	Ü	4	Schott	Di Block	12:30 27.06.	14:00 29.06.	SP Frankfurt- Nied- GR
		Theorie				Mo	16:00	17:00	
L2-L5, MA	P	Handball II c	Ü	2	N.N.	Fr	08:00	09:30	SP
L2-L5, MA	P	Handball I c	Ü	2	N.N.	Fr	09:30	11:00	SP
L2-L5, MA	P	Handball I b	Ü	2	N.N.	Fr	14:00	15:30	SP
L2-L5, MA	P	Handball II b	Ü	2	N.N.	Fr	15:30	17:00	SP
Karate									
Vf, L2-L5, MA	WSp	Karate	Ü	3	Herbst	Do	11:30	13:45	GyH
Kleine Spiele									
L2-L5, MA	P	Kleine Spiele	Ü	2	Künzell	Mo	15:30	17:00	Stadion
L2-L5, MA	P	Kleine Spiele		2	Reuker	Di	10:00	11:30	Stadion
L1	P	Kleine Spiele	Ü	2	Lange	Fr	10:00	12:00	Stadion
Klettern									
Vf, L2-L5, MA	WSp	Klettern a + b	Ü	3	Hofmann, Künzell	Di	13:00	15:15	Kletter- bunker
Leichtathletik									
L2-L5, MA	P	Leichtathletik II a	Ü	2	Zentgraf	Mo	10:00	11:30	Stadion
L2-L5, MA	P	Leichtathletik II b	Ü	2	Zentgraf	Mo	11:30	13:00	Stadion
L2-L5, MA	P	Leichtathletik II c	Ü	2	Zentgraf	Mo	13:00	14:30	Stadion
L2-L5, MA	P	Leichtathletik I	Ü	2	Maurer	Di	10:30	12:00	Stadion
L1	P	Laufen, Springen, Werfen c	Ü	2	Maurer	Mi	08:30	10:00	Stadion
L1	P	Laufen, Springen, Werfen d	Ü	2	Maurer	Mi	10:00	11:30	Stadion
L1	P	Laufen, Springen, Werfen a	Ü	2	Zentgraf	Do	08:30	10:00	Stadion
L1	P	Laufen, Springen, Werfen b	Ü	2	Zentgraf	Do	10:00	11:30	Stadion
L2-L5, MA	P	Leichtathletik II d	Ü	2	Zentgraf	Do	11:30	13:00	Stadion
		Trainingskurs Leichtathletik	Ü		Wolf				Stadion
Rollen, Gleiten, Fahren									
L1, Vf, L5	WV	Rollen, Gleiten, Fahren	Ü	2	Rössler	Fr	14:00	15:30	TH
Rudern/Kanu									
Vf, L2-L5, MA	WSp	Grundkurs Rudern (Beginn 06.05.)	Ü	3	Kaufmann	Di	09:00	12:00	GRG Bootshaus

L2-L5, Ma	SPSp	Kanu SPSp (Beginn 05.05.) + Wanderfahrt.	Ü	4	Kaufmann	Mo	09:00	12:00	GRG Bootshaus
Vf, L2-L5, MA	WSp	Grundkurs Kanu (Beginn 07.05.)	Ü	3	Kaufmann	Mi	09:00	12:00	GRG Bootshaus
Schwimmen									
Vf, L2-L5, MA	P	Schwimmen I a	Ü	2	Teichgraber	Di +Do	10:00	11:00	SH
L2-L5, Ma	P	Schwimmen II a	Ü	2	Teichgraber	Di +Do	11:00	12:00	SH
L1	P	Schwimmen A	Ü	2	Lange, A.	Mi	08:00	09:30	SH
L2-L5, MA	P	Schwimmen II b	Ü	2	Lange, A.	Mi	09:30	11:00	SH
Vf, L2-L5, MA	P	Schwimmen I b	Ü	2	Teichgraber	Mi Fr	11:00 10:00	12:00 11:00	SH
Vf, L2-L5, MA	P	Schwimmen I c	Ü	2	Teichgraber	Mi +Do	12:00	13:00	SH
L2-L5, MA	P	Schwimmen I d	Ü	2	Lange, A.	Fr	08:00	10:00	SH
Tanz									
L2, L3, L5, MA	P	Tanz I + II a	Ü	2	Freitag	Mo	13:00	15:00	GyH
L1	P	Tanz A (vierzehntägig, Beginn 28.04.)	Ü	2	Freitag	Mo	15:00	17:00	GyH
L1	P	Tanz B (vierzehntägig, Beginn 05.05.)	Ü	2	Freitag	Mo	15:00	17:00	GyH
L2-L5, MA	P	Tanz I + II b	Ü	2	Freitag	Di	10:00	12:00	GyH
L2-L5, MA	P	Tanz I + II c	Ü	2	Freitag	Di	12:00	14:00	GyH
L2-L5	SPSp	Tanz SPSp	Ü	2	Freitag	Mi	11:00	12:30	GyH
Tennis									
L2, L5, Vf	WSp	Tennis a	Ü	2	Danisch	Di	10:30	12:00	Tennisplatz
L2, L5, Vf	WSp	Tennis b	Ü	2	Danisch	Di	12:00	13:30	Tennisplatz
L3, Ma	WSp	Tennis c	Ü	3	Danisch	Mi	10:00	12:15	Tennisplatz
Tischtennis									
L3, Ma	WSp	Tischtennis	Ü	3	Danisch	Mi	12:30	14:45	GyH
L2, L5, Vf	WSp	Tischtennis	Ü	2	Danisch	Do	10:00	11:30	GyH
Volleyball									
L2-L5, MA	P	Volleyball I a	Ü	2	Künzell	Mo	11:00	12:30	SP
L2-L5, MA	P	Volleyball II a	Ü	2	Künzell	Mo	12:30	14:00	SP
L2-L5, MA	P	Volleyball I b	Ü	2	Metsch	Mi	11:00	12:30	SP
L2-L5, MA	P	Volleyball II b	Ü	2	Metsch	Do	09:30	11:00	SP
L2-L5, MA	P	Volleyball I c	Ü	2	Metsch	Do	11:00	12:30	SP
L2-L5, MA	P	Volleyball I d	Ü	2	Schiller	Do	12:30	14:00	SP

L2-L5, MA	P	Volleyball II c	Ü	2	Schiller	Do	14:00	15:30	SP
Vf, L2-L5, MA	WSp	Beachvolleyball	Ü	3	Künzell	Di	10:00	12:15	Beachanlage

Wanderführerlehrgang

L1-L5, Vf, MA	WV	Wanderführerlehrgang	Ü	2	Künzell	Block	Exkursion vom 23.08.-30.08.03 nach Hirschegg		
---------------	----	----------------------	---	---	---------	-------	--	--	--

Windsurfen

Vf, L2-L5, MA	WSp	Windsurfen	Ü	3	Glösel	Fr	10:00	13:00	Heuchelheimer See
Vf, L2-L5, MA	WSp	Windsurfen	Ü	3	N.N.				Heuchelheimer See

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 69/70

Fachbereich 07 - Mathematik und Informatik, Physik, Geographie

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

Studiengang:

DM	= Diplom Mathematik
DM/I	= Diplom Mathematik Nebenfach Informatik
DM/P	= Diplom Mathematik Nebenfach Physik
DM/S	= Diplom Mathematik Nebenfach Stochastik
DM/BWL/VWL	= Diplom Mathematik Nebenfach Betriebs-, Volkswirtschaftslehre
DM/Psy	= Diplom Mathematik Nebenfach Psychologie
DP	= Diplom Physik
DGeogr	= Diplom Geographie
L3	= Lehramt an Gymnasien
L1	= Lehramt an Grundschulen
L1G	= Lehramt an Grundschulen, Grundschulfach
L1SU	= Lehramt an Grundschulen, Sachunterricht
L1V	= Lehramt an Grundschulen, Verbundfach
L2	= Lehramt an Haupt- und Realschulen
L5	= Lehramt an Sonderschulen
E	= Ergänzungsstudiengang "Grundlagen der praktischen Informatik und angewandten Mathematik"

NFM	= Nebenfach Mathematik
SEM	= Studienelement Mathematik
SEInf	= Studienelement "Grundlagen der angewandten Informatik"
GFP	= Grundlagenfach Physik für Agrar, HuE, Med, Zahn, Vetmed
MAGeogr	= Magister Geographie (HF+NF+SE)
NFGeogr	= Nebenfach Geographie
SEGeogr	= Studienelement Geographie
DGeo	= Diplom Geologie
DMin	= Diplom Mineralogie
HM	= Humanmedizin
Agr	= Agrarwissenschaften
HuE	= Haushalts- und Ernährungswissenschaften
DBio	= Diplom Biologie
DCh	= Diplom Chemie
ZM	= Zahnmedizin
VM	= Veterinärmedizin

Verbindlichkeit:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

Studienphase:

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

Veranstaltungsart:

AWA	= Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
EX	= Exkursion
GEX	= Große Exkursion
K	= Kolloquium
PR	= Praktikum
SPR	= Schulpraktikum
NSPR	= Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum
VSPR	= Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum

PRO	= Projekt
S	= Seminar
AS	= Arbeitsseminar
KS	= Kandidatenseminar
OS	= Oberseminar
PS	= Proseminar
Ü	= Übung
V	= Vorlesung

Raumübersicht

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

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

Mathematik und Informatik

Studienfachberatung
Diplom, L3 und
andere Studiengänge:

Prof. Dr. Thomas Bartsch, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2, Zi. 110, ☎ 99-32170, Sprechzeiten: Di 15-17 Uhr; Thomas.Bartsch@math.uni-giessen.de

Prof. Dr. Klaus Metsch, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2, Zi. 118, ☎ 99-32082, Sprechzeiten: Mi 10-11.30 Uhr; Klaus.Metsch@math.uni-giessen.de

Dr. Alex Ostermann, Institut für Informatik, Arndtstr. 2, Zi. 114, ☎ 99-32157, Sprechzeiten: Mo-Fr 8-10 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 10-11 Uhr; Bernd.Neubert@math.uni-giessen.de

Informatik:

L1, L2, L5:

Mathematik

DM, P, 2. Sem, V	Analysis II (Mathematik für Physiker II)	Bartsch	Mo 10 - 12, H II
L3, P, 2. Sem, V			Mi 8 - 10, H II
DM, P, 2. Sem, Ü	Übungen zu Analysis II	Bartsch, Weth, Schulz	Di 14 - 18, H II
L3, P, 2. Sem, Ü			Di 14 - 18, H III
DM, P, 2. Sem, V	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Metsch	Mo 8 - 10, H III
L3, P, 2. Sem, V			Do 8 - 10, H III
DM, P, 2. Sem, Ü	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II	Metsch, N.N.	Mo 14-16, MZVG 9
L3, P, 2. Sem, Ü			Di 12-14, MZVG 8
			Di 12-14, MZVG 9
			Di 14-16, MZVG 9
			Di 16-18, MZVG 9
DM/S, P, 2. Sem, V	Maß- und Integrationstheorie	Häusler	Mi 10 - 12, MI
DM/S, P, 2. Sem, Ü	Übungen zu Maß- und Integrationstheorie	Häusler	Mi 12 - 13, MI
DM, P, 4. Sem, V	Algebra B	Beutelspacher	Mo 8 - 10, H II
DM, P, 4. Sem, Ü	Übungen zu Algebra B	Beutelspacher, N.N.	Mo 16 - 18, MI
DM, P, 4. Sem, V	Analysis III B (Mathematik für Physiker IV)	Walther	Di 8 - 10, H III
L3, P, 4. Sem, V			Fr 8 - 10, H III
DM, P, 4. Sem, Ü	Übungen zu Analysis III B	Walther, Gombert	Mi 14 - 18, MZVG 9
L3, P, 4. Sem, Ü			Do 16 - 18, MZVG 9

DM, P, 4. Sem, V L3, WP, HS, V DM, WP, HS, V	Numerische Mathematik II	Sauer	Di 10-12, MZVG 12 Fr 10-12, MZVG 12
DM, P, 4. Sem, Ü L3, WP, HS, Ü DM, WP, HS, Ü	Übungen zu Numerische Mathematik II	Sauer, Davydov	Do 14 – 16, P 511 Fr 12–14, MZVG12
DM, P, 4. Sem, V L3, WP, HS, V DM, WP, HS, V	Optimierung I	Buhmann	Mo 10–12, MZVG 9 Do 10–12, MZVG 9
DM, P, 4. Sem, Ü L3, WP, HS, Ü DM, WP, HS, Ü	Übungen zu Optimierung I	Buhmann, N.N.	Mo 12–14, MZVG 9
DM, P, 4. Sem, V L3, WP, HS, V DM, WP, HS, V	Stochastik II	Häusler	Mi 8 - 10, MI Do 8 - 10, MI
DM, P, 4. Sem, Ü L3, WP, HS, Ü DM, WP, HS, Ü	Übungen zu Stochastik II	Häusler, Schmidt	Do 14-16, MZVG11
DM, P, 4. Sem, PR DM, WP, GS, V DM, WP, GS, Ü DM, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS DM, WP, GS, PS L3, WP, GS, PS	Stochastik-Praktikum Programmierkurs C Übungen zu Programmierkurs C Proseminar über Beweise in der Mathematik Proseminar über Perlen der Mathematik Proseminar über Singularitäten und Katastrophen Proseminar über Stochastik Proseminar über Geometrie Proseminar über Numerische Mathematik Proseminar über Algebra	Stute Hänsel Hänsel Bartsch Baumann Fenske Häusler Metsch Sauer Timmesfeld	n. Vereinb. Mo 8-10, PCDi Mo 14-15, PCDi Mi 14-16, MZVG 11 n. Vereinb. Mi 10-12, 11 n. Vereinb. Mi 14-16, MZVG 12 Di 12-14, MZVG 12 Mo 14-16, MI
DM, WV, 6.Sem., V DM, WV, 6.Sem., Ü DM, WV, 6.Sem., V DM, WV, 6.Sem., Ü DM, WV, HS, V	Algebra III (Computeralgebra) Übungen zu Algebra III Gruppentheorie Übungen zu Gruppentheorie Finite Elemente Methode zur Modellierung naturwissensch. Fragestellungen	Baumann Baumann Baumann Baumann Buhmann	Do 10-12, MI Do 12-14, MI Mo 10-12, MI Mo 12-14, MI Do 14-16, MZVG 9
DM, WV, HS, V DM, WV, HS, Ü DM, WV, HS, V DM, WV, HS, Ü DM, WV, HS, V DM, WV, HS, V	S-PLUS II: Lineare Modelle Übungen zu S-PLUS II S-PLUS IV: Lebensdaueranalyse Übungen zu S-PLUS IV Einführung in die Algebraische Geometrie Zahlentheorie	Eichner Eichner Eichner Eichner Fenske Fricker	Fr 8-9, M101 Fr 9-12, M101 n. Vereinb. n. Vereinb. Di 10-12, MI Fr 10-12, MI Di 10-12, MZVG 9 Mi 10-12, MZVG 9

DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Zahlentheorie	Fricker	n. Vereinb.
DM, WV, HS, V	Funktionalanalysis	Lani-Wayda	Mo 10-12, MZVG 8 Do 10-12, MZVG 8
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Funktionalanalysis	Lani-Wayda	n. Vereinb.
DM, WV, HS, V L3, P, HS, V	Geometrie	Metsch	Di 8-10, MZVG 9 Mi 8-10, MZVG 9
DM, WV, HS, Ü L3, P, HS, Ü	Übungen zu Geometrie	Metsch, N.N.	n. Vereinb.
DM, WV, HS, V	Diskrete Mathematik I	Neumann	Do 16-18, MZVG 8
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Diskrete Mathematik I	Neumann	Do 18-19, MZVG 8
DM, WP, 6.Sem., V DM/S, P, 6.Sem., V	Stochastik IV	Stute	Mo14-16, MZVG11 Di 14-16, MZVG 11
DM, WP, 6.Sem., Ü DM/S, P, 6.Sem., Ü	Übungen zu Stochastik IV	Stute, N.N.	Fr 10-12, MZVG 11
DM, WV, HS, V	Fünf Lektionen über Differentialgleichungen mit Verzögerungen	Walther	Do 8-10, MZVG 8
DM, WV, HS, V	Financial Engineering	N.N.	Mo16-18, MZVG11 Di 16-18, MZVG 11
DM, WV, GS/HS, V	Projektive Räume über endlichen Körpern	Ueberberg	Fr 14-18, MZVG 12 14-tägig
DM, WP, HS, S	Seminar über Analysis	Bartsch	Mo 14-16, MZVG 8
DM, WP, HS, S	Seminar über Algebra	Baumann	n. Vereinb.
DM, WP, HS, S	Seminar über Numerik	Buhmann, Sauer	Mo14-16, MZVG12
DM, WP, HS, S	Seminar über dynamische zeta- Funktionen	Fenske	Mi 8-10, MZVG 11
DM, WP, HS, S	Seminar über ungelöste Probleme in der Zahlentheorie	Fricker	Di 14-16, MZVG 8
DM, WP, HS, S	Seminar über Dynamische Systeme	Lani-Wayda	Mo16-18, MZVG12
DM, WP, HS, S	Seminar über Stochastik	Stute	Mi 8-10, MZVG 12
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Bartsch, Fenske, Lani-Wayda, Walther	Do 14-16, MI
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Baumann	n. Vereinb.
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Beutelspacher	n. Vereinb.
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Buhmann	n. Vereinb.
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Metsch	n. Vereinb.
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Sauer	n. Vereinb.
QM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Stute	Mi 14-16, MI
DM, WP, HS, KS	Kandidatenseminar	Timmesfeld	Fr 14-16, MI
L3, WV, HS, AWA	Examenskolloquium	N.N.	Mi 16-18, MI nach Ankündigung
DM, WV, HS, K L3, WV, HS, K	Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik	Fr 17-19, MI
L3, WV, HS, K L1, WV, HS, K L2, WV, HS, K L5, WV, HS, K	Mathematikdidaktisches Kolloquium	Pickert und die Dozenten der Mathematikdidaktik	Di 17-19, C 105

Informatik

DM, WP, GS, V	Programmierkurs C	Hänsel	Mo 8-10, PCDi
DM, WP, GS, Ü	Übungen zu Programmierkurs C	Hänsel	Mo 14-15, PCDi
L3, P, 2.Sem., V	Informatik II	Goerigk	Di 8-10, MI
DM, WP, 2.Sem., V			Fr 8-10, MI
L3, P, 2.Sem., Ü	Übungen zu Informatik II	Goerigk	Do 12-14, MZVG12
DM, WP, 2.Sem., Ü			Do 14-16, MZVG12 Do 16-18, MZVG12
DM, WP, GS, PR	Informatik-Praktikum	Löwe	Di 12-14, MI
DM, WP, GS, Ü	Übungen zum Informatik-Praktikum	Löwe	Di 14-18, M 101
DM, WP, GS, V	Ergänzungen zum Informatik-Praktikum	Löwe	Fr 12-14, MI
DM, WP, GS, PS	Proseminar	Kutrib	Di 14-16, MZVG 12
DM, WV, HS, V	Automatentheorie	Kutrib	Di 10-13, MZVG 11 Do10-13, MZVG 11
DM, WV, HS, V	λ -Kalkül	Kröger	Mi 10-12, MZVG 8
DM, WV, HS, V	Partielle Auswertungen	Kröger	Di 8-10, MZVG 12 Do 8-10, MZVG 12
DM, WV, HS, V	Software-Engineering	Zilahi-Szabo	Mo 10-12, PCDi
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Software-Engineering	Zilahi-Szabo	Mo 12-13, PCDi
DM, WV, HS, V	Objektorientierte Software-Entwicklung mit UML	Zilahi-Szabo	Di 16-18, PCDi
DM, WV, HS, V	Werkzeuge (Tools) der Software-Entwicklung	Zilahi-Szabo	Di 14-16, PCDi
DM, WV, HS, PRO	Projektarbeit zur Software-Entwicklung	Zilahi-Szabo	Mi 14-18, PCDi
DM, WV, HS, V	Parallele Algorithmen	Leopold	Mi 12-14, MZVG 8
DM, WV, HS, V	Parallele Programmierung	Leopold	Do 12-14, MZVG 8
DM, WV, HS, Ü	Übungen zu Parallele Programmierung	Leopold	Fr 8-10, MZVG 8
DM, WV, HS, V	Verteilte Systeme	Leopold	Fr 10-12, MZVG 8
DM, WP, HS, PR	Fortgeschrittenenpraktikum	Kutrib, Löwe	n. Vereinh.
DM, WP, HS, S	Seminar	Kröger, Goerigk	Di 16-18, MI
DM, WP, HS, S	Seminar	Kutrib	Di 16-18, MZVG 12
DM, WP, HS, S	Seminar	Ostermann	Di 16-18, MZVG 8
DM, WV, HS, KS	Kandidatenseminar	Kröger, Kutrib, Ostermann	n. Vereinh.
DM, WV, HS, K	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik	Di 17-19, MI nach Ankündigung

Ergänzungsstudium

Grundlagen der Praktischen Informatik und Angewandten Mathematik

E, WP, 2.Sem., V	Dokumentation und Datenbanken/Einführung in Datenbanksysteme	Ostermann	Mi 14-16, MZVG 8
E, WP, 2.Sem., Ü	Übungen zu Dokumentation und Datenbanken	Ostermann	Mi 16-17, M 101

E, WP, 2.Sem., V	Einführung in die Optimierung für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	Sauer	Mo 16-18, MZVG 8
E, WP, 2.Sem., Ü	Übungen zu Einführung in die Optimierung	Sauer, Ruppenthal	Mo 18-19, MZVG 8
E, WP, 2.Sem., V	Programmierkurs C	Hänsel	Mo 8-10, PCDi
E, WP, 2.Sem., Ü	Übungen zu Programmierkurs C	Hänsel	Mo 14-15, PCDi
E, WP, 2.Sem., V	Einführung in die Diskrete Mathematik für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	Neumann	Do 16-18, MZVG 8
E, WP, 2.Sem., Ü	Übungen zu Diskrete Mathematik	Neumann	Do 18-19, MZVG 8
E, WP, 2.Sem., V	Einführung in Software-Engineering	Zilahi-Szabo	Mo 10-12, PCDi
E, WP, 2.Sem., Ü	Übungen zu Software-Engineering	Zilahi-Szabo	Mo 12-13, PCDi
E, WP, 2.Sem., V	Objektorientierte Software-Entwicklung mit UML	Zilahi-Szabo	Di 16-18, PCDi
E, WP, 2.Sem., V	Werkzeuge (Tools) der Software-Entwicklung	Zilahi-Szabo	Di 14-16, PCDi
E, WP, 2.Sem., PRO	Projektarbeit zur Software-Entwicklung	Zilahi-Szabo	Mi 14-18, PCDi

Mathematik und Informatik für andere Studiengänge

DGeo, P, GS, V DBio, P, GS, V DCH, P, GS, V L3, WP, GS, V	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II	N.N.	Di 12-13, CG H EG 18 Mi 8-10, CG H EG 03
DGeo, P, GS, Ü DBio, P, GS, Ü DCH, P, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	Übungen zu Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II	N.N., N.N.	Mo 10-12, MZVG 12
DP, P, 2. Sem, V	Mathematik für Physiker II (= Analysis II)	Bartsch	Mo 10 - 12, H II Mi 8 - 10, H II
DP, P, 2. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Physiker II	Bartsch, Weth, Schulz	Di 14 - 18, H II Di 14 - 18, H III
DP, P, 4. Sem, V	Mathematik für Physiker IV (= Analysis III B)	Walther	Di 8 - 10, H III Fr 8 - 10, H III
DP, P, 4. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Physiker IV	Walther, Gombert	Mi 14 - 18, MZVG 9 Do 16-18, MZVG 9
L3, WV, GS/HS, PRO L1, WV, GS/HS, PRO L2, WV, GS/HS, PRO L5, WV, GS/HS, PRO	Mathematik zum Anfassen	Beutelspacher	Mi 12-14, C 105
L1V, P, 2.Sem., V L2, P, 2.Sem., V L5, P, 2.Sem., V	Wissenschaftliche Grundlagen des Mathematischen Schulstoffs II (WGMS II)	Timmesfeld	Mo 8-10, C 028 Do 8-10, C 028
L1V, P, 2.Sem., Ü L2, P, 2.Sem., Ü L5, P, 2.Sem., Ü	Übungen zu Wissenschaftliche Grundlagen des Mathematischen Schulstoffs II (WGMS II)	Timmesfeld, Haller	Mo 12-14, C 112 Mo 12-14, E 119 Mo 14-16, C 028 Di 12-14, C 028
L1V, P, 4.Sem., V L2, P, 4.Sem., V L5, P, 4.Sem., V	Wissenschaftliche Grundlagen des Mathematischen Schulstoffs IV (WGMS IV)	Meixner	Mo 10-12, C 028 Do 10-12, C 028
L1V, P, 4.Sem., Ü L2, P, 4.Sem., Ü L5, P, 4.Sem., Ü	Übungen zu Wissenschaftliche Grundlagen des Mathematischen Schulstoffs IV (WGMS IV)	Meixner	Mo 12-14, C 028 Mo 12-14, C 01 Mi 12-14, C 112

DP, P, 2.Sem., V DGeo, WP, GS, V Agr, P, GS, V	Informatik II	Goerigk	Di 8-10, MI Fr 8-10, MI
DP, P, 2.Sem., Ü DGeo, WP, GS, Ü Agr, P, GS, Ü	Übungen zu Informatik II	Goerigk	Do 12-14, MZVG12 Do 14-16, MZVG12 Do 16-18, MZVG12
DP, WP, GS, V DGeo, WP, GS, V Agr, WP, GS, V	Programmierkurs C	Hänsel	Mo 8-10, PCDi
DP, WP, GS, Ü DGeo, WP, GS, Ü Agr, WP, GS, Ü	Übungen zu Programmierkurs C	Hänsel	Mo 14-15, PCDi
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Software-Engineering	Zilahi-Szabo	Mo 10-12, PCDi
DP, WP, HS, Ü DGeo, WP, HS, Ü Agr, WP, HS, Ü	Übungen zu Software-Engineering	Zilahi-Szabo	Mo 12-13, PCDi
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Objektorientierte Software-Entwicklung mit UML	Zilahi-Szabo	Di 16-18, PCDi
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Werkzeuge (Tools) der Software-Entwicklung	Zilahi-Szabo	Di 14-16, PCDi
DP, WP, HS, PRO DGeo, WP, HS, PRO Agr, WP, HS, PRO	Projektarbeit zur Software-Entwicklung	Zilahi-Szabo	Mi 14-18, PCDi
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Automatentheorie	Kulrib	Di 10-13, MZVG 11 Do10-13, MZVG 11
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	λ-Kalkül	Kröger	Mi 10-12, MZVG 8
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Partielle Auswertungen	Kröger	Di 8-10, MZVG 12 Do 8-10, MZVG 12
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Parallele Algorithmen	Leopold	Mi 12-14, MZVG 8
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Parallele Programmierung	Leopold	Do 12-14, MZVG 8
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Übungen zu Parallele Programmierung	Leopold	Fr 8-10, MZVG 8
DP, WP, HS, V DGeo, WP, HS, V Agr, WP, HS, V	Verteilte Systeme	Leopold	Fr 10-12, MZVG 8

7

Didaktik der Mathematik

Didaktik für die Grundschule

L1G, P, 2. Sem, V	Mathematik für die Grundschule, Teil 2	Neubert	Do 14.00 - 16.00, C 028
-------------------	---	---------	-------------------------

L1G, P, 2. Sem, Ü	Übung zu Mathematik für die Grundschule		Mo, Di, Do, 12.00 - 14.00, C 105 Di, Do, 12.00 - 14.00, C 112
L1G, P, 4. Sem, V L1V, P, 4. Sem, V L5, P, 4. Sem, V	Begabte Kinder im Mathematikunterricht - Möglichkeiten zur Förderung und Diagnose (WP)	Lack	Di 8.00 - 10.00, C 105
L1G, P, 4. Sem, V L1V, P, 4. Sem, V L5, P, 4. Sem, V	Lernbiografien (WP)	Franke	Mi 10.00 - 12.00, C 105
L1G, P, 4. Sem, S L1V, P, 4. Sem, S L5, P, 4. Sem, S	Geometrie in der Grundschule	Franke	Di 14.00 - 16.00, 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	Franke	Mi 8.00 - 10.00, C 105
L1V, P, 4. Sem, SPR	Schulpraktikum L1	Neubert	n.b.
L1V, P, 4. Sem, SPR	Schulpraktikum L1	Lack	n.b.
L1V, P, 4. Sem, VSPR	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Neubert	Mo 14.00 - 17.00, C 105
L1V, P, 4. Sem, VSPR	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Lack	Do 13.00 - 16.00, n. Vereinb., C 118
L1V, P, 6. Sem, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Beinhoff	n.b., Block
L1V, P, 6. Sem, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Hahn	n.b., Block
L1V, P, 6. Sem, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Neubert	n.b., Block
Didaktik für die Sekundarstufe I			
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	Übung zu Computer im Mathematikunterricht	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	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	N.N.	Mi 8.00 - 10.00, C 112
L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Franke	Di 10.00 - 12.00, C 105

L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Schröder	Di 8.00 - 10.00, C 112
L1V, P, 3. Sem, Ü L2, P, 3. Sem, Ü L5, P, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Kurz	Di 14.00 - 16.00, C 112
L1V, WP, 4. Sem, V L2, WP, 4. Sem, V L5, WP, 4. Sem, V	Mathematik zum Anfassen (WP)	Beutelspacher	Mi 12.00 - 14.00, C 105
L1V, WP, 4. Sem, S L2, WP, 4. Sem, S L5, WP, 4. Sem, S	Konstruieren, Berechnen und Beweisen im Geometrieunterricht	Reifenkugel	Mi 14.00 - 16.00, C 112
L1V, WP, 4. Sem, S L2, WP, 4. Sem, S L5, WP, 4. Sem, S	Mathematik in der Hauptschule	Beinhoff	Do 14.00 - 16.00, C 105
L1V, WP, 4. Sem, S L2, WP, 4. Sem, S L5, WP, 4. Sem, S	Stochastik in der Sekundarstufe I	Schröder	Mi 10.00 - 12.00, C 112
L2, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Bettner	n.b., n. Vereinb., Block
L2, P, GS/HS, NSPR L5, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L5	Schröder	n.b., n. Vereinb., Block
L2, P, GS/HS, NSPR L5, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L5	Kalbhenn	n.b., n. Vereinb., Block
L5, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L5	Dinges	n.b., n. Vereinb., Block
Didaktik für die Sekundarstufe II			
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, P, GS, V	Computer im Mathematikunterricht	N.N.	Di 14.00 - 16.00, C 028
L3, P, GS, V	Didaktik I (Geometrie)	N.N.	Mi 10.00 - 12.00, C 028
L3, P, GS, Ü	Übung zu Computer im Mathematikunterricht	N.N.	Di 16.00 - 18.00, n. Vereinb., Phil I, Bibl.
L3, P, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	N.N.	Mi 8.00 - 10.00, C 112
L3, P, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Franke	Di 10.00 - 12.00, C 105
L3, P, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Schröder	Di 8.00 - 10.00, C 112
L3, P, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Kurz	Di 14.00 - 16.00, C 112
L3, WP, GS/HS, V	Mathematik in der Kollegstufe	Schröder	Di 10.00 - 12.00, C 112
L3, P, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Wittke	n.b., Block

L3, P, 6. Sem, K L1G, P, 6. Sem, K L1V, P, 6. Sem, K L2, P, 6. Sem, K	EXAMENSKOLLOQUIUM (Thema siehe Aushang)	Alle Prüfer	Mo 16.00 - 18.00, C 028
L3, WP, HS, S	Didaktik der Analysis	Reifenkugel	Mi 16.00 - 18.00, C 112
Didaktik der Informatik			
L3, WP, GS/HS, V	Didaktik der Informatik	Zimmermann	n.b., s. Aushang d. Inst.
L3, WP, GS/HS, Ü	Übung zu Didaktik der Informatik	Zimmermann	n.b., s. Aushang d. Inst.

Physik

Vorbesprechung: 22.04.2003, 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 10-12 Uhr; Dietrich.Schwabe@exp1.physik.uni-giessen.de
Dr. Ulrich Czok, II. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 14, Zi. 5, ☎ 99-33242, Sprechzeiten: Di 10-11 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, S	Die Institute und Arbeitsgruppen stellen sich vor ab 6. Sem.	Hochschullehrer der Physik	Mo 10.00 - 11.00, P 511
DP, WV, HS, K L3, WV, HS, K	Physikalisches Kolloquium ab 7. Sem.	Hochschullehrer 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.	Metag	Mi 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, H I
DP, P, GS, V L3, P, GS, V	Ergänzungen zur Experimentalphysik II 2. Sem., 2 st., 14-tägig	Metag	Fr 10.00 - 12.00, H I
DM, P, GS, Ü DP, P, GS, Ü L3, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü DGeo, P, GS, Ü DMin, P, GS, Ü DBio, P, GS, Ü DCh, P, GS, Ü	Rechenübungen zur Experimentalphysik II für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Biologen, Mineralogen, Geologen Parallelveranstaltung in 10 Gruppen 2. Sem., 2 st., 14-tägig	Meyer, Hofmann, Hofstaetter	Fr 10.00 - 12.00, H I 02.05.
DP, P, HS, V	Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik ab 4. Sem.	Salzborn	Mo 8.00 - 10.00, Mi 10.00 - 12.00, H IV 23.04.
DP, P, HS, Ü	Übungen zur Experimentalphysik IV 4. Sem.	Bräuning, Salzborn	Di 12.00 - 13.00, H II 29.04.

DP, P, HS, V	Experimentalphysik VI: Kern- u. Elementarteilchenphysik (mit Exkursion) 6. Sem., 3 st.	Düren	Di 11.00 - 13.00, H III Do 11.00 - 12.00, H IV	24.04.
DP, P, HS, Ü	Übungen zur Experimentalphysik VI 6. Sem., 1 st.	Düren, Seitz, Stenzel	Do 12.00 - 13.00, H IV	24.04.
DP, P, HS, V L3, P, HS, V	Experimentalphysik VII: Technische Physik (mit Exkursionen) ab 6. Sem., 2 st.	Schartner, Müller	Mi 10.00 - 12.00, H III	23.04.
DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V DP, WP, HS, EX L3, WP, HS, EX	Einführung in die Energietechnik (mit Exkursion) ab 2. Sem. (entspricht 2 SWS im WP Angewandte Kern- bzw. Atomphysik) 2 st.	Müller	Do 9.00 - 11.00, P 511	26.04.
DP, WP, HS, V	Einführung in Struktur der Kerne und Sterne ab 6. Sem., Graduierte, 2 st.	Geissel	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
L2, P, GS, V HM, P, HS, V Agr, P, HS, V HuE, P, HS, V DBio, P, HS, V	Experimentalphysik für Biologen, Agrarwissenschaftler, Haushalts- u. Ernährungswissenschaftler, Humanmediziner ab 1. Sem., 5 st.	Schartner, Hasselkamp	Mo-Fr 8.00 - 9.00, H I	23.04.
L2, P, GS, V L5, P, GS, V ZM, P, GS, V VM, P, GS, V	Experimentalphysik für Zahnmediziner und Veterinärmediziner ab 1. Sem., 3 st.	Hermann	Mo 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 15.00, H I	24.04.
L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü ZM, P, GS, Ü VM, P, GS, Ü	Übungen zur Experimentalphysik für Zahn- und Veterinärmediziner Parallelveranstaltung in Gruppen 1. Sem., 1 st.	Hermann, Düren, und Mitarbeiter	Do 15.00 - 16.00, Do 16.00 - 17.00, H I	08.05.
DP, P, GS, PR	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil I ab 2. Sem., 4 st. Ferienblockpraktikum vom 28.7. - 8.8.03	Kühn, Ritman, Czok	n.b., CG H EG 01	
DP, P, GS, PR	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil III ab 4. Sem, 4 st. Ferienblockpraktikum vom 28.07. - 08.08.03	Kühn, Ritman, Czok	n.b., CG H EG 01	
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	Physikalisches Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker ab 2. Sem. Vorbespr. 22.04., 15.00, H I	Düren, Schadmand, Seitz, Stenzel	Di 14.00 - 18.00, H IV, und Mi 14.00 - 18.00, CG H EG 02	
DM, WV, GS, V DGeo, WV, GS, V DMin, WV, GS, V DBio, WV, GS, V DCh, WV, GS, V	Ergänzungen zum Physikalischem Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker ab 2. Sem, 1 st., n. Vereinb.	Düren, Stenzel, Seitz, Schadmand		s. Ank.
HM, WV, GS, PR HuE, WV, GS, PR ZM, WV, GS, PR	Physikalisches Praktikum für Mediziner, Zahnmediziner, Haushalts- u. Ernährungswissenschaftler ab 1. Sem., 3 st. Vorbespr. 22.04., 16.00, H I	Metag, Novotny, Nanova, Pitt	Mo 14.00 - 19.00, Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 18.00, CG H EG 03	

7

DP, P, HS, PR L3, P, HS, PR	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 5. Sem., 7 st., n. Vereinb., Vorbespr. 22.04., 15.00, P 511	Meyer, Hofmann, Schartner, Böhm, Kriegseis, Trenin, Hermann	Mo-Fr 14.00 - 17.00, n. Vereinb.	
DP, P, HS, S L3, P, HS, S	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene I ab 5. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Meyer, Schartner, Böhm	Mo-Fr 17.00 - 18.00, n. Vereinb.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 6. Sem., 7 st., n. Vereinb., Vorbespr. 22.04., 15.00, P 511	Hochschullehrer der Experimentalphysik und Mitarbeiter	Mo-Fr 14.00 - 17.00, n. Vereinb.	
DP, P, HS, S	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene II ab 6. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Hochschullehrer der Experimentalphysik	Mo-Fr 17.00 - 18.00, n. Vereinb.	s. Ank.
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Seminar über Physik und Umwelt ab 5. Sem., 2 st.	Schartner, Salzborn, Müller, Hasselkamp	Fr 11.00 - 13.00, P 511	
L3, P, HS, PR	Experimentierübungen für Lehramtskandidaten Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 6. Sem., 4 st.	Hermann, Lasnitschka	Di 14.00 - 17.00, H 041 Di 14.00 - 17.00, H 042	s. Ank.

Theoretische Physik

DP, P, GS, V	Theoretische Physik II: Mechanik II 2. Sem. 4 st.	Bunde	Di 10.00 - 12.00, Do 8.00 - 10.00, H IV	24.04.
DP, P, GS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik II 2. Sem. 2 st.	Bunde	Mo 14.00 - 16.00, H IV	28.04.
DP, P, GS, V L3, P, GS, V	Theoretische Physik IV: Quantentheorie I 4. Sem. 4 st.	Mosel	Mo 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, H III	24.04.
DP, P, GS, Ü L3, P, GS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik IV 4. Sem. 2 st.	Mosel	Mo 14.00 - 16.00, H III	28.04.
DP, P, HS, V	Theoretische Physik VI: Thermodynamik und Statistik 6. Sem. 4 st.	Grün	Di 9.00 - 11.00, Do 9.00 - 11.00, H II	24.04.
DP, P, HS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik VI 6. Sem. 2 st.	Grün	Do 14.00 - 16.00, H III, H IV	24.04.
DP, WV, GS, V L3, WV, GS, V	Mathematische Physik ab 2. Sem. 2 st.	Greiner	n.b.; P 437	s. Ank.
DP, WV, GS, V L3, WV, GS, V	Mechanik auf dem Computer ab 2. Sem. 2 st.	Bolterauer	n.b., P 437	s. Ank.

DP, WV, GS, Ü L3, WV, GS, Ü	Übungen zur Mechanik auf dem Computer ab 2. Sem. 2 st.	Bolterauer	n.b., P 437	s. Ank.
DP, WV, HS, V	Quantenoptik ab 6. Sem. 3 st., n.b.	Scheid	n.b. -, P 437	s. Ank.
DP, WV, HS, V L3, WV, HS, V	Statistische Mechanik komplexer biologischer Netzwerke ab 6. Sem. 2 st.	Greiner	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
DP, WP, HS, S	Seminar über Fraktale und ungeordnete Systeme ab 6. Sem. 2 st.	Bunde	n.b., P 437	s. Ank.
DP, WP, HS, S	Seminar über Relativitätstheorie ab 6. Sem. 2 st.	Grün, Scheid	n.b., P 437	s. Ank.
DP, WP, HS, PR	Independent Studies in Theoretical Hadron Physics ab 6. Sem. ganztägig	Mosel, Leupold	n.b., P 437	s. Ank.

7

Atomphysik

DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V DP, WV, HS, V L3, WV, HS, V	Atomare Prozesse in der Astrophysik ab 5. Sem.	Schippers	Di 9.00 - 11.00, SZ 302	29.04.
DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V DP, WV, HS, V L3, WV, HS, V	Moderne Messmethoden der Atomphysik II ab 5. Sem.	Bräuning	Do 10.00 - 12.00, SZ 302	24.04
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S DP, WV, HS, S L3, WV, HS, S	Seminar über Atomphysik an Beschleunigern ab 5. Sem. Graduierte	Müller, Schippers	Mo 9.00 - 11.00, SZ 302	28.04.
DP, WV, HS, S	Seminar über Atomphysik ab 7. Sem.	Mokler, Grün, Müller, Salzborn, Schartner, Scheid	Do 15.30 - 17.00, P 437	s. Ank.
DP, WV, HS, S	Seminar: Atomphysik ab 7. Sem. GSI Darmstadt	Mokler, Grün, Müller, Salzborn, Schartner, Scheid, Kluge	Mi 10.00 - 12.00, s. Ank.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	Experimentier- und Rechner- techniken in experimenteller Atomphysik ab 7. Sem., 5 st.	Hermann, Müller, Salzborn, Schartner	n.b.	s. Ank.
DP, P, HS, PR	Rechentechiniken in Theoretischer Atomphysik ab 7. Sem., 5 st.	Grün, Scheid	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
DP, P, HS, AS L3, P, HS, AS	Arbeitsseminar: Theoretische Physik	Grün, Scheid, Greiner	Fr 13.30 - 15.30, P 437	s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literatur- kolloquium: Plasma- und Atomstoßphysik ab 7. Sem., 2 st.	Schartner, Hasselkamp, Löb	Fr 9.00 - 11.00, P 511	s. Ank.

DP, WP, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Spektroskopie und Atomphysik ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb.	Hermann, Krüger	n.b.	s. Ank.
DP, WV, HS, AS L3, WV, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Angewandte Schwerionenphysik ab 7. Sem., 2 st.	Salzborn	n.b., n. Vereinb.	ganztägig
DP, WV, HS, AS L3, WV, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Experimentalphysik - Atomare Stöße ab 7. Sem., 2 st.	Müller	Mo 11.00 - 13.00, SZ 302	ganztägig
DP, P, HS, AWA L3, P, HS, AWA	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem. ganztägig	Grün, Hermann, Müller, Salzborn, Schartner, Scheid	n.b., s. Aushang d. Inst.	

Festkörperphysik

DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Einführung in die Materialwissenschaften ab 6. Sem., 2 st.	Schwabe	Fr 9.00 - 11.00, H IV	25.04.
DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann	Fr 11.00 - 13.00, H IV	
DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Regenerative Energiequellen ab 6. Sem.	Hofmann, Polity		s. Ank.
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Seminar über Optoelektronik und Sensorik 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	Seminar zur Vorlesung Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann	n.b.	s. Ank.
DP, WP, HS, S	Seminar: Moderne Bauelemente in der Halbleitertechnologie ab 6. Sem.	Kohl	Mo 14.00 - 16.00, P 239	s. Ank.
DP, P, HS, PR	Experimentier- und Rechner-techniken in experimenteller Festkörperphysik ab 6. Sem., 5 st.	Kohl, Meyer, Scharmann		s. Ank.
DP, P, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Festkörperphysik 2 st., n. Vereinb.	Bunde		s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Angewandte Festkörperphysik 2 st., n. Vereinb.	Kohl	n.b.	s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Aktuelle Fragen der Festkörperphysik, insbesondere der Halbleiterphysik ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann, Schwabe, Polity	n.b.	s. Ank.
DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Defekte in Halbleitern ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann, Schwabe, Polity	n.b.	s. Ank.

DP, WP, HS, AS L3, WP, HS, AS	Arbeitsseminar und Versuchsdurchführung Tieftemperaturphysik und Quantenphänomene ab 6. Sem.	Kreutzbruck, Kohl, Thummes	Do 10.00 - 12.00, P 239	
DP, P, HS, AWA L3, P, HS, AWA	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem. ganztägig	Bolterauer, Bunde, Kohl, Meyer, Scharmann		
DP, WV, HS, K	Kolloquium über Theoretische Festkörperphysik 2 st.	Bunde	Mi 16.00 - 18.00, n.b.	s. Ank.

Kern- und Hadronenphysik

DP, WP, HS, V	Graduate Course I: Theoretical Hadron Physics 6. Sem., Graduierte, Graduiertenkurs I 3 st.	Lenke	n.b., P 437	s. Ank.
DP, WV, HS, V	Moderne Detektorsysteme - Anforderungen für den Ausbau der GSI 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	Pattern Recognition, Tracking and Particle Identification ab 5. Sem, 2 st.	Seitz	n.b., s. Ank.	s. Ank.
DP, WP, HS, S	Mitarbeiterseminar Graduierte, 2 st. n. Vereinb.	Metag, Novotny, Schadmand	n.b., s. Ank.	s. Ank.
DP, WP, HS, S	Mitarbeiterseminar Graduierte, 2 st. n. Vereinb.	Kühn, Ritman	n.b., s. Ank.	s. Ank.
DP, WV, HS, S L3, WV, HS, S DP, WV, Grad, S	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Quantenchromodynamik und Fragmentation ab 7. Sem., 2 st. Vorbespr. 30.04., 10.00 Uhr, P 130	Düren, Seitz, Stenzel	Mi 10.00 - 12.00, n.b.	
DP, WV, HS, S DP, WV, Grad, S L3, WV, Grad, S	Seminar: Aktuelle Fragen der experimentellen Hadronenphysik ab 6. Sem., 2 st. Vorbespr. s. Ank.	Düren, Metag, Ritman, Geissel, Novotny, Scheidenberger, Schadmand, Seitz, Stenzel	n.b., s. Ank.	
DP, P, HS, PR	Experimentier- u. Rechnertechniken in experimenteller Kernphysik ab 7. Sem., 5 st.	Düren	n.b., s. Ank.	
DP, P, HS, PR	Rechentechniken in theoretischer Kern- und Hadronenphysik ab 7. Sem., Graduierte 5 st.	Cassing, Mosel	n.b., n. bes. Abspr.	s. Ank.
DP, WP, HS, PR L3, WV, HS, PR	Begleitendes Seminar zum kernphysikalischen Praktikum ab 6. Sem., 1 st.	Müller, Salzborn	Fr 13.00 - 14.00, SZ 014	25.04.
DP, WP, HS, PR	Kernphysikalisches Praktikum ab 6. Sem. 3 st.	Bräuning, Müller, Salzborn, Schippers, Traßl	Fr 14.00 - 17.00, SZ 014	25.04.
DP, P, HS, AS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Kern- und Hadronenphysik Graduierte 2 st.	Cassing, Lenke, Mosel	Fr 15.30 - 17.00, P 437	s. Ank.

DP, P, HS, AWA L3, P, HS, AWA	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem., Graduierte, ganztägig	Cassing, Düren, Geissel, Kühn, Lenske, Metag, Mosel		
DP, WV, HS, K L3, WV, HS, K	Kolloquium des Graduiertenkollegs 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	Kolloquium über Schwerionenphysik 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	Graduate Seminar Graduierte 2 st.	Greiner, Leupold, Ritman, Schadmand	Fr 13.00 - 15.00, s. Ank.	25.04

Angewandte Physik

DP, WP, HS, V	Angewandte Physik II: Elektronik II ab 6. Sem.	Kohl, Göddenhenrich	Mo 11.00 - 13.00, P 239	28.04.
DP, WP, HS, V	Angewandte Physik III A: Ausgewählte Kapitel der Angewandten Festkörperphysik ab 6. Sem.	Kohl	Mo 9.00 - 11.00, P 239	28.04.
DP, WP, HS, V	Angewandte Physik III B: Moderne Messmethoden in den Materialwissenschaften ab 5. Sem. Vorbespr. 29.04., 9.00 Uhr, P 239	Kreutzbruck, Kohl	Di 9.00 - 11.00, P 239	
DP, WP, HS, V	Angewandte Physik III C: Tiefemperatur-Technologie ab 6. Sem. Vorbespr. 29.04., 11.00 Uhr, P 239	Thummes	Di 11.00 - 13.00, P 239	
DP, WP, HS, V	Angewandte Physik III D: Dünnschichttechnologie ab 3. Sem. Vorbespr. 22.04., 15.45 Uhr, P 239	Mück	Mi 10.00 - 12.00, P 239	23.04.
DM, P, HS, S DP, P, HS, S L3, P, HS, S	Seminar: Charakterisierung von Nanoclustern ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinh. Vorbespr. 23.04., 15.00 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck	n.b., P 239	
DM, P, HS, S DP, P, HS, S	Seminar: Messmethoden der Festkörperphysik ab 7. Sem. Vorbespr. 24.04., 15.00 Uhr, P 239	Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b., P 239	
DM, P, HS, S DP, P, HS, S L3, P, HS, S	Seminar: Rastermikroskopie mit atomarer Auflösung ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinh. Vorbespr. 23.04., 15.00 Uhr, P 239	Göddenhenrich	n.b., P 239	
DM, P, HS, S DP, P, HS, S	Seminar: Sensoren und Sensorsysteme ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinh. Vorbespr. 23.04., 15.00 Uhr, P 239	Kohl	n.b., P 239, nach Vereinbarung	
DP, P, HS, S	Seminar: Spintronik - eine neue Entwicklungsrichtung der Elektronik ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinh. Vorbespr. 23.04., 15.00 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck	n.b., P 239	
DP, WP, HS, S	Seminar: Aktuelle Fragen der Materialwissenschaften ab 6. Sem., 2 st., n. Vereinh.	Kohl, Thummes, Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b., P 239, s.Aush.d.Instituts	

DP, P, HS, PR	Experimentier- und Rechner-techniken in Angewandter Physik ab 7. Sem., 5 st.	Kohl, Hermann, Schartner	n.b., s. Aushang d. Inst.	s. Ank.
DP, WP, HS, PR	Elektronikpraktikum ab 7. Sem., Di, Mi od. Do., 4 st. Vorbespr. 22.04., 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	Materialwissenschaftliche Fragestellungen modelliert mit der Methode der Finiten Elemente ab 4.Sem., Kleingruppen an speziellen Rechnern Vorbespr. 24.04., 15.00 Uhr, P 239	Kreutzbruck, Allweins	Di 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, P 239	
DP, WV, HS, AWA L3, WV, HS, AWA	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem. ganztägig	Kohl, Hermann, Mück, Müller, Salzborn, Schartner, Thummes	n.b.	s. Ank.

Technische Informatik

E, WP, GS/HS, V SEInf, WP, HS, V E, WP, GS/HS, Ü SEInf, WP, HS, Ü	Praktische Übungen mit ergänzender Vorlesung: Grundlagen der Prozesssteuerung (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. Vorbesprechung am 25.04.03, 14.00 Uhr, SZ 015	Huber, Müller, Salzborn, Schippers	Di 14.00 - 18.00, SZ 015	
DP, P, HS, V	Technische Informatik I, Digitalelektronik ab 6. Sem., 2 st.	Czok	Di 8.00 - 10.00, H IV	22.04.
DP, WV, HS, V	Mikrocontrollertechnik mit der 8051-Familie für Hörer aller Fachbereiche, 1 st. Vorbespr. 22.04., 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	Messen, Steuern und Regeln mit dem PC: Praktikum zur Prozesssteuerung (entspricht 4 SWS Praktische Übungen im Wahlpflichtfach Informationstechnologie) Anmeldung: Sekretariat Kernphysik - ☎ 99-15101 Blockveranstaltung 10 Nachmittage, je 5 st. (Vorbesprechung am 03.07.03, 14.00 Uhr, SZ 015)	Huber, Müller, Salzborn, Schippers	Mo-Fr, SZ 015	15.09.03 - 26.09.03
DP, WP, HS, PR DM, WV, HS, PR	Praktikum: Mikrocontroller ab 6. Sem., 4 st. Vorbespr. 22.04., 15.30 Uhr, P 239	Göddenhenrich, Kohl	n.b., P 239, nach Vereinb.	

Naturphilosophie

DP, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Von der Fremd- zur Selbstorganisation 2 st.	Kanitscheider	Di 12.00 - 14.00, A 5	29.04.
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Diskussionsseminar zur Vorlesung 1 st.	Kanitscheider	Di 13.45 - 14.30, C 210 Phil I	29.04.

7

DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Ethik im Spannungsfeld von Emotion und Vernunft 2 st.	Kanitscheider, Becker	Di 16.00 - 18.00, C 3	29.04.
DP, WP, HS, S L3, WP, HS, S	An den Grenzen des Wissens 2 st.	Kanitscheider	Mi 10.00 - 12.00, C 3	30.04.
DP, WP, GS/HS, S L3, WP, GS/HS, S	W. V. O. Quine und seine Philosophie 2 st.	Suchan	Do 10.00 - 12.00, C 3	24.04.

Didaktik der Physik

Angeböte zum Unterrichts-, Wahl- bzw. Schwerpunktfach Physik

L3, P, 4. Sem, V L2, P, GS/HS, V L5, P, GS/HS, V	Didaktik und Methodik des Physikunterrichts 2 st	Schwarz	Do 10.15 - 11.45, C 201	24.04.
L1SU, P, 4. Sem, GEX L2, P, HS, GEX L5, P, HS, GEX	Exkursion (mehrtägig) Studierende L2/L5 mit dem Fach Arbeitslehre benötigen den LN "Informationstechnik"	Schwarz		
L2, P, GS, PR L5, P, GS, PR	Didaktisches Einföhrungspraktikum Lehrerversuche 2 st Vorbesprechung: Di 22.4, 15.15 Uhr, Raum C203	Ganz	Mo 13.30 - 16.00, C 203	28.04
L2, P, GS, PR L5, P, GS, PR L1SU, P, GS/HS, PR	Didaktisches Einföhrungspraktikum Schülerversuche Ab 1. Semester, 2 st Vorbesprechung: Di 22.4, 14.15 Uhr, Raum C 216	Ganz	Di 14.15 - 15.45, C 216	29.04.
L1SU, P, GS/HS, S	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt 2 st Praxisgruppen I bis V	Schwarz, Lückel	Mi 12.15 - 13.45, C 028 Mo-Fr 12.15 - 13.45, C 204	
L2, P, GS/HS, S L5, P, GS/HS, S	Seminar: Didaktik und Methodik des Physikunterrichts 2 st	Schwarz	Mi 10.15 - 11.45, C 201	23.04.
L5, P, GS/HS, NSPR L3, WP, GS/HS, NSPR L2, WP, GS/HS, NSPR	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum (Fachpraktikum) Blockveranstaltung 1 SWS	Lückel	n.b. -, C 216	
L1SU, P, GS/HS, EX L2, P, GS/HS, EX L5, P, GS/HS, EX	Besichtigung technischer Betriebe 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
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	22.04
DP, WP, 8. Sem, S	Arbeitsseminar: Physikalische Begriffs- und Theorienbildung Historische, wissenschaftstheoretische und didaktische Aspekte 2 st	Kuhn		s. Ank.
L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Seminar: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis 2 st	Schwarz	Do 14.15 - 15.45, C 201	24.04.
L2, P, HS, PR L5, P, HS, PR	Praktikum: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis 2 st	Schwarz	Do 16.00 - 17.30, C 201	24.04.

Angebote zu den Schwerpunktfächern Chemie und Biologie

L1SU, P, GS/HS, S	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt 2 st Praxisgruppen I bis V	Schwarz, Lückel	Mi 12.15 - 13.45, C 028 Mo-Fr 12.15 - 13.45, C 204
-------------------	---	-----------------	---

Angebote zum Wahl- bzw Schwerpunktfach Arbeitslehre (Technik)

L1SU, P, 4. Sem, GEX L2, P, HS, GEX L5, P, HS, GEX	Exkursion (mehrtägig) Studierende L2/L5 mit dem Fach Arbeitslehre benötigen den LN "Infomationstechnik"	Schwarz		
L2, P, GS, PR L5, P, GS, PR	Übungen in Labor und Werkstatt 2 st halbsemestrig Voraussetzung: Einführung in die Technik	Lückel	Mi 10.15 - 11.45, C 216	23.04.
L1SU, P, GS/HS, PR	Fachwissenschaftliche Inhalte der Arbeitslehre: Sachgebiete der Technik 2 st	Lückel	Mo 10.15 - 11.45, C 216	29.04
L1SU, P, GS/HS, EX L2, P, GS/HS, EX L5, P, GS/HS, EX	Besichtigung technischer Betriebe 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
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	22.04
L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Fachübergreifendes Projekt Technik 2 st	Lückel	Do 10.15 - 11.45, C 216	24.04
L2, WP, HS, PR L5, WP, HS, PR	Werkstattübungen mit didaktischer Auswertung 2 st 2 Gruppen	Lückel	Fr 8.15 - 9.45, C 216 Fr 10.15 - 11.45, C 216	25.04
L1SU, WP, GS/HS, AWA L2, WP, HS, AWA	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schwarz		

Veranstaltungen außerhalb der Physik

VM, P, 2. Sem, V	Allgemeine Radiologie	Müller, Schippers, Schalch, Tellhelm, Gerwing, Kost, Bülte, Ruhlmann	Mo 10.15 - 12.00, s. Aushang d. Inst., Anatomischer Hörsaal Veterinär- medizin
VM, P, 2. Sem, S	Allgemeine Radiologie - Seminar	Müller, Schippers, Schneider, Bräuning, Neubacher	Fr.10.015 - 11.00, s. Aushang d. Inst., Anatomischer Hörsaal Veterinär- medizin u.a.

7

Geographie

Studienfachberatung
Diplom:

L3, NF, F6:

Didaktik der Geographie:

Prof. Dr. Willibald Haffner, Institut für Geographie, Senckenbergstr. 1, ☎ 99-36210, Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Willibald.Haffner@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. Lorenz King, Institut für Geographie, Schlossgasse 7, ☎ 99-36205, Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Lorenz.King@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. Werner Nink, Institut für Didaktik der Geographie, Karl-Glöckner-Str. 21 G, ☎ 99-36303, Sprechzeiten: Mo 12.00-13.00 Uhr

Geographie

DGeogr, P, GS, V L3, P, GS, V	Einführung in die Raumordnung Deutschlands	Seifert	Mi 10.00 - 11.30, R IV
DGeogr, WP, GS, V L3, WP, GS, V	Einführung in die Physische Geographie: Angewandte Physische Geographie	Haffner	Di 10.15 - 11.45, R I
DGeogr, WP, GS, V L3, WP, GS, V	Einführung in die Physische Geographie: Klimageographie	King	Do 8.15 - 9.45, R I
DGeogr, P, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	Methodik II	Herz, Moßig, Erb, Christiansen	Di 8.15 - 9.45, Do 14.15 - 15.45, R IV
DGeogr, WP, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	Übung zur Einführung in die Raumordnung Deutschlands	Seifert	Mi 11.30 - 13.00, R IV
DGeogr, WP, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	Übung zur Vorlesung: Angewandte Physische Geographie	Haffner	Di 14.15 - 15.45, R IV
DGeogr, WP, GS, Ü L3, WP, GS, Ü	Übung zur Vorlesung: Klimageographie	King	Do 10.15 - 11.45, R IV
DGeogr, WP, GS/HS, V L3, WP, GS/HS, V L2, WP, GS/HS, V L3, WP, GS/HS, S	Regionale Geographie der Tropen	Scholz	Do 16.15 - 17.45, R I
	Fachinhaltliche Grundlagen der Physischen Geographie für die Gymnasiale Oberstufe mit einwöchiger Exkursion	Haffner	Fr 10.15 - 11.45, R IV
DGeogr, WP, GS/HS, Ü L3, WP, GS/HS, Ü	Einführung in Arc View	Christiansen	Blockkurs, R VI, 28.07-01.08.03
DGeogr, WP, GS/HS, Ü L3, WP, GS/HS, Ü	Einführung in ArcView	Erb	Fr 10.15 - 11.45, R VI
DGeogr, WP, GS/HS, Ü L3, WP, GS/HS, Ü	Methoden der Landschaftsökologie mit Geländepraktikum	Haffner	Fr 14.15 - 15.45, R IV
DGeogr, WP, GS/HS, Ü L3, WP, GS/HS, Ü L1, WP, GS/HS, Ü L2, WP, GS/HS, Ü L5, WP, GS/HS, Ü	Präsentationstechniken 1. Semesterhalfte (28.04. bis 26.05.2003)	Haversath, Christiansen	Mo 16.00 - 19.00, R VI
DGeogr, WP, HS, V L3, WP, HS, V	Wirtschaftsgeographie 2: Globalisierung der Wirtschaft	Giese	Mo 10.15 - 11.45, R I
DGeogr, WP, HS, OS L3, WP, HS, OS	Oberseminar: Einzelhandel in der Raumordnung	Seifert	Di 10.15 - 11.45, R V
DGeogr, WP, HS, OS L3, WP, HS, OS	Oberseminar: Naturgefahren und Naturpotenziale	King	Di 16.15 - 17.45, R IV
DGeogr, WP, HS, OS L3, WP, HS, OS	Oberseminar: Wirtschaftsgeographie	Giese	Mo 16.15 - 17.45, R IV

DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Dynamische Produktionsräume - Neue Perspektiven der Industriegeographie Mit 3-tägiger Exkursion	Moßig	Do 16.15 - 17.45, R IV
DGeogr, WP, HS, S	Geodaten Voraussetzung: GIS 1	Christiansen, Erb	Do 12.15 - 13.45, R IV
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Ökologische Raumanalyse am Beispiel des Nationalpark Berchtesgaden Maximale Teilnehmerzahl: 8 Personen - mit Exkursion:	Link	Mo 16.15 - 17.45, R V
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Ecuador	Pohle	Mo 14.15 - 15.45, R IV
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Südafrika	King, Becker	Di 10.15 - 11.45, R IV
DGeogr, WP, HS, S L3, WP, HS, S	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Sumatra	Scholz	Mi 16.15 - 17.45, R IV
DGeogr, WP, HS, PRO L3, WP, HS, PRO	Projekt: Nachhaltige Quartiersentwicklung in der Giessener Nordstadt	Giese, Seifert	Do 8.15 - 11.45, R V
DGeogr, WP, HS, PRO L3, WP, HS, PRO	Projekt: Untersuchungen zur biologischen und kulturellen Diversität in den Anden Südecuadors	Pohle	15.09. - 29.09.2003
DGeogr, WP, HS, Ü L3, WP, HS, Ü	Sprachkurs: Indonesisch für Geographen	Scholz	Di 16.15 - 17.45, R V
DGeogr, WP, HS, GEX L3, WP, HS, GEX	Große Exkursion Ecuador	Pohle	01.09. - 14.09.2003
DGeogr, WP, HS, GEX L3, WP, HS, GEX	Große Exkursion Südafrika	King, Becker	22.09. - 05.10.2003
DGeogr, WP, HS, GEX L3, WP, HS, GEX	Große Exkursion Sumatra	Scholz	13.08. - 31.08.2003
DGeogr, WP, HS, K	Arbeitskreis "Klima und Naturgefahren (AKN)" für Diplomanden und Doktoranden	King	Fr 11.15 - 12.45, R V
DGeogr, WP, HS, K	Diplomanden- und Doktoranden- Kolloquium	Seifert	Do 10.15 - 11.45, R V, n.b.A.
DGeogr, WP, HS, K L3, WP, HS, K	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden	Christiansen	n. Vereinb.

Didaktik der Geographie

L2, P, GS, S L5, P, GS, S L1SU, P, HS, S L3, WP, HS, S	Landeskunde von Hessen	Nink	Mo 10.15 - 11.45, G 04
L1SU, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Einführung in das Kartenverständnis	Nink	Do 14.15 - 15.45, G 04
L3, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Einführung: Didaktik der Geographie	Haversath	Di 16.15 - 17.45, G 04
L1SU, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Einführung: Physische Geographie im Unterricht	Werle	Mi 10.15 - 11.45, G 05
L3, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Unterrichtsmittel im Geographieunterricht	Nink	Di 10.15 - 11.45, G 04

7

L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Griechenland (Vorbereitung zur großen Exkursion)	Haversath	Mi 8.15 - 9.45, G 04
L3, P, HS, S L1SU, P, HS, S L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Lernformen in der Primar- und Sekundarstufe	Brüggemann	Di 10.15 - 11.45, G 05
L1SU, P, HS, S	Medien im Sachunterricht	Brüggemann	Do 10.15 - 11.45, G 05
L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Nachbereitung Schulpraktikum I	Nink	n.b. - , G 04
L2, P, HS, S L5, P, HS, S	Nachbereitung Schulpraktikum II	Brüggemann	n.b. - , G 05
L3, WP, HS, S L1SU, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Analyse ausgewählter Unterrichtsmittel	Brüggemann	Mi 10.15 - 11.45, 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
L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Geographieunterricht in der Sekundarstufe I	N.N.	Mi 16.15 - 17.45, G 04
L3, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Historisch-geographisches Arbeiten im Geographieunterricht	Haversath	Do 8.15 - 9.45, G 04
L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Kulturgeographie: Vom Bergbau geprägte Räume in Deutschland	Nink	Do 10.15 - 11.45, G 04
L1SU, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Museumsdidaktik	Nink	Mo 14.15 - 15.45, G 04
L3, WP, HS, S L1SU, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Physische Geographie: Geomorphologie im Unterricht	Werle	Mi 8.15 - 9.45, G 05
L3, WP, HS, S L1SU, WP, HS, S L2, WP, HS, S L5, WP, HS, S	Themenbeispiele im Geographieunterricht	Brüggemann	Mo 14.15 - 15.45, G 05
L1SU, P, HS, Ü	Projektorientiertes Arbeiten im Sachunterricht	Werle, Brüggemann	Di 14.15 - 15.45, G 05
L2, P, HS, PR L5, P, HS, PR	Angewandte Geographie: Geländepraktikum	Werle, Haversath, Nink, Brüggemann	n.b.
L1SU, P, HS, EX L2, P, HS, EX L5, P, HS, EX	Exkursion: Mecklenburg	Haversath	n.b., n. bes. Abspr.
L1SU, P, HS, EX L2, P, HS, EX L5, P, HS, EX	Kleine Exkursionen (1-3tägig)	Haversath, Werle, Nink, Brüggemann	n.b., n. bes. Abspr.
L2, P, HS, GEX L5, P, HS, GEX	Große Exkursion: Griechenland	Haversath	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 – Seite 69/70

Fachbereich 08 - Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab Mitte März im Internet unter <http://vjlu.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, UF = Übung für Fortgeschrittene, V = Vorlesung

Studienphase

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium

Veranstaltungsbezeichnung mit Angabe des Studiengangs:

Bio D = Biologie Diplom
 BioAN = Bio, Fachrichtung Anthropologie
 BioBC = Bio, Fachrichtung Biochemie
 BioBD = Bio, Fachrichtung Biologiedidaktik
 BioBP = Bio, Fachrichtung Biophilosophie
 BioBO = Bio, Fachrichtung Botanik
 BioEB = Bio, Fachrichtung Entwicklungsbiologie
 BioGE = Bio, Fachrichtung Genetik
 BioMl = Bio, Fachrichtung Mikrobiologie
 BioOk = Bio, Fachrichtung Ökologie
 BioPP = Bio, Fachrichtung Pflanzenphysiologie
 BioTP = Bio, Fachrichtung Tierphysiologie
 BioZB = Bio, Fachrichtung Zellbiologie
 BioZO = Bio, Fachrichtung Zoologie
 BioSN = Bio, Studienelement Naturschutz
 Bio L3 = Biologie Unterrichtsfach (L3-Lehramt an Gymnasien)

Bio L1 SU = Biologie im Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)

Bio L2 = Biologie Wahlfach (L2-Lehramt an Haupt- und Realschulen)

Bio L5 = Biologie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)

Ch D = Chemie Diplom

Ch L1 SU = Chemie im Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)

Ch L2 = Chemie Wahlfach (L2-Lehramt an Haupt- und Realschulen)

Ch L5 = Chemie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)

Geogr D = Geographie Diplom

Ek L3 = Erdkunde Unterrichtsfach (L3-Lehramt an Gymnasien)

Geogr HF = Geographie Hauptfach Magister

Geogr NF = Geographie Nebenfach Magister und Diplom

Geo D = Geologie Diplom

AL SU = Arbeitslehre im Sachunterricht

AL WF = Arbeitslehre Wahlfach für Studiengang L2, L5

Agr = Agrarwissenschaften

HuE = Haushalts- und Ernährungswissenschaften

HM = Humanmedizin

Min D = Mineralogie Diplom

Phy D = Physik Diplom

Psych D = Psychologie Diplom

VM = Veterinärmedizin

ZM = Zahnmedizin

HaF = Hörer aller Fachbereiche

Raumübersicht

A 3, Hörsaal, Haus A 3, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
 A 4, Hörsaal, Haus A 4, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
 A 5, Hörsaal, Haus A 5, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
 AB R 11, Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstraße 17
 AB R 219a, Seminarraum, Allgemeine Botanik, Senckenbergstraße 17, II. OG
 AB R 36, Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstraße 17
 AB R 40, Kursraum EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstraße 17
 AN R 12, Bibliothek, Anthropologie, Wartweg 49
 AZ R 101, Kleiner Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoß, Stephanstr. 24
 AZ R 109, Bibliothek, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoß, Stephanstr. 24
 AZ R 204, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoß, Stephanstraße 24
 AZ R 312, Wiss. Sammlung, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 3. Obergeschoß, Stephanstr. 24
 BD R 015, Biologiedidaktik, Haus C Erdgeschoß, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21
 BD R 03, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoß, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21

BD R 09, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoß, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21
 BD R 201, Biologiedidaktik, Haus C, 2. Obergeschoß, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21
 Bot Gä, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstraße und Senckenbergstraße 25
 C 028, Hörsaal, Haus C 028, Phil II, Karl-Glöckner-Straße 21
 C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C 210, Otto-Behaghel-Straße 10
 C 25, Seminarraum, Haus C 25, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
 C 26, Seminarraum, Haus C 26, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
 C 27, Seminarraum, Haus C 27, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
 C 3, Seminarraum, Haus C 3, Phil I, Otto-Behaghel-Straße 10
 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, 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

Fortsetzung der Raumübersicht siehe nächste Seite

- CG H EG 19, Chemiegebäude, Ergeschoß, 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.OG, Heinrich-Buff-Ring 58
- Fotolab., Fotolabor, Heinrich-Buff-Ring 58
- G 04, Seminar- und Übungsraum, Haus G 04, Phil II, Karl-Glöckner-Strasse 21
- 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 27, Hochschularechenzentrum (HRZ), Heinrich-Buff-Ring 44
- IFZ B 241, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 2. 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
- MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude 1. Obergeschoß, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 12, Mehrzweckverfügungsgebäude Erdgeschoß, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 208, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktika, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 211, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Obergeschoß, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 23, Mehrzweckverfügungsgebäude, EG, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 308, Mehrzweckverfügungsgebäude, 3. OG, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 31, Mehrzweckverfügungsgebäude, EG, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 316, Mehrzweckverfügungsgebäude 3. OG, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 408, Mehrzweckverfügungsgebäude 4. OG, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 419, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. OG, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 424, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. OG, Heinrich-Buff-Ring 38
- MZVG 8, Mehrzweckverfügungsgebäude, EG, 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-Straße 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
- R I, Großer Hörsaal, Zeughaus, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoß
- R II, Kursaal 24/Zeughaus, Eingang Senckenbergstraße 3, Erdgeschoß
- R III, Kursaal 101/Zeughaus, Eingang Senckenbergstraße 3
- R IV, Seminarraum, Neues Schloß, Erdgeschoß
- R IX, Großer Hörsaal, Diezstraße 15, Erdgeschoß
- R V, Seminarraum, Schloßgasse, Schloßgasse 7
- R X, Kleiner Hörsaal (Sitzungszimmer), Diezstraße 15, Erdgeschoß
- Raum 126a, Dienstzimmer Prof. Dr. em. Wollrab, Heinrich-Buff-Ring 58
- Raum 155, Bücherei, Heinrich-Buff-Ring 58
- Raum 312, Zeughaus, Senckenbergstraße 3
- Raum 343, Zeughaus, Senckenbergstraße 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
- UB 08, Universitätsbibliothek, Raum 08, Otto-Behaghel-Straße 8
- VA R 08, Institut für Veterinär-Anatomie, Mikroskopiersaal, Frankfurter Straße 98
- VB, Vorbesprechung, Zeughaus, Senckenbergstraße 3

Studienfachberatung:

Biologie:

In Vertretung: Prof. Dr. Tina Trenczek
Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Stephanstr. 24 - ☎ 99-35633
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, Senckenbergstraße 3

Angewandte Geologie/Paläontologie:

Dipl.-Geol. Katrin Fleischbein, ☎ 99-36140, Sprechzeit: Di 11.00-13.00 Uhr
Institut für Angewandte Geowissenschaften, Diezstraße 15

Mineralogie/Petrologie:

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

8

Biologie

Anthropologie

BioAN, P, HS, ÜF Bio L3, P, GS, Ü Bio L2, P, HS, Ü Bio L5, P, HS, Ü	Anthropologische Anfängerübung (ANUF01)	Kunter	Do 10.00 - 12.30, MZVG 113	24.04.03
BioAN, WP, HS, SP Bio L3, WP, GS, Ü	Analyse menschlicher Fossilfunde (ANSP01)	Kunter	Mi 10.00 - 12.30, MZVG 113	30.04.03
BioAN, WP, HS, SP Bio L3, WV, HS, Ü	Primatenökologische Übung (ANSP02) Verteilung: 22.04.2003, 8.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstraße 24	Heymann		n.b.A.
BioAN, WP, HS, SP Bio L3, WP, GS, Ü	Übungen zur Humanbiologie: Bau und Funktionselemente des menschlichen Körpers (ANSP03) Verteilung: 22.04.2003, 8.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstraße 24	Kunter, Kreutz	Di 10.00 - 12.30, MZVG 113, Kurs A Di 13.00 - 15.00, MZVG 113, Kurs B	29.04.03
Bio L2, WP, HS, Ü Bio L5, WP, HS, Ü BioAN, WP, HS, SE Bio L3, WP, HS, SE	Anthropologisch/humanbiologisches Seminar: Gesundheit und Krankheit (ANSE01).	Kunter	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 113	09.05.03
BioAN, WP, HS, SE Bio L3, WP, HS, SE	Forensische Anthropologie (ANSE02)	Kreutz, Kunter	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 113	28.04.03
BioAN, P, HS, EX Bio L3, WP, HS, EX Bio L2, WP, HS, EX Bio L5, WP, HS, EX	Große Anthropologische Exkursion nach Frankreich (ANEX01).	Kunter, Kreutz	n.b. - , s.b.A., Sept. 2003 (10 Tage)	n.b.A.

Institut für Biochemie

Bio D, P, HS, V, BCVL02	Einführung in die Biochemie II	Bindereif, Pingoud	Mi 8.15 - 9.45, MZVG 113	23.04.03 - 23.07.03
Bio D, P, HS, V, BCVL03	Methoden der Biochemie I	Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	Mo 8.15 - 9.45, MZVG 23	28.04.03 - 21.07.03

Bio D, WV, HS, V, BCVL12	Biochemie der Viroide und Prionen n.b.A.	Gast		
Bio D, WV, HS, V, BCVL09	Biochemische Aspekte der Zellbiologie	Bindereif	Di 8.15 - 9.45, MZVG 23	22.04.03 - 22.07.03
Bio D, WV, HS, V, BCVL07	Bioinformatik Blockvorlesung n.Vereinb.	Rauhut		
Bio D, WV, HS, V, BCVL14 Ch L3, WV, HS, V, BCVL14	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ	24.04.03 - 24.07.03
Bio D, WV, HS, V, BCVL10	Molekularbiologie der Karzinogenese	Friedhoff, Jeltsch, Meiß, Hahn	Di 17.00 - 18.30, CG R 55 B	22.04.03 - 22.07.03
Bio D, WV, HS, V, BCVL11 Bio L3, WV, HS, V, BCVL11	Neurobiochemie VB: 24.04.2003, 8:15 Uhr, Gr. HS, Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Hardt	Do 8.15 - 9.45, SZ	24.04.03 - 24.07.03
Bio D, WV, HS, V, BCVL05	Struktur und Funktion von Biopolymeren	Jeltsch, Pingoud	Mo 16.15 - 17.45, CG R 55 B	23.04.03 - 23.07.03
Bio D, WV, HS, V, BCVL08	Umweltbiochemie Blockvorlesung n.Vereinb.	Schlatterer	Mo 10.00 - 12.00, CG R 55 B	
Bio D, P, HS, ÜF, BCUF01	Moderne Methoden der Biochemie Verteilung: 22.04.2003, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Jeltsch, Pingoud, Wende, und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labore Pingoud	13.03.03 - 31.10.03
Bio D, WP, HS, SP, BCSP03 Bio L3, WP, HS, SP, BCSP03	Biochemische Methoden in der Zellbiologie Verteilung: 22.04.2003, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen, ganztägig VB: 15.09.2003, 9:15 Uhr, Gr. HS, Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.15 - 18.00, SZ	06.10.03 - 17.10.03
Bio D, WP, HS, SP	RNA - Biochemie Verteilung: 22.04.2003, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Bindereif und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labore Pingoud	28.04.03 - 09.05.03
BioBC, WP, HS, PPR, BCPP04	Enzymologie von Methyltransferasen n.Vereinb.	Jeltsch und Mitarbeiter		
BioBC, WP, HS, PPR, BCPP01	Enzymologie von Nukleasen n.Vereinb.	Pingoud, Wende und Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pingoud	
BioBC, WP, HS, PPR, BCPP02	Nukleinsäureanalytik n.Vereinb.	Pingoud und Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pingoud	
BioBC, WP, HS, PPR, BCPP03	RNA-Prozessierung n.Vereinb.	Bindereif und Mitarbeiter	n.b. - , Labor Bindereif	
BioBC, WV, HS, PPR, BCPP05	Projektpraktikum Biochemie der Gedächtnisbildung n.Vereinb.	Schmidt, Mitarbeiter	n.b. - , n. bes. Abspr.	
Bio D, P, GS, PR	Biochemische Praktikum im Rahmen des Organisch-chemischen/ Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen n.b.A.	Friedhoff, Pingoud	n.b. - , CG R 356	
Bio D, P, GS, SE	Biochemisches Seminar im Rahmen des Organisch- chemischen/Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen n.b.A.	Friedhoff	n.b. - , CG R 55 B	
BioBC, P, HS, SE, BCSE01	Aktuelle Themen der Biochemie VB: 22.04.2003, 9.45 Uhr, MZVG R 113	Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	n.b. - , CG R 55 B	

Bio D, WV, HS, SE, BCSE05 Bio L3, WV, HS, SE, BCSE05	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften	Schmidt, Mitarbeiter	Do 19.00 - 19.45, SZ	24.04.03 - 24.07.03
BioBC, WV, HS, SE, BCSE03	Literaturseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden	Jeltsch, Bindereif, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	Do, 8.30 - 10.00, CG R 55 B Mi 10.00 - 11.30, Labor Bindereif	24.04.03 - 25.07.03
Bio D, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Literaturseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE06)	Schmidt	Di 17.00 - 19.00, SZ 143	
BioBC, WV, HS, SE, BCSE02	Seminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden	Bindereif, Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter	Di 8.30 - 10.00, CG R 55 B Do 10.00 - 11.30, Labor Bindereif	22.04.03 - 24.07.03

Institut für Biologiedidaktik

Bio L1 SU, P, GS, V	Fachliche Grundlagen des Sachunterrichts - biologischer Aspekt ab 1. Sem.	Klee, Mayer	Di 8.15 - 9.45, C 028	22.04.03
Ch L1 SU, P, GS/HS, V	Grundlagen für die Veranstaltung: Spez. Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie	Klee	Mi 13.15 - 14.00, BD R 09	23.04.03
BioBD, P, HS, PPR	Projektpraktikum: Biologiedidaktik nach Absprache	Klee, Mayer	n.b. - , n. bes. Abspr.	
Bio L1 SU, P, GS/HS, Ü	Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II ab 2. Sem. VB: Dienstag, 22.4.03, 12.15 Uhr, R 015, Haus C	Klee	Di 12.15 - 13.45, BD R 015	22.04.03
Bio L1 SU, P, GS/HS, Ü	Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II ab 2. Sem. VB: Dienstag, 22.4.03, 12.15 Uhr in R 015, Haus C	Klee	Di 14.15 - 15.45, BD R 015	22.04.03
Ch L1 SU, P, GS/HS, Ü	Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie Im Anschluß an die Übung findet von 13 - 14 Uhr die dazugehörige Vorlesung im gleichen Raum statt.	Klee	Mi 10.15 - 11.45, BD R 09	23.04.03
Bio L1 SU, P, GS/HS, Ü	Grundlagen der Methodik des Sachunterrichts - Schwerpunkt Biologie VB: Do 24.4.03 - 10.15 Uhr, R 015, Haus C, Phil II ab 2. Sem.	Mende	Do 10.15 - 11.45, BD R 015	24.04.03
Bio L1 SU, P, GS/HS, Ü	Grundlagen der Methodik des Sachunterrichts - Schwerpunkt Biologie VB: Do 24.04.03, 10.15 Uhr, R 015, Haus C, Phil II	Mende	Do 14.15 - 15.45, BD R 015	24.04.03
Bio L3, P, GS/HS, Ü Bio L2, P, GS/HS, Ü Bio L5, P, GS/HS, Ü	Methodik des Biologieunterrichts	Keiner, Klee	Mo 8.15 - 9.45, BD R 015	28.04.03
Bio L3, P, GS/HS, Ü Bio L2, P, GS/HS, Ü Bio L5, P, GS/HS, Ü	Methodik des Biologieunterrichts	Keiner, Klee	Mo 10.15 - 11.45, BD R 015	28.04.03

Bio L3, WP, GS, Ü Bio L1 SU, WP, GS, Ü Bio L2, WP, GS, Ü Bio L5, WP, GS, Ü Bio L3, WP, GS/HS, Ü	Einführung in die Schulgartenarbeit ab 3. Sem.	Mayer	Do 14.15' - 15.45, BD R 09	24.04.03
Bio L2, WP, GS/HS, Ü Bio L5, WP, GS/HS, Ü Bio L3, WV, GS/HS, Ü Bio L2, WP, GS/HS, Ü Bio L5, WP, GS/HS, Ü Bio L3, WV, GS/HS, Ü	Fachübergreifendes Thema: Genetik und Gentechnik	Keiner	Do 8.15 - 9.45, BD R 09	24.04.03
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L1 SU, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	Schulversuche: Humanbiologie	Keiner	Mi 10.15 - 11.45, BD R 015	23.04.03
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L1 SU, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	Schulversuche: Ökologie und Verhalten von Vögeln	Ziemek, Kugelschafter	Mo 10.15 - 11.45, BD R 09	28.04.03
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L1 SU, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts. VB: Di 22.4.03 - 10.15 Uhr, 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	30.04.03
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L1 SU, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts VB: Dienstag, 22.04.03 - 10.15 Uhr im R 01, Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Mayer	Di 10.15 - 11.45, BD R 03	29.04.03
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L1 SU, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts VB: Dienstag, 22.04.03, 10.15 Uhr in R 01, Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologie-didaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Ziemek	Di 10.15 - 11.45, n. bes. Abspr.	29.04.03
BioBD, P, GS, SE Bio L3, P, GS, SE Bio L1 SU, P, GS, SE Bio L2, P, GS, SE Bio L5, P, GS, SE	Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts VB: Di 22.4.03 - 10.15 Uhr in Raum 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	30.04.03
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE Bio L3, WV, GS/HS, SE Bio L5, P, GS/HS, SE	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Blütenpflanzen	Keiner	Fr 10.15 - 11.45, BD R 03	25.04.03
Bio L3, P, GS/HS, SE Bio L2, P, GS/HS, SE Bio L5, P, GS/HS, SE	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	Mende	Mo 14.15 - 15.45, BD R 03	28.04.03
Bio L3, P, GS, SE Bio L2, P, GS/HS, SE Bio L5, P, GS/HS, SE	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	Keiner, Ziemek, Meuser	Di 14.15 - 15.45, BD R 03	22.04.03
Bio L1 SU, WP, GS, SE Bio L2, WP, GS, SE Bio L5, WP, GS, SE	Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion 14-tägig	Mende	Do 16.15 - 17.45, BD R 03	24.04.03
Bio L3, WP, GS/HS, SE Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE	Außerschulische Lernorte im Biologie/ Sachunterricht mit Exkursionen Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung werden vier kleine Exkursionen anerkannt. 14-tägig	Mende	Fr 8.15 - 11.45, BD R 015	25.04.03
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE Bio L3, WV, GS/HS, SE	Fachübergreifendes Thema: Gesundheitserziehung	Keiner	Mi 14.15 - 15.45, BD R 03	23.04.03
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE Bio L3, WV, GS/HS, SE	Fachübergreifendes Thema: Umwelterziehung	Klee, Ziemek	Do 10.15 - 11.45, BD R 03	24.04.03
Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE Bio L3, WV, GS/HS, SE	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Sexualerziehung	Meuser	Di 16.15 - 17.45, BD R 03	22.04.03

Bio L3, WP, GS/HS, SE Bio L2, WP, GS/HS, SE Bio L5, WP, GS/HS, SE	Fachübergreifendes Thema: Wissenschaftliches Arbeiten im Biologieunterricht Gelegentliche Termine zusätzlich zum Seminar in der Schule (Mo 13-16 Uhr). Diese werden als kleine Exkursionen angerechnet. Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Keiner, Ziemek	Do 14.15 - 15.45, BD R 03	24.04.03
Bio L1 SU, WV, GS/HS, SE	Einheimische schulrelevante Tiere (mit Exkursionen) Für diese Veranstaltung werden vier halbtägige Exkursionen anerkannt. Die Veranstaltung findet 14-tägig statt.	Berck	Mi 14.15 - 15.45, BD R 015	30.04.03
Bio L3, WV, GS/HS, SE Bio L1 SU, WV, GS/HS, SE Bio L2, WV, GS/HS, SE Bio L5, WV, GS/HS, SE	Examenskolloquium 14-tägig	Berck	Mi 14.15 - 15.45, BD R 015	07.05.03
Bio L3, P, GS/HS, EX Bio L2, P, GS/HS, EX Bio L5, P, GS/HS, EX	Große Exkursion ins Rauriser Tal Zur VB bitte auf Aushang achten!	Mende		26.07.03 - 02.08.03
Bio L1 SU, WP, GS, EX Bio L2, WP, GS, EX Bio L5, WP, GS, EX	Halbtägige Exkursionen Bitte auf Aushang im Haus C, Phil II, achten.	Mende, Ziemek	n.b. - , n. Vereinb.	

Biophilosophie

BioBP, P, HS, V	Evolutionäre Anthropologie (=Biophilosophie II) (BPVL 02)	Voland	Di 8.15 - 9.45, A 4	29.04.03
BioBP, WP, HS, V	Erkenntnis I (BPVL 04)	Hedrich	Do 18.00 - 20.00, A 3	24.04.03
BioBP, WP, HS, V	Von der Fremd- zur Selbstorganisation (BPVL 04)	Kanitscheider	Di 12.00 - 14.00, A 5	29.04.03
Bio D, WP, HS, SE	Biophilosophie II: Begleitseminar zur Vorlesung (BPSE 04)	Voland	Di 9.45 - 10.30, C 210 Phil I	29.04.03
BioBP, WP, HS, SE	Der ethische Diskurs zur Forschung an menschlichen Embryonen (BPSE 02)	Voland	Mo 14.15 - 15.45, C 3	28.04.03
BioBP, WP, HS, SE	Diskussionsseminar zur Vorlesung "Von der Fremd- zur Selbstorganisation" (BPSE 05)	Kanitscheider	Di 13.45 - 14.30, C 210 Phil I	29.04.03
BioBP, WP, HS, SE	Evolutionäre Anthropologie in der Kritik: Laland & Brown (BPSE 01)	Voland	Mo 18.00 - 19.30, C 210 Phil I	28.04.03
Bio D, WP, HS, SE	Forschungskolloquium "Kooperation jenseits von Reziprozität" (BPÜF01)	Voland	n.b. - , n. bes. Abspr.	
BioBP, WP, HS, SE	Neuronale Netze (BPSE 02)	Hollenhorst	Fr 12.00 - 14.00, C 3	25.04.03
BioBP, WP, HS, SE	Willard Van Orman Quine (BPSE 01)	Suchan	Do 10.00 - 12.00, C 3	24.04.03

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

Bio D, WP, GS/HS, K BioBO, WV, GS/HS, K	Botanisches Kolloquium Für alle Studiengänge	Hochschul- lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11	
--	--	--	------------------------------	--

Allgemeine Botanik (Botanik I)

BioEB, P, HS, V, 1.25 BioBO, WP, HS, V, 1.25 BioEB, WP, HS, V, 1.25 Bio L3, WV, HS, V, 1.25	Spezielle Themen der Entwicklungsbiologie der Pflanze (EBVL01)	Ringe	Mi 9.00 - 10.00, AB R 11, 1 std.	30.04.03
--	---	-------	-------------------------------------	----------

BioBO, WP, HS, V, 2.5 Bio L3, WV, HS, V, 2.5	Evolution von Organellen, Organen und Organisation in Pflanzen	van Bel	Di 8.15 - 10.00, AB R 11	22.04.03
BioBO, WP, HS, V, 2.5 Bio L3, WV, HS, V, 2.5 Bio L2, WV, HS, V, 2.5	Pflanzenstoffe: Vorkommen, biologische Bedeutung, Wirkung, Verwertbarkeit (B1VL06)	Ringe	Do 17.15 - 18.00, AB R 11, 1 std.	24.04.03
BioZB, P, HS, ÜF Bio L3, WV, HS, ÜF	Übung zur Zellbiologie von Pflanze und Tier. (ZBUF01/ZBUF03) Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen ganztägig.	van Bel, Trenczek, Felle, Knoblauch	Mo-Fr, AB R 219a	26.05.03 - 06.06.03
BioBO, WP, HS, ÜF BioZB, WP, HS, ÜF Bio L3, WV, HS, ÜF Bio L2, WV, HS, ÜF	Licht- und elektronenmikroskopische Techniken (BOUF09) Elektronenmikroskopische Übungen Verteilung: 22.04.2003, 9.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen ganztägig.	van Bel, Ehlers	Mo-Fr, AB R 219a	07.07.03 - 18.07.03
BioBO, WP, HS, ÜF, 6.25 BioPP, WP, HS, ÜF, 6.25 BioZB, WP, HS, ÜF, 6.25 Bio L3, WV, HS, ÜF, 6.25	Zellbiologie der Pflanze (B1UF03) Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen ganztägig	van Bel	Mo-Fr, AB R 219a	28.04.03 - 09.05.03
BioBO, WP, HS, SP, 3.125 BioEB, WP, HS, SP, 3.125 Bio L3, WV, HS, SP, 3.125	Blütenbiologie (B1SP04) Verteilung: 22.04.2003, 9.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 1 Woche ganztägig	Ringe	Mo-Fr, AB R 219a	14.07.03 - 18.07.03
BioBO, WP, HS, SP Bio L3, WV, HS, SP	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen (B1SP05) Mo. 16.15 - 18.15 Uhr oder Di 15.15 - 17.15 Uhr Zusätzlich: 3 Labornachmittage geblockt am Ende des Semesters. Verteilung: 22.04.2003, 9.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 Einführung: 22.04.2003, 16.15 Uhr	Schnetter oder Ringe	n.b., AB R 36	22.04.03
BioBO, WP, HS, SP BioEB, WP, HS, SP BioZB, WP, HS, SP Bio L3, WV, HS, SP	Mikrotechniken zur Untersuchung von Zellen, Geweben, Interaktionen Verteilung: 22.04.03, 9.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen ganztägig	Ringe, Schnetter	Mo-Fr, AB R 219a	23.06.03 - 04.07.03
Bio D, WP, HS, PPR, 30 BioBO, WP, HS, PPR, 30	Evolutionäre Physiologie der Pflanze (B1PP02) 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	van Bel	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, PPR, 30 BioBO, WP, HS, PPR, 30 BioEB, WP, HS, PPR, 30	Experimentelle pflanzliche Entwicklungsbiologie (B1PP03) 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	Ringe	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30	Zellbiologie der Pflanze (ZBPP02) 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 VM, P, GS, Ü, 1.5	Zellbiologie der Pflanze (ZBPP04) 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF, M, C Einführung für alle Gruppen und Beginn: 22.04.2003, 16.15 Uhr, AB R 36	Felle Schnetter	n.b. -, n. Vereinb. Mo 16.15 - 18.15, AB R 36	22.04.03

VM, P, GS, Ü, 1, 5	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF, M, C Einführung für alle Gruppen und Beginn: 22.04.2003, 16.15 Uhr, AB R 36	Ringe	Di 15.15 - 17.15, AB R 36	22.04.03
Bio D, P, GS, Ü	Übungen zur Formenkenntnis der Pflanzen und Tiere: Pflanzen A: Gefäßpflanzen, mit Exkursionen, 8 Termine zu 3 Std. B: Vegetationskunde, mit Geländeübungen, 3 Termine 4 Std. VB: 24.04.2003, 17.00 Uhr, AB R 36	Müller-Rohm, Schultka, Günther, N.N.	Mo 13.00 - 16.00, Do 15.15 - 18.15, AB R 36	28.04.03
Bio D, P, GS, Ü	Übungen zur Kenntnis des Baus der Pflanzen und Tiere: Pflanzen II: Samenpflanzen, Pilze (4. Sem.), Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2002/2003. VB: 22.04.2003, 8.15 Uhr, AB R 36	Ringe, Ehlers, Müller-Rohm	Di 9.30 - 13.00, Mi 9.30 - 13.00, Do 9.30 - 13.00, AB R 40	29.04.03
Bio L3, P, GS, Ü Bio L1 SU, P, GS, Ü Bio L2, P, GS, Ü Bio L5, P, GS, Ü	Übungen zur Kenntnis einheimischer Organismen: Gefäßpflanzen A: Gefäßpflanzen, mit Exkursionen, 12 Termine zu 2 Std., B: Vegetationskunde, mit Geländeübungen (WV), 3 Termine zu 4 Std. VB: 22.04.2003, 14.00 Uhr, AB R 36	Sawitzky, N.N	Di 15.00 - 17.00, Mi 13.00 - 15.00, AB R 40	29.04.03
Geogr D, P, GS, Ü Agr, P, GS, Ü	Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. A, Geogr. 8 Termine zu 3 Stunden, Teil des Profilierungsmodells BP82 VB: 24.04.2003, 16.00 Uhr, AB R 36	N.N.	Mi 16.00 - 19.00, AB R 36	
Bio L3; P, HS, Ü	Übung zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Tiere: Pflanzen II: Samenpflanzen, Pilze (6. Sem.), Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2002/2003. VB: 22.04.2003, 8.15 Uhr, AB R 36	Ringe, Ehlers, Müller-Rohm	Di 9.30 - 13.00, Mi 9.30 - 13.00, Do 9.30 - 13.00, AB R 40	29.04.03
Bio D, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	"Tabuseminar" über kontroverse Themen in der zellulären Pflanzenphysiologie 2 std.	van Bel, Felle	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, ANL Bio L3, WP, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Hochschul- lehrer der Allgemeinen Botanik	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, SE BioBO, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE Bio L2, WV, HS, SE	Seminar zur Vorlesung "Pflanzenstoffe": Chemische Merkmale, Drogenpflanzen, pflanzliche Drogen an ausgewählten Beispielen (mit Demonstrationen) 2 std. VB: 24.04.2003, 18.15 Uhr AB R 11	Ringe	Do 18.15 - 19.45, AB R 11	
Bio D, WP, HS, SE, 2,5 BioBO, WP, HS, SE, 2,5 BioPP, WP, HS, SE, 2,5 BioZB, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WV, HS, SE, 2,5	Seminar: Aktuelle Fragen zur Signalübertragung: Phytohormone, "Second Messengers", cytoplasmatische pH-Regulation (BOSE06) 2 std., VB: 28.04.2003, 16.00 Uhr, 1 OG, R 106	Felle	Mo 17.00 - 19.00, AB R 11	

Bio D, WP, HS, SE, 2,5 BioBO, WP, HS, SE, 2,5 BioEB, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WV, HS, SE, 2,5	Seminar: Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie von Pflanzen (B1SE04) 2 std. VB: 30.04.2003, 18.15 Uhr, AB R 11	Ringe	Mi 18.00 - 20.00, AB R 11
Bio D, WP, HS, SE, 2,5 BioBO, WP, HS, SE, 2,5 BioPP, WP, HS, SE, 2,5 BioZB, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WV, HS, SE, 2,5	Seminar: Interzelluläre Kommunikation in Pflanzen (BOSE03) 2 std., VB: 23.04.2003, 17.00 Uhr	van Bel	Mi 17.00 - 19.00, AB R 11
HaF, WV, GS/HS, EX	Führungen im Botanischen Garten (B1EX03) 2 std.	Schultka	n.b. - , Bot Ga

Pflanzenphysiologie (Botanik III)

Bio D, P, GS, V, 4,0 Bio L3, WV, GS/HS, V, 4,0	Grundzüge der Pflanzenphysiologie Teilnahme notwendig für Grundpraktikum Pflanzenphysiologie im WS; Klausur am Di./Mi. 23./24.07.2003	Hughes, Wagner, Pahlich, Forreiter	Mo-Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 05	28.04.03 - 23.07.03
BioPP, WP, HS, V, 1,0	Adaptabilitätskonzepte (PPVL03) Empfohlen für PPSP04 Blockveranstaltung	Pahlich	Mo-Fr 18.00 - 19.00, n.b., CG, 7. OG	23.06.03 - 04.07.03
BioPP, WP, HS, V, 1 Bio L3, WV, HS, V, 1	Licht und Pflanzen (PPVL04) Empfohlen für PPSP05 Blockveranstaltung	Hughes	Mo-Fr 18.00 - 19.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	23.06.03 - 04.07.03
BioPP, WP, HS, V, 1 BioZB, WP, HS, V, 1	Membran- und Bewegungsphysiologie (B3VL02) Empfohlen für PPSP08 Blockveranstaltung	Wagner	Mo-Fr 18.00 - 19.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	10.06.03 - 20.06.03
BioPP, WP, HS, V, 1	Sekundärmetabolite bei der Pathogenabwehr (PPVL06)	Forreiter	Mo-Fr 18.00 - 19.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	26.05.03 - 06.06.03
BioPP, P, HS, ÜF, 6,5	Übungen für Fortgeschrittene (PPUF01) 4 Parallelgruppen à 3 Wochen Verteilung: 22.04.2003, 10.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 10.00 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	28.04.03 - 23.05.03
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	Molekulare Lichtphysiologie (PPSP05) Verteilung: 22.04.2003, 10.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Hughes	Mo-Fr 10.00 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	23.06.03 - 04.07.03
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	Molekulare Lichtphysiologie in Arabidopsis thaliana (PPSP09) Verteilung: 22.04.2003, 10.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Zeidler	Mo-Fr 10.00 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	26.05.03 - 06.06.03
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (PPSP10) Verteilung: 22.04.2003, 10.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Mittmann	Mo-Fr 10.00 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	10.06.03 - 20.06.03
BioPP, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25	Photobiologie pflanzlicher Einzeller (PPSP08) Verteilung: 22.04.2003, 10.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Wagner	Mo-Fr 10.00 - 17.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	10.06.03 - 20.06.03
BioPP, WP, HS, SP, 6,25	Systemanalyse pflanzlicher Adaptabilität (PPSP04) Verteilung: 22.04.2003, 10.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Pahlich	Mo-Fr 10.00 - 17.00, n.b., CG, 7. OG	23.06.03 - 04.07.03

BioPP, WP, HS, SP, 6,25	Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress (PPSP06) Verteilung: 22.04.2003, 10.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Forreiter	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	26.05.03 - 06.06.03
BioPP, WP, HS, PPR, 30	Molekulare Membran- und Bewegungsphysiologie (B3PP01) Nach Vereinbarung	Wagner	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, PPR, 30	Molekulargenetik in niederen Pflanzen (PPPP06) Nach Vereinbarung	Mittmann	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, PPR, 30	Photoperzeptionssysteme in höheren Pflanzen (PPPP05) Nach Vereinbarung	Zeidler	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, PPR, 30	Photorezeptoren in niederen Organismen (PPP01) Nach Vereinbarung	Hughes	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, PPR, 30	Proteomics in der Stressphysiologie (PPP03) Nach Vereinbarung	Pahlich	n.b. - , n.b., CG, 7. OG	
BioPP, WP, HS, PPR, 30	Stressbewältigung bei Pflanzen (PPPP02) Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, PPR, 30	Untersuchungen zur Signaltransduktion (PPPP04) Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	Current advances in plant physiology and plant molecular biology (Aktuelle Themen der Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzen; Literaturseminar in Englischer Sprache) (PPSE08) Siehe auch www.uni-giessen.de/~gf1251/Institut/aktuell.html	Hughes, Pahlich, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 10.00 - 11.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, SE, 1,25 BioZB, WP, HS, SE, 1,25	Membran- und Bewegungsphysiologie, Signalketten (Sem.) (B3SE02) Empfohlen für B3SP02 und PPSP08	Wagner	Mo-Fr 17.00 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	10.06.03 - 20.06.03
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	Molekularbiologische Arbeiten zu pflanzlichen Stressanpassungen (Sem.) (PPSE04) Empfohlen für PPSP04	Pahlich	Mo-Fr 17.00 - 18.00, n.b., CG, 7. OG	23.06.03 - 04.07.03
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	Molekulare Chaperone als Werkzeuge zur zellulären Stressbewältigung (Sem.) (PPSE06) Empfohlen für PPSP06	Forreiter	Mo-Fr 17.00 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	26.05.03 - 06.06.03
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	Molekulare Lichtphysiologie (Sem.) (PPSE05) Empfohlen für PPSP05	Hughes	Mo-Fr 17.00 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	23.06.03 - 04.07.03
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (Sem.) (PPSE10) Empfohlen für PPSP10	Mittmann	Mo-Fr 17.00 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	10.06.03 - 20.06.03
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen (PPSE07) Siehe auch www.uni-giessen.de/~gf1251/Institut/aktuell.html	Hughes, Wagner, Pahlich, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 9.00 - 10.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, SE, 1,25	Signaltransduktion in höheren Pflanzen (PPSE11) Empfohlen für PPSP09	Zeidler	Mo-Fr 17.00 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	26.05.03 - 06.06.03

BioPP, WV, HS, SE, 1,25	Fortgeschrittene Pflanzenphysiologie (PPSE09) Empfohlen für PPUF01	Hughes, Wagner, Pahlich, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 17.00 - 18.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, (3. OG)	28.04.03 - 23.05.03
BioPP, WV, HS, K, 1	Pflanzenphysiologisches Kolloquium (PPSE12) Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie von eingeladenen Gästen; Siehe auch www.uni- giessen.de/~gf1251/Institut/aktuell.html	Hughes, Wagner	Mo 17.00 - 19.00, Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	
BioPP, WP, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Diplomarbeit Nach Vereinbarung	Hochschul- lehrer/innen der Pflanzen- physiologie	n.b. - , Zeughaus, Senckenbergstraße 3, 3. OG	

Institut für Pflanzenökologie (Botanik II)

Bio D, P, GS, V Bio L3, P, GS, V	Einführung in die Pflanzenökologie HF: 2. Sem. L3: ab 5 Sem.	Jäger, Esser	n.b. 8.00 - 9.00, CG H EG 05	30.04.03
Agr, P, GS, V HuE, P, GS, V	Pflanzenökologie f. Agrarwissenschaften u. Studierende der Haushalts- u. Ernährungswiss. (Teil der Profilierungsmodule BP.81 und 82)	Jäger, Kunze, Esser	Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01	24.04.03
BioÖK, P, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich	Hochschul- lehrer der Pflanzen- ökologie		
BioÖK, P, HS, V	Einführung in die Theorie ökologischer Systeme HF: ab 5. Sem. (auch Voraussetzung für die spätere Teilnahme an den Praktika "Systemanalyse u. Modellbildung I oder II") OKVL 103	Esser	Fr 8.00 - 9.00, MZVG 23	02.05.03
BioÖK, P, HS, V	Ökophysiologie II HF: ab 6. Sem OKVL 102	Jäger, Grünhage, Koyro	Fr 9.00 - 10.00, MZVG 23	02.05.03
BioÖK, P, HS, ÜF	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene OKUF002; 2. Pflichtpraktikum: 2x12 Teilnehmer 2 Wochen ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter		23.06.03 - 04.07.03
BioÖK, WP, HS, SP	Analyse von Ökosystemen - Fallstudie OKSP 103 5 Std. n. Vereinb. Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Kunze	n.b. - , n. bes. Abspr. n.b. - , MZVG 23	
BioÖK, WP, HS, SP	Analysen eines aquatischen Ökosystems HF: ab 6. Sem., OKSP 104, 2 Wochen ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Kunze, Marxsen		.07.07.03 - 18.07.03

BioÖK, WP, HS, SP	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN f. d. ökol. Modellbildung (Für Teiln. d. Übung "Systemanalyse u. Modellbildung" u.a. Interessierte) OKSP 109 zeitgleich mit OKSP 107, Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 27	07.05.03 - 09.05.03
BioÖK, WP, HS, SP	Grünlandökosysteme und Umweltveränderungen OKSP 111 1 Woche ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Otte, Eckstein, Jäger		02.06.03 - 06.06.03
BioÖK, WP, HS, SP	Methoden der Geobotanik HF: ab 6. Sem., OKSP 106 1 Woche ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Esser, Mitarbeiter		19.05.03 - 24.05.03
BioSN, WP, HS, SP BioÖK, WV, HS, SP	Ökologische Umweltanalyse: Luft - Boden - Wasser OKSP 110; SNSP03 2 Wochen ganztägig (Teilnahme am Seminar SNSE05 wird empfohlen), Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Grünhage		26.05.03 - 06.06.03
BioÖK, WP, HS, SP	Systemanalyse und Modellbildung I: Wachstum, Entwicklung, Populationsdynamik; HF: ab 6. Sem. OKSP107; 1 Woche ganztägig, Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, ool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 27	12.05.03 - 16.05.03
BioÖK, WP, HS, PPR	Erfassung und Bewertung von Ökosystemen (Projektpraktikum) OKPP 103	Kunze	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	
BioÖK, WP, HS, PPR	Experimentelle Pflanzenökologie - Ökotoxikologie - (Projektpraktikum) OKPP 101	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	
BioÖK, WP, HS, PPR	Prozesse im Stoffkreislauf der Biosphäre (Projektpraktikum) OKPP 102	Esser, Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	
Agr, P, GS, Ü	Botanisch mikroskopischer Kurs für Studierende der Agrarwissenschaften (Teil d. Profilierungsmoduls BP 82) je 2 std. ab 1. Sem.: 1. Kurs: Di 14.00 Uhr, 2. Kurs: Di 16.00 Uhr	Kunze, Koyro	n.b. - , VB, Platzzuw. f. beide Kurse, 14.00 Uhr c.t.	22.04.03
HuE, P, GS, Ü	Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haushalts- u. Ernährungswissenschaften (Teil d. Profilierungsmoduls BP 81) je 2 std. ab 1. Sem.: 1. Kurs: Di 14.00 Uhr, 2. Kurs: Di 16.00 Uhr	Kunze, Koyro	n.b. - , VB, Platzzuw. f. beide Kurse, 14.00 Uhr c.t.	22.04.03
Bio D, P, GS, Ü	Übungen zur Ökologie - HF (in Parallel-Veranstaltung im 4. Sem.) Platzzuweisung: 28.04.03, 18.15 Uhr, MZVG 408	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 408	10.06.03 - 20.06.03
Bio L3, P, HS, Ü	Übungen zur Ökologie - L3 (in Parallelveranstaltungen im 5 Sem.) Platzzuweisung: 28.04.03, 18.15 Uhr, MZVG R 408	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 408	10.06.03 - 20.06.03

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	Kleines ökologisches Praktikum gänztägig VB: 18.06.03, 18.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 23	13.10.03 - 15.10.03
	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. u. Umweltsicherung VB: 18.06.03, 18.15 Uhr MZVG 23	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 23	13.10.03 - 15.10.03
Bio L1 SU, WP, GS, Ü Bio L2, WP, GS, Ü Bio L5, WP, GS, Ü	Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer (Übung) , gänztägig Platzvergabe war bereits im WS	Kunze, Mück	n.b. - , MZVG 408	07.04.03 - 11.04.03
BioÖK, WP, HS, SE	Mitarbeiterseminar 2 SWS	Jäger, Grünhage, Müller, Koyro	n.b. - , n. bes. Abspr. n.b. - , MZVG 23	
BioÖK, WP, HS, SE	Seminar: Aktuelle Probleme der Angewandten Pflanzenökologie OKSE 105, 2. std. nach Vereinbarung VB: nach bes. Absprache	Kunze	n.b. - , MZVG 23	
BioSN, WP, HS, SE	Seminar: Ökologische Umweltanalyse SNSE05, 2 SWS, empfohlen für Praktikum "Ökol. Umweltanalyse" (SNSP03, OKSP 110) VB: 23.04.03, 17.00 Uhr, MZVG 23	Grünhage	Mi 17.00 - 19.00, MZVG 23	
BioÖK, WP, HS, SE	Seminar: Stressökologie I: Klimaänderung - Spurengase OKSE 101, 2 SWS VB: 24.04.03, 17.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Grünhage, Koyro, Müller	Do 17.00 - 19.00, MZVG 23	
BioÖK, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Seminar mit praktischen Übungen: Videobearbeitung eines ökologischen Themas OKSE 106, 3 SWS VB: 29.04.03, 18.00 Uhr	Esser	n.b. - , n. Vereinb. n.b. - , MZVG 23	
BioÖK, WV, HS, SE	Seminar: Presentation techniques for scientific papers in ecology OKSE 103, VB: 24.04.03, 17.15 Uhr	Jäger, Müller	Do 17.00 - 19.00, MZVG 23	
BioÖK, WV, HS, EX	Gr. Exkursion (Frankreich) (siehe Anthropologie)	Kunze, Kunter	n.b. - , n. bes. Abspr.	

Institut für Genetik

Bio D, P, GS, V Bio L3, P, GS/HS, V	Allgemeine Genetik 2. Semester	Renkawitz	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 05	22.04.03
Bio D, P, GS, V	Genetik II 4. Semester	Renkawitz, N.N.	Mo 8.15 - 9.00, CG H EG 05, Di, Do	22.04.03
Psych D, P, GS, V Agr, WV, GS, V HM, WV, GS, V VM, WV, GS, V	Grundriss der Vererbungslehre ab 1. Sem.	Renkawitz	Mo 12.15 - 13.45, CG H EG 05 Di 13.15 - 14.00, CG H EG 05	28.04.03
BioGE, WP, HS, ÜF	Proteinbiochemische Analytik: Isolierung und Nachweis von Regulationsfaktoren (GEUF 05) Verteilung: 22.04.2003, 15.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Renkawitz, Leers	Mo 10.00 - 16.00, CG R 356	10.06.03 - 20.07.03
BioGE, WP, HS, ÜF	Regulation der Expression eukaryotischer Gene: DNA-Transfer/Expression in Zellkultur/DNA-Protein-Bindung (GEUF 06) Verteilung: 22.04.2003, 15.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Baniahmad	Mo 10.00 - 16.00, CG R 356	23.06.03 - 04.07.03

Bio D, P, GS, Ü Bio L3, P, GS/HS, Ü	Übungen in Genetik VB: 30.04.03 13-14, CG H EG 05; Klausur: 04.08.03 14-15	Baniahmad, Henze, Renkawitz, Leers	Mo 8.30 - 16.00, CG R 356	28.07.03 - 01.08.03
BioGE, WP, HS, PR	Biochemische Genetik: Genotyp und Genprodukt (GEUF 01) Verteilung: 22.04.2003, 15.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Henze, Renkawitz	Mo 10.00 - 16.00, CG R 370	26.05.03 - 06.06.03
BioGE, WP, HS, PR	Projektpraktikum (GEPP 01) 5 Wochen ganztätig nach Vereinbarung	Baniahmad, Renkawitz		
BioGE, WV, HS, PR	Praktikum in molekulargenetischen Techniken ab 7. Semester (GESP 01; Mitarbeit in der Forschung) 3 Wochen ganztätig nach Vereinbarung	Baniahmad, Renkawitz	n.b. -, CG R 356	
BioGE, P, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Genetisches Seminar: Aktuelle Themen (GESE 01; Voraussetzung für Genetik-Saule) ab 5. Semester, VB: 28.04.03, CG R324	Baniahmad, Renkawitz, Leers	Mo 18.15 - 20.00, CG R 324	28.04.03
BioGE, WV, HS, SE	Aktuelle Literatur für Examenskandidaten	Renkawitz	Fr 9.30 - 11.00, CG R.324	
BioGE, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Besprechung neuerer tumorgenetischer Arbeiten (GeSE 02) ab 5. Semester	Henze, Hahn	Di 18.30 - 20.30, CG R 324	29.04.03
BioGE, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar	Renkawitz	Di 10.15 - 11.30, CG R 324	
BioGE, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Diskussion eigener Ergebnisse	Renkawitz	Mi 17.00 - 19.00, CG R 324	

8

Institut für Mikrobiologie und Molekularbiologie

Bio D, P, HS, V	Mikrobiologie II (MI VL (02))	Forchhammer, Klug	Di 8.15 - 9.45, MZVG 113	29.04.03
Bio D, P, HS, V	Molekularbiologie der Mikroorganismen (MI VL (03))	Forchhammer, Kröger	Do 8.15 - 9.45, MZVG 113	24.04.03
Bio D, WP, HS, PPR	Projektpraktikum: Bakteriophagen als Krankheitserreger (MI PP (05))	Kröger	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, PPR	Projektpraktikum: Molekulare Physiologie von Cyanobakterien (MI PP (03))	Forchhammer	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, PPR	Projektpraktikum: Regulation bakterieller Photosynthesegene (MI PP (01))	Klug, Glaeser	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, PPR	Projektpraktikum: Regulation der multizellulären Differenzierung in Myxobakterien (MI PP (04))	Klug, Treuner-Lange	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WP, HS, PPR	Projektpraktikum: RNA Prozessierung in Prokaryonten (MI PP (02))	Evguenieva-Hackenberg, Klug	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, P, GS, Ü Bio L3, P, GS, Ü	Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A, B, L3 je 2 Wochen: Kurs A: 28.04. bis 09.04. Kurs B: 12.05. bis 23.05. Kurs L3: 26.05 bis 02.05. bei Bedarf Kurs C: 26.05. bis 06.06.	Evguenieva-Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange, Pleschka	Mo-Fr 14.00 - 18.00, CG R 356	

Bio D, WV, HS, PR	Mikrobiologisches Praktikum für Examskandidaten (MI SP (02)) ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb.	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WV, HS, PR	Molekularbiologisches Praktikum für Examskandidaten (MI SP (01)) ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb.	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, P, HS, Ü	Großes Mikrobiologisches Praktikum (MI UF (01)) Verteilung: 22.04.2003, 15.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b. - , IFZ U 170	30.06.03 - 25.07.03
Bio D, WP, HS, SE	Seminar: Molekulare Grundlagen der Biotechnologie (MI SE (02)) VB: 24.04.2002, 16.15 Uhr im IFZ Raum U170	Kröger	n.b. - , n.b., 2std.	
Bio D, WP, HS, SE	Seminar: Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten (MI SE (01)) VB: 23.04.2002, 16.00 Uhr im IFZ Raum U170	Evguenieva- Hackenberg, Klug, N.N.	n.b. - , n.b., 2std.	
Bio D, WV, HS, SE	Journal Club	Hochschul- lehrer der Mikro- und Molekular- biologie	Mo 13.00 - 14.00, n.b., 1std.	
Bio D, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Forschungsarbeiten der Zell- und Mikrobiologie	Forchhammer, Forreiter, Hughes, Klug, Pingoud, Trenczek, Treuner-Lange, Wagner, Becker- Brandenburg	Mi 17.00 - 18.00, IFZ B 302, 1std.	
Bio D, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar: Bakterielle Differenzierung	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	Di 13.00 - 14.30, n.b., 2std.	
Bio D, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar: Gentechnologie	Kröger, Baljer	Mi 9.00 - 10.30, n.b., 2std.	
Zellbiologie				
BioZB, WP, HS, V	Einführung in die Allgemeine Immunologie (ZBVL02)	Martin	Di 8.00 - 10.00, n.b.	22.04.03
BioEB, WP, HS, V, 1,25 Bio L3, WP, HS, V Bio L2, WP, HS, V BioZB, WV, HS, V, 1,25	Molekulare Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (EBVL04) 1 SWS	Dorresteijn, Holz	Mi 9.15 - 10.00, AZ R 101	30.04.03 - 23.07.03
Bio D, WV, HS, V	Biochemische Aspekte der Zellbiologie HF, BCVL09, Neue STO: Fächer Biochemie, Zellbiologie (WV), 2 SWS VB: n.b.A.	Bindereif		
Bio D, WV, HS, V Bio L3, WV, HS, V	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14) 1 SWS	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ	24.04.03
BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioTP, WP, HS, ÜF, 6,25 BioBC, WV, HS, ÜF, 6,25	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 1 (ZBUF01) 5 SWS Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Trenczek, van Bel, Felle, Knoblauch	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., 2 Wochen ganztägig	26.05.03 - 06.06.03

BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioTP, WP, HS, ÜF, 6,25 BioBC, WV, HS, ÜF, 6,25	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 2a - Zellkulturmethoden-tierische Zellen (ZBUF02) 2 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Trenczek	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., einwöchig	n.b.A.
BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioBC, WV, HS, ÜF, 6,25	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 2b - Zellkulturmethoden-pflanzliche Zellen (ZBUF03) 2 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	van Bel, Felle, Knoblich	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb.	n.b.A.
BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioZB, WV, HS, ÜF, 6,25	Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) (EBUF01) im Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 11.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: 23.04.2003, 17.00 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb.	28.04.03 - 09.05.03
BioBC, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WP, HS, SP, 6,25	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (BCSP03) ganztägig, 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.15 - 18.00, SZ	15.09.03 - 26.09.03
BioTP, WP, HS, SP, 6,25 BioZO, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WV, HS, SP, 6,25	Pharmakologische Wirkungen an Kreislauforganen. Apparatives Praktikum auf vergleichend-biologischer Grundlage mit Seminar (ZOSP03) 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 12.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Schipp, Immelt, NN	Mo-Fr 10.15 - 18.00, MZVG 419	26.05.03 - 06.06.03
BioZO, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WV, HS, SP, 6,25	Protozoologische Übungen (ZOSP07) 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 12.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: n.b.A.	Schulte	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen, ganztägig	09.06.03 - 20.06.03
BioEB, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) (EBPP01) 15 SWS, Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24, n.b.A.	Dorresteijn	n.b. - , n. Vereinb.	
BioTP, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	Insekten-Immunologie - Projektpraktikum (ZOPP04) 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. - , n. bes. Abspr.	
BioEB, WP, HS, SE, 2,5 BioZB, WP, HS, SE, 2,5 BioZO, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WP, HS, SE Bio L5, WP, HS, SE	Aktuelle Fragestellungen der Entwicklungsbiologie (EBSE01) 2 SWS, VB: 28.04.2003, 17.15 Uhr, Kleiner Hörsaal, Stephanstr. 24,	Dorresteijn	Mo 17.15 - 19.00, AZ R 101	12.05.03 - 21.07.03

Zoologie

Bio D, P, GS, V	Grundkurs: Biologie, Bau und Funktion der Tiere (Einführung) VB: 05.05.2003, 9.15, R 408 MZVG	Dorresteijn, Ekschmitt, Schipp, Trenczek, Werdning	Mo 9.15 - 10.00, MZVG 408	12.05.03 - 21.07.03
Bio D, WV, GS, K BioZO, WV, HS, K	Zoologisches Kolloquium Aushänge beachten!		Mo 17.15 - 19.00, AZ R 101	

Bio D, P, GS, Ü	Grundkurs: Biologie, Bau und Funktion der Tiere (Praktischer Teil) VB: 05.05.2003, 9.15 Uhr, MZVG R 408, Kurs A: Di. 14.00 - 18.30 Uhr, Kurs B: Mi. 14.00 - 18.30 Uhr	Dorresteijn, Ekschmitt, Schipf, Trenczek, Werding	n.b. 14.00 - 18.30, MZVG 424	13.05.03 - 23.07.03
BioZO, WP, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschul- lehrer des Zoologischen Instituts	n.b. - , n. bes. Abspr.	
Bio L2, WP, HS, Ü Bio L5, WP, HS, Ü Psych D, WP, HS, Ü	Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage VB: n.b.A.	Dorresteijn, Eichelberg, Hipke, Schipp, Wolters, NN	Fr - , MZVG 408, halbtägig	25.04.03 - 25.07.03
Bio D, WV, GS, EX Bio L3, WV, GS, EX Bio L2, WV, GS, EX	Arthropoden für Anfänger Eintagesexkursionen n.b.A. 0,5 SWS	Dorresteijn	n.b. - , n. Vereinb.	
Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie				
BioEB, WP, HS, V, 1,25 Bio L3, WP, HS, V Bio L2, WP, HS, V BioZB, WV, HS, V, 1,25	Molekulare Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (EBVL04) 1 SWS	Dorresteijn, Holz		30.04.03 - 23.07.03
BioZO, WP, HS, V, 2,5 Bio L3, WP, HS, V, 2,5 BioTP, WV, HS, V, 2,5	Physiologie der Insekten (ZOVL06) 2 SWS	Trenczek	Do 8.15 - 10.00, AZ R 101	08.05.03 - 24.07.03
BioZO, WP, HS, V, 2,5 Bio L3, WP, HS, V, 2,5 Bio L2, WP, HS, V, 2,5	Stammesgeschichte und Biologie der Wirbeltiere (ZOVL01) 2 SWS	Dorresteijn	Di 8.15 - 10.00, AZ R 101	29.04.03 - 22.07.03
BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioTP, WP, HS, ÜF, 6,25 BioBC, WV, HS, ÜF, 6,25	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 1 (ZBUF01) 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	van Bel, Trenczek, Felle, Knoblauch	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., 2 Wochen ganztägig	26.05.03 - 06.06.03
BioZB, P, HS, ÜF, 6,25 BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioTP, WP, HS, ÜF, 6,25 BioBC, WV, HS, ÜF, 6,25	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 2a - Zellkulturmethoden - tierische Zellen (ZBUF02), 2 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Trenczek	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., einwöchig	
BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioZB, WV, HS, ÜF, 6,25	Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) (EBUF01), 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 11.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: 23.04.2003, 17.00 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24 2 Wochen ganztägig, Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. bes. Abspr.	28.04.03 - 09.05.03
BioZO, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WP, HS, SP, 6,25 Bio L2, WP, HS, SP, 6,25	Entomologische Übungen (ZOSP08) 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 12.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: 24.04.2003, 18.00 Uhr, AZ R 312	Trenczek, Angeli	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	12.05.03 - 23.05.03
BioTP, WP, HS, SP, 6,25 BioZO, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WV, HS, SP, 6,25	Pharmakologische Wirkungen bei Kreislauforganen. Apparatives Praktikum auf vergleichend-biologischer Grundlage mit Seminar (ZOSP03), 5 SWS, Verteilung: 22.04.2003, 12.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Schipf, Imrheilt, NN	Mo-Fr 10.15 - 18.00, MZVG 419	26.05.03 - 06.06.03

BioZO, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WV, HS, SP, 6,25	Protozoologische Übungen (ZOSP07) 5 SWS VB: n.b.A., Verteilung: 22.04.2003, 12.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Schulte	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen, ganztägig	09.06.03 - 20.06.03
BioEB, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WP, HS, SP Bio L2, WP, HS, SP	Spezielle Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (im Rahmen der großen Exkursion nach Banyuls sur Mer, Frankreich) (EBSP01), 5 SWS, VB: 24.04.2003, 16.15 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24 n.b.A.	Dorrestejn, Lorenz	n.b. -, n. bes. Abspr.	
BioEB, WP, HS, SP, 6,25	Ultrastruktur von Entwicklungssystemen (EBSP03), 5 SWS Verteilung: 22.04.2003, 11.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: 23.04.2003, 16.15 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorrestejn, Lorenz	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb.	23.06.03 - 04.07.03
BioEB, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) (EBPP01), 15 SWS Labor Dorrestejn, Stephanstr. 24 n.b.A.	Dorrestejn	n.b. -, n. Vereinb.	
BioTP, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	Insekten-Immunologie - Projektpraktikum (ZOPP04) 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	
BioEB, WP, HS, PPR, 30 BioTP, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	Insektenimmunologie, Projektpraktikum (ZOPP04) 15 SWS, n.b.A.	Trenczek		
Bio D, WP, HS, Ü	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten HF, ganztägig N.A.	Hochschul- lehrer des Bereichs Allgemeine Zoologie und Entwicklungs- biologie	n.b. -, n. Vereinb.	
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	Aktuelle Fragestellungen der Entwicklungsbiologie (EBSE01) 2 SWS, VB: 28.04.2003, 17.15 Uhr, Kleiner Hörsaal, Stephanstr. 24	Dorrestejn	Mo 17.15 - 19.00, AZ R 101	12.05.03 - 21.07.03
BioZO, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WP, HS, SE	Biologie der Cephalopoden (ZOSE06) 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 Bio L2, WP, HS, SE	Biologie der sozialen Insekten: Ameisen, Bienen, Hummeln, Wespen und Termiten (ZOSE10), 2 SWS VB: 24.04.2003, 17.15 Uhr, AZ R 312	Trenczek	Do 17.15 - 19.00, AZ R 312	24.04.03 - 24.07.03
BioZO, WP, HS, SE, 2,5 Bio L3, WP, HS, SE	Lebende Fossilien (ZOSE02) 2 SWS	Schipp, Westermann, Schmidtberg	n.b. -, AZ R 109	n.b.A.
BioZB, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insektenimmunologie das ganze Semester	Trenczek	Mo 10.00 - 11.00, AZ R 312	

Bio D, WP, HS, EX, 8 Bio L3, WP, HS, EX Bio L2, WP, HS, EX	Große zoologische Exkursion nach Banyuls sur Mer (Frankreich): Zoologie der Mittelmeerküste (ZOEX05), 5 SWS VB: 24.04.2003, 16.15 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24 10 Tage im September	Dorresteijn, Lorenz	n.b. - , n. bes. Abspr.	
Bio D, WP, HS, EX, 8 Bio L3, WP, HS, EX Bio L2, WP, HS, EX	Große zoologische Exkursion nach Helgoland (ZOEX01), 5 SWS VB: 23.04.2003, 18.15 Uhr, Stephanstr. 24, Kleiner Hörsaal	Trenczek		13.08.03 - 22.08.03
Tierökologie und Spezielle Zoologie				
Bio D, P, GS, V Bio L3, WV, HS, V	Einführung in die Tierökologie	Wolters	Mi 9.15 - 10.00, CG H EG 05	30.04.03
Bio D, WV, GS, V Bio L3, WV, GS, V Bio L2, WV, GS, V	Einführung in die Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere	Wolters, Kristen	Mi 18.15 - 19.45, CG H EG 05	23.04.03
BioÖK, P, HS, ÜF	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene (OKUF002) 2. Pflichtpraktikum: 2 x 12 Teilnehmer 2 Wochen ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Wolters, Jäger, Mitarbeiter	Di, VB, 22.04.03	23.06.03 - 04.07.03
BioÖK, WP, HS, ÜF Bio L3, WP, HS, ÜF BioSN, WP, HS, SP	Untersuchung aquatischer Ökosysteme (OKSP207) 1 Woche ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Werding, Kraus	n.b. - , n. bes. Abspr.	02.06.03 - 06.06.03
BioÖK, WP, HS, ÜF BioZO, WP, HS, ÜF	Biologie und Ökologie der Crustacea 2 Wochen ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Werding, Hiller, Kraus	Di, VB, 22.04.03	07.07.03 - 18.07.03
BioÖK, WP, HS, SP BioSN, WP, HS, SP Bio L3, WP, HS, PR	Freilandökologie (OKSP208) 2 Wochen ganztägig, wird wahlweise auch als Große Geländeexkursion anerkannt (OKEX01), Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Wolters, Kristen	Di, VB, 22.04.03	14.07.03 - 25.07.03
BioÖK, WV, HS, SP BioZO, WV, HS, SP	Molekularökologie (OKSP205) Verteilung: 22.04.2003, 13.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Schottler, Wolters	Di, VB, 22.04.03	07.07.03 - 11.07.03
BioÖK, WP, HS, PPR	Projektpraktikum: Tiere in aquatischen Lebensräumen (OKPP 202)	Werding	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WP, HS, PPR	Projektpraktikum: Tiere in terrestrischen Lebensräumen (OKPP201)	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioZO, WP, HS, PR	Projektpraktikum Zoologie (ZOPP05)	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D, P, GS, Ü	Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere, mit Exkursionen Gruppen zu je 2,5 Std.	Wolters, Kristen	Do 10.15 - 17.30, MZVG 408, VB: HEG 05	VB: 23.04.03 - 18:15 Uhr
Bio D, P, GS, Ü	Übungen zur Ökologie (in Parallelveranstaltungen; HF: im 4.Sem.)	Wolters, Jäger, Esser, Werding und Mitarbeiter	Mo - , VB, 28.04.03, 18.15 Uhr, MZVG R 408	10.06.03 - 20.06.03
Bio L3, P, HS, Ü	Übungen zur Ökologie (in Parallelveranstaltungen; L3: im 5. Sem.)	Wolters, Jäger, Esser, Werding und Mitarbeiter	Mo - , VB, 28.04.03, 18.15 Uhr, MZVG R 408	10.06.03 - 20.06.03

Bio L1 SU, WP, GS, Ü Bio L2, WP, GS, Ü Bio L5, WP, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum ganztäglich	Wolters und Mitarbeiter	Mi - , VB, 18.06.03, 18.15 Uhr, MZVG R 23	13.10.03 - 15.10.03
Geogr D, WP, GS, Ü Agr, WP, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. und Umweltsicherung ganztäglich	Wolters und Mitarbeiter	Mi - , VB, 18.06.03, 18.15 Uhr, MZVG R 23	13.10.03 - 15.10.03
BioÖK, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE Bio L1 SU, WV, HS, SE Bio L2, WV, HS, SE	Aktuelle Probleme der Freilandökologie (OKSE202)	Wolters	Di 16.15 - , VB, MZVG R 301, 2 std.	n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschul- lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	Biologie und Ökologie der Crustacea (OKSE204)	Werdning	n.b. - , n. bes. Abspr., 2 std.	n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar	Werdning	n.b. - , n. bes. Abspr., 1 std.	n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioÖK, WV, HS, SE BioZO, WV, HS, SE	Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (OKSE206)	Klerdorf	Mo 16.15 - 18.00, IFZ B 412, Seminarraum (Schnecke)	n.b.A.
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	Limnologische Exkursion (ZOEX04)	Werdning	n.b. - , n. bes. Abspr., 1/2 - täglich	n.b.A.
Bio D, WP, HS, EX	Große Geländeexkursion im Wechsel zwischen der Pflanzen- und Tierökologie (OKEX01)	Hochschul- lehrer der Ökologie		n.b.A.
Bio D, WV, GS/HS, EX BioSN, WV, GS/HS, EX Bio L3, WV, GS/HS, EX Bio L1 SU, WV, GS/HS, EX Bio L2, WV, GS/HS, EX	Tierökologische Exkursionen	Wolters, Kristen, Henning, Dauber	n.b. - , n. Vereinb., 1 - täglich	n.b.A.
Entwicklungsbiologie				
BioEB, WP, HS, V, 1,25 Bio L3, WP, HS, V Bio L2, WP, HS, V BioZB, WV, HS, V, 1,25	Molekulare Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (EBVL04) 1 SWS	Dorresteijn, Holz	Mi 9.15 - 10.00, AZ R 101	30.04.03 - 23.07.03
BioEB, WP, HS, ÜF, 6,25 BioZB, WV, HS, ÜF, 6,25	Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) (EBUF01) im Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24 5 SWS Verteilung: 22.04.2003, 11.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: 23.04.2003, 17.00 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb.	28.04.03 - 09.05.03
BioBO, WP, HS, SP, 6,25 BioEB, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WV, HS, SP	Spezielle Aspekte der Entwicklungsbiologie der Pflanze: Mikrotechniken zur Untersuchung von Zellen, Geweben, Interaktionen (EBSP02), 5 SWS Verteilung: 22.04.2003, 11.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: n.b.V.	Ringel, Schnetter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., 2 Wochen ganztäglich	23.06.03 - 04.07.03

BioEB, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 BioZO, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WP, HS, SP Bio L2, WP, HS, SP	Spezielle Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (im Rahmen der großen Exkursion nach Banyuls sur Mer (Frankreich) (EBSP01) 5 SWS, 10 Tage im September im Laboratoire Arago, Banyuls sur Mer, Verteilung: 22.04.2003, 11.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 VB: 24.04.2003, 16.15 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Lorenz	n.b. - , n. bes. Abspr.	
BioEB, WP, HS, PPR, 30	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Pflanzen) (EBPP02) 15 SWS n.b.A.	Ringe	n.b. - , n. Vereinb.	
BioEB, WP, HS, PPR, 30 BioZB, WP, HS, PPR, 30 BioZO, WP, HS, PPR, 30	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) (EBPP01) 15 SWS, im Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24 n.b.A.	Dorresteijn	n.b. - , n. Vereinb.	
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 Bio D, WP, HS, SE	Aktuelle Fragestellungen der Entwicklungsbiologie (EBSE01) 2 SWS VB: 28.04.2003, 17:15 Uhr, Stephanstr. 24, Kl. Hörsaal	Dorresteijn	Mo 17.15 - 19.00, AZ R 101	12.05.03 - 21.07.03
	Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie von Pflanzen (EBSE02) (siehe auch B1SE04), 2 SWS n.b.A.	Ringe		

Institut für Tierphysiologie

Bio D, P, GS, V	Grundzüge der Tierphysiologie	Clauß, N.N.	Mo 10.15 - 11.00, CG H EG 05 Di 10.15 - 11.00, CG H EG 05 Mi 10.15 - 11.00, CG H EG 05	23.04.03
BioTP, P, HS, V Bio L3, WV, HS, V	Ethologie (TPVL10)	Clauß, Selzer	Fr 8.15 - 10.00, MZVG 113	09.05.03
Bio D, WV, GS, V	Grundzüge der Tierphysiologie - Ergänzung zur Vorlesung	Clauß, N.N.	Do 10.15 - 11.00, CG H EG 05	01.05.03
BioTP, WP, HS, SP	Elektrolyttransport und Ionenkanäle (TPSP01) Verteilung: 22.04.2003, 14.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Clauß, Hipke, Mitarbeiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb.	23.06.03 - 04.07.03
BioTP, WP, HS, SP	Nutztierethologie (TPSP07) Verteilung: 22.04.2003, 14.30 Uhr, Zoöl. Hörsaal, Stephanstr. 24	Clauß, Selzer	n.b. - , n. bes. Abspr.	
BioTP, WP, HS, PPR Bio D, P, GS, Ü	Projektpraktikum "Ethologie" (TPPP03) Biometrie	Clauß, Selzer Jauker	n.b. - , n. bes. Abspr. Mo 14.15 - 16.00, CG H EG 05	28.04.03
BioTP, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Ethologie und Physiologie der Nutztiere (TPSE06) VB: 07.05.2003, 18.15 Uhr	Clauß, Selzer	n.b. - , TP R 14	07.05.03
BioTP, WP, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Tierphysiologisches Seminar (TPSE01) VB: 29.04.2003, 17.15 Uhr	Clauß, N.N.	Di 17.15 - 19.00, TP R 14	29.04.03
BioTP, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Literatureseminar 14-tägig	Clauß, Mitarbeiter	Mo 15.15 - 17.00, TP R 14	n.b.A.
BioTP, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Mitarbeiterseminar 14-tägig	Clauß, Mitarbeiter	Mo 15.15 - 17.00, TP R 14	n.b.A.

Bio D, WV, GS/HS, EX
Bio L3, WV, GS/HS, EX

Ornithologische Exkursion zum Dümmer
Die dreitägige Exkursion ist geplant für 25. - 27.4.2003. Information bzw. Anmeldung: ☎ 99-35252 oder eMail hubertus.hipke@bio.uni-gliessen.de

Hipke

BioTP, WP, HS, ANL
Bio L3, WP, HS, ANL

Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Hochschul-
lehrer der
Tierphysiologie

Studienelement Naturschutz

BioSN, P, HS, V BioOK, WV, HS, V	Inhalte, Ziele und Probleme des Naturschutzes (SNVL01)	Wolters, Werding, Voland, Ziemek, Otte	Mi 11.15 - 13.00, MZVG 113	30.04.03
BioSN, WP, HS, V	Landschaftsökologie und Agrarökologie (SNVL02)	Otte	n.b. - , n. Vereinb.	n.b.A.
BioSN, WP, HS, SP	Freilandökologie (SNSP01) 2 Wochen ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 14.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Wolters, Kristen	Di, VB, 22.04.03	14,07.03 - 25.07.03
BioSN, WP, HS, SP	Ökologische Umweltanalyse: Luft - Boden - Wasser (mit begleitendem Seminar - SNSE05) (SNSP03) 2 Wochen ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 14.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Grünhage	Di, VB, 22.04.03	26.05.03 - 06.06.03
BioSN, WP, HS, SP	Untersuchung aquatischer Ökosysteme (SNSP07) 1 Woche ganztägig Verteilung: 22.04.2003, 14.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Werding, Kraus	n.b. - , n. bes. Abspr.	02.06.03 - 06.06.03
BioSN, WP, HS, Ü	Projekt Umweltsicherung und Vegetationsökologie (SNSP05) Verteilung: 22.04.2003, 14.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Otte	n.b. - , n. Vereinb.	n.b.A.
BioSN, P, HS, SE BioSN, WP, HS, SE	Naturschutzerziehung (SNSE01) Ökologische Umweltanalyse (empfohlen für Praktikum SNSP03) (SNSE05) 2 SWS	Ziemek Grünhage	n.b. - , n. bes. Abspr. Mi 17.00 - 19.00, MZVG 23	n.b.A. VB: 23.04.03
BioSN, WV, HS, SE BioSN, WP, HS, EX	Umwelterziehung (SNSE06) Flusserkundung: Die Lahn zwischen Gießen und Bad Ems (SNEX01)	Klee, Ziemek Jauker	n.b. - , n. bes. Abspr. n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A. n.b.A.
BioSN, WP, HS, EX	Limnologische Exkursion (SNEX02)	Werding	n.b. - , n. bes. Abspr., 1/2 - tägig	n.b.A.
BioSN, WP, HS, EX	SNSP01 wird wahlweise als Exkursion (2 SS) anerkannt (SNEX03)	Wolters, Kristen	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
BioSN, WV, GS/HS, EX	Tierökologische Exkursionen (SNEX04)	Wolters, Kristen, Henning, Dauber	n.b. - , n. Vereinb., 1 - tägig	n.b.A.

Fachschaft Biologie

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

Veranstaltungen außerhalb der Biologie

FB 07: Mathematik

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

FB 08: Biologie

Bio D, WV, HS, V Bio L3, WV, HS, V	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14) Vorlesung Beginn: 24.04.2003, 18:15 Uhr	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ 24.04.03
---------------------------------------	--	-------------------------	-------------------------------

FB 08: Chemie

Bio D, WP, HS, PR	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen Chemie- und Physikpraktikum VB: Fr, 25.04.2003, 9.00 Uhr, Raum 1053, Chemiegebäude	Seibert	
-------------------	--	---------	--

FB 11: Medizin

BioZB, WP, HS, SP, 6,25	Reproduktionsbiologische Übungen Vordiplom Verteilung: 22.04.2003, 11.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Henkel und Mitarbeiter	10.06.03 - 20.06.03
BioBC, WV, HS, SP, BCSP13	Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen in den Zellkern animaler Zellen (BCSP13) Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) n.V. ab 7. Sem., Verteilung: 22.04.2003, 16.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Kann, Rabe, Schmitz, Haryantos	
Bio D, WV, HS, SP	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner u. Naturwissenschaftler (MIUF03) Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie s. Vorlesungsverzeichnis FB 11 Medizinische Virologie Verteilung: 22.04.2003, 16.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Gerlich, Glebe, Kann, Rabe, Schmitz, Schüttler, Thiel, Pleschka, Tautz	07.07.03 - 18.07.03

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlencentrum

Bio D, WV, HS, V Bio L3, WV, HS, V	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14) Vorlesung Beginn: 24.04.03, 18:15 Uhr	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ	24.04.03
BioBC, WP, HS, SP, 6,25 BioZB, WP, HS, SP, 6,25 Bio L3, WV, HS, SP, 6,25	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (BCSP03) ganztägig, Verteilung: 22.04.2003, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, VB: 15.09.2003, 09.15 Uhr, Gr. HS, Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.15 - 18.00, SZ	15.09.03 - 26.09.03
Bio D, WV, HS, SE Bio L3, WV, HS, SE	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften (BCSE05) VB: 24.04.2003; 19:00 Uhr, Gr. HS, Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217 Seminar Beginn: 24.04.2003, 19:00 Uhr	Schmidt, Mitarbeiter	Do 19.00 - 19.45, SZ	24.04.03
Bio D, WV, HS, K Bio L3, WV, HS, K	Literaturkolloquium Beginn: 29.04.2003, 17:00 Uhr	Schmidt	Di 17.00 - 19.00, SZ	29.04.03 143
Bio D, WV, HS, ANL Bio L3, WV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Absprache Zentrale Biotechnische Betriebseinheit im Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217	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	28.04.03
Ch D, P, HS, V	Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Knecht	Do 9.00 - 10.00, CG H EG 03	24.04.03

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	22.04.03
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	Müller, Scheid, N.N.	Mo 9.15 - 10.00, Di 9.15 - 10.00, Do 9.15 - 10.00, Fr 9.15 - 10.00, Gr. Chem. Hörsaal	22.04.03
Ch D, P, GS, V	Festkörperchemie I	Müller	Di 8.15 - 9.00 CG H EG 18	22.04.03
Ch D, P, GS, V	Präparative Anorganische Chemie II	Fröba	Do 10.15 - 11.00, Gr. Chem. Hörsaal	24.04.03
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	23.04.03
Ch D, P, HS, V	Spezielle Anorganische Chemie I	Fröba	Do 8.15 - 9.00, s.b.A., Raum 604	24.04.03
Ch D, P, HS, V	Spezielle Anorganische Chemie III	Schindler	Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 18	23.04.03
Ch D, WV, GS, V	Allgemeine Massenspektrometrie II für Naturwissenschaftler 1 st. b. Ank.	Spengler	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch L2, P, GS, PR Geo D, P, GS, PR Min D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch (Qualitativer und Quantitativer Teil), der Geologie und der Mineralogie (Qualitativer Teil) VB 22.04., 13.00, HEG 18 (Bitte Passfoto mitbringen!)	Schindler, Astner	n.b. - , R 301, 2 Nachmittage	22.04.03
Geo D, P, GS, PR Min D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen. Quantitative Analyse Praktikumsraum 101, VB 22.04., 13.00 Uhr, Seminarraum 126	Spengler, Commerscheidt	Di 13.00 - 18.00, Mi 13.00 - 18.00, n. Vereinb.	
Agr, P, GS, PR HuE, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungs- wissenschaftler und Agrarwissen- schaftler (einschl. Kolloquien) halbsemestrig, 6 st., Vorbespr. 22.04., 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung bis 17.04. (16.00 Uhr) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts	Fröba, Herrendorf, Assistenten/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 18.30, Do 14.00 - 18.30, CG H EG 01	22.04.03

HM, P, GS, PR ZM, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (einschl. Kolloquien) halbsemestrig, 6 st., VB 22.04., 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung bis 17.04. (16.00 Uhr) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts	Fröba, Herrendorf, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 18.30, Di 14.00 - 18.30, CG H EG 01	22.04.03
Phy D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker 1. Semesterhälfte VB und Sicherheitsbelehrung 25.04., 8.15 Uhr, HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	25.04.03
VM, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner (einschl. Kolloquien) halbsemestrig, 6 st., VB 22.04., 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung bis 17.04. (16.00 Uhr) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts	Fröba, Herrendorf, 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	22.04.03
Bio D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. 1. Semesterhälfte VB und Sicherheitsbelehrung 25.04., 8.15 Uhr, HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	25.04.03
Ch L3, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes. Quantitative Analyse Praktikumsraum 101, Vorbgespr. 22.04., 13.00, Seminarraum 126	Spengler, Commerscheidt und Mitarbeiter/-innen	Di 13.00 - 18.00, Mi 13.00 - 18.00, n. Vereinb.	22.04.03
Ch D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Qualitative Analyse Vorbgespr. 22.4., 15.00 Uhr, HEG18	Schindler, Brieler	Mo 14.00 - 18.00, Di 14.00 - 18.00, Do 14.00 - 18.00, Fr 14.00 - 18.00, R 201	22.04.03
Ch D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Qualitative Analyse 10 Stunden, Raum 201 u. 206, VB 22.04., 14.00 Uhr, Raum 604	Müller, Huwe		22.04.03
Bio D, P, GS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen 2. Semesterhälfte VB und Sicherheitsbelehrung 25.04., 8.15 Uhr, HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.00 - 16.00, CG H EG 01	
Ch D, P, HS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. halbtäglich, VB 22.04., 14.00 Uhr, Seminarraum 229	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	22.04.03
Ch D, P, HS, PR	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Spengler, Hinz, Wallbott	n.b. - , s.b.A.	
Min D, P, HS, PR	Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Kurs	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, P, GS, Ü	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Seminar zum Praktikum in kleinen Gruppen	Brieler	Mi 12.15 - 13.45, R 229	23.4.03
Ch L3, P, GS, Ü	Vortrags- und Experimentalübungen für L3-Ch VB 23.04., 13.00 Uhr, HEG 18	Fröba, Schindler, Tiemann, Astner	Mi 13.00 - 18.00, CG H EG 18	23.04.03
Geo D, P, GS, SE Min D, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen. Seminar zum Praktikum	Spengler, Commerscheidt und Mitarbeiter/-innen	Di 12.15 - 13.00, R 126 Mi 12.15 - 13.00, R 126	

Agr, P, GS, SE HuE, P, GS, SE VM, P, GS, SE ZM, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Begleitseminar zum Praktikum für Agr., Dent, H + E und VM. halbsemestrig, 1. Seminar am Mi, 23.04., 14:00 Uhr	Herrendorf	Fr 14.00 - 15.30, Gr. Chem. Hörsaal	23.04.03
Phy D, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 18	25.04.03
Ch L2, P, GS, SE Geo D, P, GS, SE Min D, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch, der Geologie und der Mineralogie. Seminar zum Praktikum	Astner	Do 10.15 - 11.45, s.b.A., Raum 732	23.04.03
Bio D, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 18	25.04.03
Ch L3, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes. Seminar zum Praktikum	Spengler, Commerscheidt und Mitarbeiter/-innen	Di 12.15 - 13.00, Mi 12.15 - 13.00, R 126	22.04.03
Ch D, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Seminar zum Praktikum	Schindler	Do 9.15 - 10.00, R 229	24.04.03
Ch D, P, GS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Seminar zum Praktikum	Müller	Mi 13.15 - 14.00, CG H EG 03	23.04.03
Ch D, P, GS, SE	Festkörperchemie I. Seminar zur Vorlesung	Müller	Do 8.15 - 9.00, R 229	24.04.03
Ch D, P, HS, SE	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Fröba		
Ch D, P, HS, SE	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Schindler		
Ch D, P, HS, SE	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Müller		
Ch D, P, HS, SE	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Spengler		
Ch D, P, HS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Röntgenkristallographisches Seminar zum Praktikum halbsemestrig (1. Semesterhälfte)	Serafin	Mo 12.15 - 13.00, Mi 11.15 - 12.00, s.b.A., (Raum604)	23.04.03
Ch D, P, HS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Seminar und Kolloquium zum Praktikum	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Mitarbeiter/-innen	Mi 8.15 - 9.00, Do 13.15 - 14.00, R 229	23.04.03
Ch D, P, HS, SE	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene. Seminar zum Praktikum Während des Blockpraktikums, 1 st.	Spengler, Hinz, Wallbott	n.b. - , s.b.A.	
Min D, P, HS, SE	Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Seminar zum Kurs	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, WV, HS, SE	Einführung in die Nutzung von Datenbanken 1 st.	Herrendorf, Serafin	n.b. - , s.b.A.	

Ch D, WV, HS, SE	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Fröba	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Müller	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Spengler	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Schindler	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, GS, EX	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Anfänger ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, EX	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Diplomanden und Doktoranden ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WV, HS, EX	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Fortgeschrittene 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	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen	Assistent/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	
Ch D, WV, HS, K	Anorganisch-Chemisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Die Dozenten der Anorg. und Analyt. Chemie	Mi 17.15 - 19.00, CG H EG 19, s.b.A.

Institut für Organische Chemie

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 Organische Chemie 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, V Ch L3, P, HS, V Ch D, P, HS, V	Organische Chemie I	Schreiner	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 18
	Organische Chemie III	Ahlbrecht	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 19
Ch D, WV, HS, V	Computational Chemistry / Molecular Modeling 3 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.
Ch D, WV, HS, V	Organische-Chemische Technologie 2 st.	Küsters	n.b. -, n. Vereinb.
Ch D, P, HS, ÜF Ch L3, P, HS, ÜF	Übungen zu spektroskopischen Methoden 1 st.	Reisenauer	n.b. -, n. Vereinb.
Ch D, P, HS, ÜF	Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum III 1 st.	Reisenauer, Röcker	n.b. -, s.b.A.
Agr, P, GS, PR HuE, P, GS, PR HM, P, GS, PR VM, P, GS, PR ZM, P, GS, PR	Organisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler (einschl. Kolloquium) VB 09.04., 14:00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung siehe AC, halbsemestrig, 6 st.	Ipaktschi, N. N. Assistent/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	n.b. -, CG H EG 01

Ch L2, P, GS, PR	Organisch-Chemisches Praktikum für L2 VB und Anmeldung Do. 24.04.03, 10.15 Uhr Raum 0885 10 Praktikumstage	Ipaktschi, Neudert, Weil	n.b. -, n. Vereinb.
Ch D, P, GS, PR Ch L3, P, HS, PR	Organisch-Chemisches Praktikum I 20 st.	Schreiner, Neudert, Munz, Kotke, Wanka	Mo-Fr 13.30 - 18.00, n. Vereinb.
Bio D, P, GS, PR	Organisch-Chemisches Praktikum für Diplom-Biologen/Innen 15 Praktikumstage vor Vorlesungsbeginn	Röcker, Munz, Kotke, Wanka, Weil	n.b. -, n. Vereinb.
HuE, P, HS, PR	Organisch-Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/Innen Anmeldung bis 01.04.2002 erforderlich, Liste im Praktikum, 1.Stock, Südseite ganztäglich	Ipaktschi, Rooshenas	Mo -, n. Vereinb. Mi -, n. Vereinb. Fr -, n. Vereinb.
Ch D, P, HS, PR	Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie) 20 st.	Ahlbrecht, Neudert	Mo-Fr 13.30 - 18.00, n. Vereinb.
Ch D, P, HS, PR	Organisch-Chemisches Praktikum III 6 Wochen	Ahlbrecht, Schreiner, Ipaktschi, Reisenauer, Röcker	n.b. -, n. Vereinb.
Ch L3, P, HS, SE	Demonstrations-Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für L3-Ch 4 st.	Ahlbrecht, Schreiner, Munz	Mo 14.15 - 18.00, CG H EG 19
Agr, P, GS, SE HuE, P, GS, SE HM, P, GS, SE VM, P, GS, SE ZM, P, GS, SE	Organisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Begleitsseminar zum Praktikum halbsemestrig, 2st.	N.N.	Fr 15.00 - 17.00, Gr. Chem. Hörsaal
Bio D, P, GS, SE	Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/Innen 3 st.	Reisenauer	n.b. -, n. Vereinb.
Ch D, P, GS, SE Ch L3, P, HS, SE	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum P I 4 st.	Ipaktschi	Mo 10.00 - 12.00, Mi 10.00 - 12.00, n. Vereinb.
Ch D, P, HS, SE Ch L3, P, HS, SE	Einführung in die spektroskopischen Methoden 4-tägig (ganztags), 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Reisenauer, Röcker	n.b. -, n. Vereinb.
HuE, P, HS, SE	Organisch-Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/Innen. Einführung zum Praktikum 3 st.	Rooshenas	Di 12.15 - 14.00, Do 8.15 - 9.00, CG H EG 19
Ch D, P, HS, SE	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum P II 2 st.	Neudert	Mo 10.00 - 12.00, CG H EG 19
Ch D, P, HS, SE	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum P III 2 st.	Ahlbrecht, Ipaktschi, Schreiner	Mi 14.15 - 16.00, s.b.A.
Ch D, WV, HS, SE	Einführung in die Nutzung von Datenbanken 1 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.
Ch D, WV, HS, SE	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/Innen 3 st.	Ahlbrecht	n.b. -, n. Vereinb.

Ch D, WV, HS, SE	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen 3st.	Ipaktschi	n.b. - , n. Vereinb.
Ch D, WV, HS, SE	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen 3 st.	Schreiner	n.b. - , n. Vereinb.
Agr, P, GS, K HuE, P, GS, K HM, P, GS, K VM, P, GS, K ZM, P, GS, K	Organisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen	Assistent/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	
Ch D, WV, HS, K	Organisch-Chemisches Kolloquium 2 st.	Die Hochschullehrer der Organ. Chemie	Di 17.00 - 19.00, n. Vereinb.
Ch D, WP, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ahlbrecht	Mo-Fr - , n. Vereinb.
Ch D, WP, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ipaktschi	Mo-Fr - , n. Vereinb.
Ch D, WP, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Schreiner	Mo-Fr - , n. Vereinb.

Physikalisch-chemisches Institut

Ch L3, P, GS, V	Einführung in die Physikalische Chemie mit Demonstrationsversuchen	Seibert, von Zerssen	Do 8.15 - 9.45, R 1053	24.04.
Ch L3, P, GS, V	Mathematik für Lehramtskandidaten/innen mit Übungen für L3 im 1. Semester, zweistündige Vorlesung mit einer Stunde Übungen dazu. VB: 25.04.2003 um 9:15 Uhr im Raum 1083	von Zerssen		b.Ank.
Ch D, P, GS, V	Physikalische Chemie I Für Chemiker/innen im 2. Semester	Janek	Mo 10.15 - 11.45, Do 8.15 - 9.45, CG H EG 18	24.04.
Ch D, P, GS, V	Physikalische Chemie I : Übungen dazu Für Chemiker/innen im 2. Semester	Janek, Over	Di 9.00 - 9.45, CG H EG 18	29.04.
Ch D, P, HS, V	Elektrochemie Auch für Physiker/innen im 6./8. Semester AF/WF	Korte, Over	Do 10.15 - 11.45, CG H EG 18	24.04.
Ch D, P, HS, V Phy D, WV, HS, V	Physikalische Festkörperchemie I V (Experimentelle Methoden) Zweistündig nach Vereinbarung. WV für L3	Janek, Korte		b.Ank,
Ch L3, P, HS, V	Seminar für Lehramtskandidaten/Lehramtskandidatinnen Auch WP ab 5. Semester für Naturwissenschaftler/innen	Seibert	Mo 14.00 - 16.00, R 1053	28.4.
Ch D, P, HS, V	Spektroskopie und Quantenmechanik Auch für Physiker/innen im 6./8. Semester AF/WF	Over	Mi 9.15 - 10.45, CG H EG 18	23.04.
Ch D, WV, HS, V	Einführung in die Nutzung von Datenbanken Einstündig	von Zerssen		b.Ank.

Ch D, WV, HS, V Phy D, WV, HS, V	Surface Chemistry I 2 st., Zeiten nach VB	Over		b.Ank
Ch D, P, HS, ÜF	Anwendung der Physikalischen Chemie	Al-Yawir	Do 10.15 - 11.45, R 1053	24.04.
Ch D, P, HS, ÜF	Anwendung der Physikalischen Chemie	Grünbein	Mo 16.15 - 17.45, R 1053	28.04.
Ch D, P, HS, ÜF	Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie Zwei Wochen am Semesterende für Chemiker/innen im 8. Semester VB: 23.04.2003 um 10:15 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, P, GS, PR	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 3. Semester. Findet in der 2. Semesterhälfte statt. VB: 23.04.2003 um 11:15 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, P, HS, PR	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 7. Semester. VB: 24.04.2003 um 12:15 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch L3, P, HS, PR	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten/innen mit Kolloquien. 4 St. in der Woche nach Vereinbarung. VB: 25.04.2003 um 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	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler/innen mit Kolloquien. Für Bio, Geol, Min etc. 4 St. in der Woche nach Vereinbarung. VB: 25.04.2003 um 9:00 Uhr im Seminarraum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Phy D, WP, HS, PR	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker/innen mit Seminar und Kolloquien. AF/WF im 7./8. Semester. 8 St. in der Woche nach Vereinbarung VB: 30.04.2003 um 14:00 Uhr im Raum 1083.	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, P, GS, Ü	Rechenübungen zur Physikalischen Chemie	Seibert	Do 14.00 - 16.15, R 1053	24.04.
Ch L3, P, HS, Ü	Übungen zur Physikalischen Chemie	Seibert	Fr 8.15 - 9.45, R 1053	25.04.
Ch D, P, HS, SE Phy D, P, HS, SE	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen Besondere Ankündigung	Janek		b.Ank.
Ch D, P, HS, SE Phy D, P, HS, SE	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen Besondere Ankündigung	Over		b.Ank.
Ch D, P, HS, SE	Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie Chemiker/innen im 8. Semester	Al-Yawir	Mi 10.15 - 11.45, R 1053	23.04.
Ch D, WV, GS, SE	Computerseminar: EDV in der Chemie Ab 2. Semester, einstündig	von Zerssen und Wiss. Mit- arbeiter/innen		b.Ank.
Ch D, WV, GS, SE	Seminar: Chemie und Umwelt VB: 25.04.2003 um 10:15 Uhr im Raum 1053	Al-Yawir	Fr 10.15 - 11.45, R 1053	25.04.

Ch D, WV, HS, EX	Exkursion zur Angewandten Physikalischen Chemie Siehe Aushänge im Institut	Grünbein, Janek, Seibert	b.Ank.
Ch D, P, HS, K Phy D, P, HS, K	Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten Für Diplomanden und Doktoranden	Janek	b.Ank..
Ch D, P, HS, K Phy D, P, HS, K	Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten Für Diplomanden und Doktoranden	Over	b.Ank
Ch D, WV, HS, K Phy D, WV, HS, K	Festkörper-Seminar Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare	Janek, Over, und Wiss. Mitarbeiter/innen	b.Ank.
Ch D, WV, HS, K Phy D, WV, HS, K	Physikalisch-Chemisches Kolloquium Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare	Dozenten der Physikalischen Chemie	b.Ank.

Institut für Didaktik der Chemie

Ch L3, P, HS, V Ch L1 SU, P, HS, V Ch L2, P, HS, V Ch L5, P, HS, V	Didaktik der Chemie II ab 4. Semester	Gebelein	Mo 10.15 - 11.45, Raum E 057
Ch L3, P, HS, SP Ch L1 SU, P, HS, SP Ch L2, WP, HS, SP Ch L5, WP, HS, SP	Experimente zur Alltagschemie 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 L1 SU, P, HS, SP	Fachdidaktik des Sachunterrichts Aufbaukurs für Schwerpunkt Chemie halbsemestrig	Geuther	Mi 8.15 - 9.45, R 106
Ch L3, P, HS, PR	Übungen zur Didaktik I 4. Semester	Gröger	Di 10.15 - 11.45, CG H EG 16
Ch L2, P, HS, PR Ch L5, P, HS, PR	Übungen zur Didaktik I 4. Semester	Geuther	Fr 8.15 - 11.45, CG H EG 16
Ch L2, P, HS, SE Ch L5, P, HS, SE	Einführung in die Physikalische Chemie	Al-Yawir	Mi 12.15 - 13.45, R 1053 23.4.
Ch L1 SU, P, HS, SE Ch L2, WP, HS, SE Ch L5, WP, HS, SE Ch L3, WV, HS, SE	Fachdidaktische Aspekte des Chemieunterrichts ab 5. Semester VB: Do 24.04., 12.00 Uhr	Geuther	n.b. - , Raum E 057, siehe bes. Aushang
Ch L3, P, HS, SE Ch L1 SU, P, HS, SE Ch L2, P, HS, SE Ch L5, P, HS, SE	Seminar zur Auswertung des Schulpraktikums bei Ankündigung	Gebelein	
Ch L1 SU, WP, GS, SE Ch L2, WP, GS, SE Ch L5, WP, GS, SE Ch L3, WV, GS, SE	Historische Experimente im Chemieunterricht	Gebelein	Mo 16.15 - 17.45, Raum E 057
Ch L2, WP, HS, SE Ch L5, WP, HS, SE Ch L3, WV, HS, SE	Computer und Internet im Chemieunterricht ab 4. Semester	Gröger	Di 13.15 - 14.45, Raum E 057
Ch L3, WV, HS, SE Ch L2, WV, HS, SE Ch L5, WV, HS, SE	Seminar für Examenskandidaten/Innen 5.+6. Semester	Gebelein	Di 16.15 - 17.45, Raum 155
Ch L1 SU, WV, HS, SE Ch L2, WV, HS, SE Ch L5, WV, HS, SE	Seminar für Examenskandidaten/Innen 5. + 6. Semester VB	Wollrab	Do 14.00 - 16.00, R 126, siehe bes. Aushang

Geowissenschaften

Institut für Angewandte Geowissenschaften

Geo D, P, HS, V	Geothermie (Tiefengeothermie) 1st.	Sanner	Mo 16.15 - 17.00, R IX
Geo D, P, HS, V	Hydrogeologie I 1st.	Knoblich	Di 11.15 - 12.00, R IX
Geo D, P, HS, Ü	Einführung in die Geländevermessung Blockkurs	Aschenbrenner	n.b. -, R IX
Geo D, P, HS, Ü	Hydrogeologie I 1st.	Sanner	Mo 15.15 - 16.00, R IX
Geo D, P, HS, Ü	Hydrogeologische Geländeübungen	Fleischbein	n.b. -, R IX
Geo D, P, HS, SE	Seminar für Angewandte Geologie 1st.	Sanner, Wieber	Mo 17.15 - 18.00, R IX

Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung

Geologie

Geo D, P, GS/HS, V Min D, P, GS/HS, V Geogr D, WV, GS/HS, V	Regionale Geologie "Nordamerika" 2st.	Stein	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, HS, V Min D, P, HS, V Geo D, P, HS, Ü Min D, P, HS, Ü	Diagenese/Anchimetamorphose II 4st.	Potel	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, HS, V Min D, P, HS, V Geo D, P, HS, Ü Min D, P, HS, Ü	Spezielle Geophysik 4st.	Stein	n.b. -, s.b.A.
Geo D, WP, GS/HS, V Bio D, WV, GS/HS, V	Fossilien der Erdgeschichte 1st.	Blau	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, HS, ÜF	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganzläufig	Die Dozenten der Geowissenschaften	n.b. -, n. Vereinb.
Geo D, WP, HS, PR Min D, WP, HS, PR	Radiogene Isotope, Geochronologie und Thermionenmassenspektrometrie Labor-Blockkurs, VB Ende WS 2002/03	Schneider, Timmermann, Brauns, Dopieralska	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, GS, Ü Min D, P, GS, Ü Geogr D, WV, GS, Ü	Geländeübung I 1-tägig	Doublier	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, HS, Ü Min D, WP, HS, Ü	Geländeübung II 1-tägig	Doublier	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, HS, SE Min D, P, HS, SE	Oberseminar 1st.	Franke	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, GS, EX Geo D, P, HS, EX Min D, WP, GS, EX Min D, WP, HS, EX	Geologische Exkursionen 1- u. mehrtägig,	Die Dozenten der Geowissenschaften	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, GS/HS, EX Min D, P, GS/HS, EX Geogr D, P, HS, EX	Geologische Exkursion Ungarn 1 Woche	Blau	n.b. -, s.b.A.
Geo D, P, GS/HS, EX Min D, P, GS/HS, EX Geogr D, P, HS, EX	Geologische Großexkursion USA 3 Wochen im Oktober	Stein, Franke	n.b. -, s.b.A.

Mineralogie

Min D, P, HS, V	Analytische Geochemie (Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum i.folg.WS) 3 st.	Volker	Di 9.00 - 11.00, R III Mi 9.00 - 10.00, R III	29.04.03
Geo D, P, HS, V Min D, P, HS, V Ch D, WP, HS, V	Geochemie II 2 st.	Haack	Mi 11.15 - 12.45, R III	23.04.03
Geo D, P, HS, V Min D, P, HS, V	Lagerstättenkunde II 3-st.	Emmermann	Mo 9.00 - 12.00, R III	28.04.03
Min D, P, GS, SE	Unterseminar Mineralogie 1-st.	Volker	n.b. - , R III	
Min D, P, HS, SE Min D, WP, HS, SE	Mineralogisches Mitarbeiterseminar Zeit nach Vereinbarung, 1 st.	Haack, Borchardt, Schneider, Volker, Brauns	n.b. - , R III	
Min D, P, HS, SE	Oberseminar Mineralogie 1-st. n. b. s. b. A.	Haack, Borchardt, Volker, Schneider	n.b. - , R III	
Min D, P, GS/HS, EX Geogr D, WP, GS/HS, EX Ek L3, WP, GS/HS, EX Geogr HF, WP, GS/HS, EX Geogr NF, WP, GS/HS, EX Geo D, WP, GS/HS, EX	Industrie-Exkursion mehrtägig s. b. A.	Volker		
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	Mehrtägige mineralogische Exkursion	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	Mineralogische Exkursion n. b. s. b. A. eintägig	Volker		
Min D, P, HS, ANL	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Emmermann		
Min D, P, HS, ANL	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Haack		

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche – Seite 69/70

Fachbereich 09 - Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement

Neues Lehrprogramm

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 und erfolgt nun zum ersten Mal auch in einem Sommersemester. Das Lehrprogramm und der Stundenplan werden derzeit abschließend bearbeitet. Sie können daher an dieser Stelle ausnahmsweise noch nicht veröffentlicht werden.

Die endgültige Zusammenstellung des Lehrangebots für das Sommersemester 2003 wird Mitte März 2003 auf der Homepage der Universität unter der Adresse <http://www.uni-giessen.de/vlv/> zu finden sein.

Informationen über Aufbau und Ablauf des künftigen Studienprogramms, die Prüfungsordnung sowie die Beschreibung der Modulangebote finden Sie bereits jetzt auf der Homepage des Fachbereichs 09 unter der Adresse: <http://www.uni-giessen.de/fbr09/studium/>.

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 69/70

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

Raumübersicht

Anat HS,	Institut für Veterinär-Anatomie Hörsaal, Frankfurter Str. 98	Hyg La,	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Laborräume, Frankfurter Str. 89
Anat Mi,	Institut für Veterinär-Anatomie Mikroskopierraum, Frankfurter Str. 98	Hyg Se,	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Seminarraum, Frankfurter Str. 89
Anat Pr,	Institut für Veterinär-Anatomie Präpariersaal, Frankfurter Str. 98	KWS HS,	Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik Kleiner Hörsaal, Frankfurter Str. 110
BCh Pr,	Institut für Biochemie und Endokrinologie Praktikumsgebäude, Frankfurter Str. 116	Mat,	AG Biomathematik und Datenverarbeitung, Frankfurter Str. 95
Bot Ga,	Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und Senckenbergstr. 25	Med Pr,	Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik Praktikumsräume, Frankfurter Str. 126
Bot HS,	Institut für Botanik Hörsaal, Senckenbergstr. 17 - 25	Med Se1,	Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik Labordiagnostik-Seminarraum, Frankfurter Str. 110
Chem HS,	Institut für Chemie Großer Hörsaal, Leihgesterner Weg 66	Med Se2,	Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik Seminarraum, Frankfurter Str. 126
Chem Pr,	Institut für Chemie Praktikum, Leihgesterner Weg 66	Mil Pr,	Professur für Hygiene und Technologie der Milch Laborräume, Frankfurter Str. 94
Chir HS,	Chirurgische Veterinärklinik Hörsaal, Frankfurter Str. 124	MZVG HBR,	Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
Chir KI,	Chirurgische Veterinärklinik Kliniks- und Operationsräume, Frankfurter Str. 108	MZVG,	Mehrzweckverfügungsgebäude, Frankfurter Str. 107
Chir Se,	Chirurgische Veterinärklinik Seminarraum, Frankfurter Str. 108	n.b.,	noch nicht bekannt,
Geb HS1,	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie Demo-Hörsaal 1, Frankfurter Str. 106	Nah HS,	Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde Hörsaal, Frankfurter Str. 92
Geb HS2,	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie Demo-Hörsaal 2, Frankfurter Str. 106	Nah Ku,	Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde Kurssaal, Frankfurter Str. 92
Geb HS3,	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere Hörsaal, Frankfurter Str. 106	Nah Pr,	Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde Praktikum, Frankfurter Str. 92
Geb KI,	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie Kliniks- und Operationsräume, Frankfurter Str. 106	Par HS,	Institut für Parasitologie Hörsaal, Rudolf-Buchheim-Str. 2
Gef Sk,	Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische, Sektionsraum, Frankfurter Str. 87	Par Pr,	Institut für Parasitologie Praktikum, Rudolf-Buchheim-Str. 2
Gen Se,	Fachgebiete Veterinärmed. Genetik und Zytogenetik Seminarraum, Hofmannstr. 10 Hörsaal I (Großer), Physik, Heinrich-Buff-Ring 14	Pat HS,	Institut für Veterinär-Pathologie Hörsaal, Frankfurter Str. 96
H I,	Hörsaal II, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14	Pat Se,	Institut für Veterinär-Pathologie Seminarräume, Frankfurter Str. 96
H II, Hardt,	Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof, Oberer Hardthof	Pat Sk,	Institut für Veterinär-Pathologie Sektionsräume, Frankfurter Str. 96
HBc HS,	Institut für Human-Biochemie, Ernst-Leitz-Hörsaal, Friedrichstr. 24	Pha La,	Institut für Pharmakologie und Toxikologie Labor, Frankfurter Str. 107
Hyg HS,	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Hörsaal, Frankfurter Str. 85	Phy BI,	Institut für Veterinär-Physiologie Blutpraktikum Stallgebäude UG 2, Frankfurter Str. 102
Hyg Ku,	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Kurssaal, Frankfurter Str. 85	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 Vo,	Institut für Veterinär-Physiologie Vorbereitungsraum Hörsaal, Frankfurter Str. 100
Phy Se1,	Institut für Veterinär-Physiologie Seminar- raum 1. OG, Frankfurter Str. 100	s.b.A., Schla,	siehe besonderen Aushang, Schlacht- und Viehhof Gießen, Rodheimer Str. 39
Phy Se2,	Institut für Veterinär-Physiologie Stall- Seminarraum Stallgebäude 1. OG, Frankfurter Str. 102	Son, TIZ Se, Vir Se,	Sonstiges (Freiextfeld), Tierzuchtinstitut, 3. Stock Bismarckstr. 16, Institut für Virologie Seminarraum, Frankfurter Str. 107

Naturwissenschaftliche Fächer

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

Geschichte der Medizin

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

Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie

P	V	So	Anatomie der Haustiere 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	22.04.03 - 25.07.03
P	VÜ	S2	Allgemeine Embryologie Do. 8-9 gruppenweise; 1 st., (VM)	Bergmann, Leiser, Kressin, Pfarrer, Thomé, Heeb, Hembes, Tatar	Do 8.00 - 9.00, Anat HS	22.04.03 - 25.07.03

P	VÜ	S2	Vergleichende Anatomie Vergleichende Anatomie des Kreislaufsystems, Atmungsapparates, Nervensystems einschließlich Sinnesorgane, Haut und Vogelanatomie (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	22.04.03
P	VÜ	So	Agrarwissenschaft Anatomie der Haustiere für Studierende der Agrarwissenschaften (VM)	Thomé	Fr 11.00 - 13.00, Anat HS	
WP	VÜ	S4	Histologie / Embryologie Mo. 14-16 Di. 14-16 (VM)	Bergmann, Leiser, Kressin, Pfarrer, Steger, Thomé, Brehm, Fink, Hembes	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, Anat Mi	

Institut für Veterinär-Physiologie

P	V	S4	Physiologie der Haustiere 2 (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	Ausgewählte Themen der Physiologie 2 Zusatzvorlesung zur Physiologie 2 (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Di 9.00 - 10.00, Phy HS	
P	ÜS	S4	Physiologische Übungen mit Seminar Vorbesprechung: Di 22.04.2003, 14.00 Uhr, Phy HS (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß, und Mitarbeiter	Mo 14.00 - 18.00, Di 14.00 - 18.00, Mi 14.00 - 18.00, Fr 9.00 - 13.00, Phy Pr	
WP	S	S4	Multimedia in der Physiologie 2 Vorbesprechung: Mi 23.04.2003, 15.00 Uhr, Phys HS (VM)	Diener, Reifarth	Mo 10.00 - 12.00, Phy Pr	
WP	S	S4	Pathophysiologisches Seminar 2 Vorbesprechung: Mi 23.04.2003, 15.00 Uhr, Phys HS (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 10.00 - 12.00, Mi 11.00 - 13.00, Phy Pr, Phy Se1, Phy Se2	

Biomathematik

P	Ü	S2	Übungen zur Biometrie 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	22.04.03 - 25.07.03
WP	S	S2	Biometrieseminar Ergänzung zu den Übungen in Biometrie (VM)	Failing	Mi 12.15 - 13.00, Phy HS	23.04.03 - 23.07.03

Tierschutz und Ethologie

P	V	S2	Ethologie Einführung in die angewandte Ethologie	Würbel, N.N.	Di 8.15 - 10.00, Anat HS	22.04.03 - 22.07.03
P	V	S2	Tierschutz I Grundlagen Tierschutz	Würbel, N.N.	Do 10.15 - 12.00, Hyg HS	24.04.03 - 24.07.03

WP	S	S4, S6	Seminar Ethologie und Tierschutz Seminar über ethologische Ansätze zum Tierschutz (1SWS) 2 Gruppen von max. 40 Studierenden Eintragung in Teilnehmerlisten im Sekretariat Raum 175, 1. OG Neubau Geburtshilfe bis 22.04.03 Vorbereitung für alle am 22.04.03 um 16.15 Uhr im Seminarraum Anat Si (Wahlpflichtveranstaltung nach § 44 (3) der TappO vom 12.11.1999)	Würbel, N.N.	Di 16.15 - 18.00, Anat Si zweiwöchentlich 2 Gruppen	22.04.03 - 22.07.03
----	---	-----------	---	--------------	--	------------------------

Futtermittelkunde

P	V	S4	Futtermittelkunde (VM)	Weigand	Mo 12.15 - 13.00, Phy HS	
P	Ü	S4	Futtermittelkunde Übungen (VM)	Pallauf, Weigand, Walz, Most und Mitarbeiter	Do 10.15 - 14.00, MZVG	

Tierernährung

P	VÜ	S6	Tierernährung (Vorlesung mit Übungen) (VM)	Pallauf, Nier und Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00, H I	
WP	Ü	S6	Spezielle Analytik in der Tierernährung (VM)	Pallauf, Weigand, Walz, Most und Mitarbeiter	Do 16.00 - 19.30, MZVG HBR	

Institut für Biochemie und Endokrinologie

P	V	S4	Biochemie (VM)	Schoner, Eigenbrodt, Scheiner-Bobis	Mo 8.15 - 9.00, Di 9.15 - 10.00, Mi 8.15 - 9.00, Phy HS	22.04.03
WP	PR	So	Grundlagen der Proteinisolierung Methodenpraktikum mit Seminar für Studierende der Veterinärmedizin und Naturwissenschaften und des Graduiertenkollegs Molekulare Veterinärmedizin (Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999) 2 Wochen, ganztags (So)	Schoner, Krumscheid, Schweitzer, Weitkamp	Mo-Fr, BCh Pr	nach bes. Ank.
WP	S	S4	Endokrinologie Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 (VM)	Scheiner-Bobis	Mo 10.15 - 12.00, Phy HS	28.04.03
WP	S	S4	Pathobiochemie Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 (VM)	Schoner	Mo 10.15 - 12.00, Phy Mu	28.04.03
WP	S	S4	Regulation des Stoffwechsels Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 (VM)	Eigenbrodt	Fr 10.15 - 12.00, Phy Vo	25.04.03
W	S	So	Seminarreihe des SFB 535 und der Biochemischen Institute (So)	Beck, Chakraborty, Gerlich, Geyer, Katz, Pelzinger, Preissner, Pingoud, Schoner	Di 18.15, HBc HS	nach bes. Ank.

10

Institut für Veterinär-Pathologie

P	S	S6	Allgemeine Pathologie (6. Semester) (VM)	Reinacher, Burkhardt, Aldinger, Hetzel, Köhler	Di 14.15 - 15.00 Pat HS, nach Aushang	22.04.03
P, WP	S	S6	Ausgewählte Kapitel aus der Allgemeinen Pathologie Selbstbestimmte Themen der Allge- meinen Pathologie werden vertiefend besprochen (VM)	Reinacher, Burkhardt, Aldinger, Teifke	Fr 14.00 - 15.00, Pat HS	25.04.03
P	V	S8	Spezielle Pathologische Anatomie, Teil II (8. Sem.) (VM)	Reinacher, Burkhardt	Mi 8.00 - 9.00, Pat HS	23.04.03
P	Ü	S8	Obduktionsübungen Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr 9.00 - 11.00, Pat Sk	22.04.03
P	Ü	S8	Pathologisch-anatomische Vorweisungen Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen; 14-tägiger Wechsel der Gruppen A und B (VM)	Reinacher, Burkhardt, Aldinger, wissenschaftliche Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00, Pat Sk	24.04.03
W	ÜS	So	Doktorandenseminar und Vorbereitung auf Fachtierarzt- und ECVP-Examen (So)	Reinacher, Burkhardt, Aldinger	Di 15.00 - 16.00, Pat Se	durchgeh.
W	ÜS	So	Schnittseminar für Doktoranden und Praktikanten (AFIP) (So)	Reinacher, Burkhardt, Aldinger	Di 14.00 - 15.00, Pat Se	durchgeh.
P	PR	S10	Praktika gemäß §62, 63 TAppO Ganztägig (VM)	Reinacher, Burkhardt, Aldinger, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr, Pat Sk Mo-Fr, Pat Se	durchgeh.

Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

P	V	S6	Lebensmittelkunde (VM)	Bülte, Zens	Di 11.00 - 12.00, Nah HS	22.04.03
P	V	S8	Fleischhygiene Vorlesung (VM)	Bülte, Zens	Mo 8.00 - 9.00, Di 8.00 - 9.00, Do 11.00 - 12.00, Nah HS	22.04.03
WP	V	S6	Lebensmittellehre - vom Tier stammende Nahrungsmittel II (für Studierende des FB 09) (So)	Bülte, Zens	Mi 14.00 - 15.30, Nah Ku	23.04.03
P	VÜ	S8	Querschnittsfach Lebensmittel (VM)	Bülte, Abdulmajwood, Goll, Hattendorf, Zens	Mi 11.00 - 12.00, Nah HS Mi 11.00 - 12.00, Hyg HS, parallel Fr 11.00 - 14.00, Nah HS Fr 11.00 - 14.00, Hyg HS, parallel	23.04.03
WP	VÜ	S8	Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene (VM)	Bülte, Abdulmajwood, Zens	Do 16.00 - 17.00, Nah HS	25.04.03
WP	VÜ	S8	Angewandte Lebensmittelmikrobiologie (VM)	Bülte, Goll, Hattendorf	Mi 14.00 - 15.00, Nah HS	24.04.03

P	Ü	S8	Fleischhygiene Demonstrationen am Tierkörper (VM)	Bülte, Goll, Hattendorf, Zens	Mo 14.00 - 15.30, Di 14.00 - 15.30, Schla	22.04.03
P	Ü	S8	Fleischhygiene Laborkurs (VM)	Bülte, Goll, Hattendorf, Zens	Mo 14.00 - 15.30, Di 14.00 - 15.30, Nah Ku	26.05.03
W	Ü	So	Übungen zur Lebensmitteluntersuchung (nur für Prüfungsgruppen zum III. Teil des Staatsexamens) (VM)	Bülte, Zens	Fr 8.00 - 12.00, Nah Ku	
P	PR	S9	Praktikum gemäss §§ 58, 59 TappO (VM)	Bülte	Mo-Fr 8.00 - 16.00, Nah Pr	
W	S	S8	Kolloquium "Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene" (VM)	Bülte	n.b., Nah HS	
WP	S	S8	Mikrobielle Toxine in Lebensmitteln	Usleber und Mitarbeiter	n.b., Nah HS	
P	PR	S9	Praktikum gemäß §§ 58 u. 59 TappO (VM)	Usleber und Mitarbeiter	nach Absprache	
P	PR	S9	Praktikum gemäß §§ 54 u. 57 TappO (VM)	Usleber und Mitarbeiter	nach Absprache	

Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

P	V	S6	Tierhygiene 2 st., (VM)	Baljer, Herbst, Bauerfeind	Do 16.15 - 17.45, Hyg HS	24.04.03 - 24.07.03
P	V	S7	Hygiene Vorlesung für Studierende des FB 09 (So)	Herbst, Baljer	Mi 10.15 - 11.00, Hyg HS	23.04.03 - 23.07.03
P	V	S7	Infektionskrankheiten der Nutztiere Vorlesung für Studierende des FB 09 (So)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge	Mi 11.15 - 12.00, Hyg HS	23.04.03 - 23.07.03
P	V	S8	Tierseuchenbekämpfung (Allgemeiner Teil) 1 st., (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst	Mo 11.15 - 12.00, Hyg HS	28.04.03 - 21.07.03
P	Ü	S8	Querschnittsfach Klinik (VM)	Weiß, Baljer, Bauerfeind, Thöle	n.b. (nach Absprache m.d. Veterinärmedizi- nischen Kliniken)	
W	Ü	S8	Diagnostische-therapeutische Übungen im Rahmen der klinischen Ausbildung 4 st., (in Gruppen zu 2) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Herbst, Thöle	Mo-Fr 8.15 - 12.00, Hyg La	22.04.03 - 25.07.03
P	PR	S10	Praktika gem. §57 TappO ganztätig nach bes. Ankündigung (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Herbst	n.b., Hyg La	
WP	S	S6	Pathogenitätsmechanismen der Bakterien 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Menge, Tyczka	Mo 12.15 - 13.00, Hyg HS	28.04.03 - 21.07.03
WP	S	S6	Schutzimpfungen bei Haus- und Nutztieren (Teil Bakteriologie) 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Weiß, Menge	Do 12.00 - 13.00, Hyg HS	24.04.03 - 24.07.03
WP	S	S8	Exotische Tierseuchen. 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst, Weiß	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS	25.04.03 - 25.07.03

10

W	S	So	Seminar für Doktoranden und Praktikanten 1 st., (VM)	Bauerfeind, Baljer, Menge	Mo 17.00 - 18.00, Hyg Se	28.04.03 - 25.07.03
W	S	So	Seminar über spezielle Tierseuchenprobleme 1 st., nach bes. Ankündigung (VM,So)	Bauerfeind, Schmeer, Danner, Seeger	n.b., Hyg HS	

Institut für Virologie

P	V	S6	Virologie einschl. Immunologie (allg. Teil) (VM)	Thiel	Di 14.00 - 15.00, Hyg HS	22.04.03 - 22.07.03
WP	V	S6	Molekulare Virologie (VM)	Becher, Rümenapf, Tautz	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS	25.04.03 - 25.07.03
WP	VÜ	S6	Molekularbiologische Arbeitsmethoden (mit praktischem Teil) begrenzte Teilnehmerzahl (max. 10) (VM)	Becher, Rümenapf	Fr 15.00 - 16.00, Hyg HS	25.04.03 - 25.07.03
P	Ü	S6	Querschnittsfach Klinik Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel	n.b.	
W	PR	S6	Virologisch-molekularbiologischer Kurs für Mediziner, Veterinärmediziner und Biologen Teilnehmerzahl ist begrenzt 2-Wochen Blockveranstaltung (VM)	Pleschka, Tautz, Gerlich u.a.		07.07.03 - 18.07.03
W	PR	So	Praktika nach alter und neuer TAppO ganztägig (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel, u.a.	Mo-Fr - , MZVG, Institut für Virologie	
W	S	So	Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 (So)	Thiel, Gerlich u.a.	Do 17.45 - 18.45, Hyg HS	24.04.03 - 24.07.03

Tierzucht und Haustiergenetik

P	V	S2	Tierhaltung und Tierhygiene (VM)	Baljer, Erhardt	Mo 14.15 - 16.00, Hyg HS	
P	V	S4	Tierzucht und Genetik (Vorlesung, neue TAppO) (VM)	Erhardt, Dzapo	Do 8.15 - 10.00, Phy HS	
P	Ü	S3	Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung 14 Tage ganztags, Hardt (VM)	Dzapo, Tripp, Portmann, Weimann, Ziron, Prinzenberg, Lühken, Selzer, Bauer, Meyer, Willeke-Wetstein	n.b. - , s.b.A., 14 Tage ganztags	
P	Ü	S4	Tierzucht und Genetik (Übung, neue TAppO) (VM)	Dzapo, Tripp, Portmann, Meyer, Ziron, Weimann, Kraus, Gaulty, Willeke-Wetstein	Mi 11.00 - 15.00, Hardt	
WP	S	S6	Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II (VM)	Gaulty, Prinzenberg, Weimann	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS	
W	S	So	Tierzucht und Haustiergenetik: Seminar für Doktoranden (VM)	Dzapo, Erhardt, Gaulty, Hoy, N.N.	Mo 16.00 - 18.00, s.b.A.	

Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische

Geflügel- und Reptilienkrankheiten

P	V	S6	Reptilien, Amphibien und Fische (VM)	Kaleta, Etscheid, Jäger	Do 9.15 - 10.00, Hyg HS	24.04.03
P	V	S8	Bestandsbetreuung (VM)	Redmann, Reichel, Kaleta	Di 16.15 - 17.45, Hyg HS	08.07.03
P	V	S8	Haltung von Geflügel und Reptilien (VM)	Kaleta, Beck, Jäger	Di 11.15 - 12.00, Hyg HS	22.04.03
P	VÜ	S4	Propädeutik (VM)	Beck, Bönner, Etscheid, Kaleta, Redmann, Reichel, Schütz	Di 12.15 - 13.00, Hyg HS	22.04.03
P	VÜ	S8	Querschnittsfach Klinik in Gruppen (VM)	Beck, Kaleta, Schütz, Redmann, Reichel, Jäger, Bönner	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Geb HS1	24.04.03
P	Ü	S6, S8	Intensivklinik (VM)	Beck, Bönner, Redmann, Reichel, Schütz	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Son	22.04.03
P	Ü	S6, S8	Klinische Demonstrationen in Gruppen (VM)	Beck, Jäger, Redmann, Reichel, Schütz	Di 9.15 - 10.45, Hyg HS	22.04.03
WP	S	S6	Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie Bienen (VM)	Kaleta, Jäger, Etscheid, Schildger, Büchler	Fr 16.15 - 17.00, Hyg HS	25.04.03
P	Ü	S8	Ambulatorische Klinik für Geflügelkrankheiten Belegliste (VM)	Redmann, Reichel	Di 8.00 - 12.00, Son Do 8.00 - 12.00, Son	24.04.03

10

Institut für Parasitologie

P	V	S6	Parasitologie II (VM)	Zahner	Do 10.00 - 11.00, Pat HS	24.04.03
P	Ü	S8	Querschnittsfach Klinik (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	nach Absprache mit den veterinärmed. Kliniken	
P	VÜ	S8	Querschnittsfach Lebensmittel (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	nach Absprache mit dem Institut für Tierärztl. Nahrungs- mittelkunde	
WP	V	S6	Antiparasitika (VM)	Bauer	Di 11.00 - 12.00, (1-stündig), Pat HS	29.04.03
WP	V	S6, S8	Parasitosen bei Heim- und Zootieren (VM)	Hermosilla, Taubert	Di 16.00 - 17.00, (1-stündig), Pat HS	29.04.03
WV	PR	S6, S8	Parasitologische Exkursion begrenzte Teilnehmerzahl (Vm) (als "Ambulanzfahrt" mit 2 Std. anrechenbar)	Bauer u. a.	Dauer: 1 Tag Termin nach Vorankündigung	
WV	S	S6, S8	Parasitologisches Seminar (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	Zeit nach Vereinbarung	
WV	S	S8	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Zahner	Zeit nach Vereinbarung	
WV	S	S8	Seminar für Doktoranden	Zahner, Bauer u. a.	Zeit nach Vereinbarung	

Arbeitskreis Veterinärmedizin in den Tropen und Subtropen (AVTS)

WP	V	S4-S8	Tierhaltung und veterinärmedizinische Probleme in den Tropen	Gastreferenten	Mo 18.00 - 19.00 (5 - 6 Termine), Pat HS Termine nach Vorankündigung
----	---	-------	--	----------------	--

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Arzneiverordnungslehre

P	ÜS	S8	Übungen im Rezeptieren und Anfertigen von Arzneien Herstellung bestimmter Arzneiformen (Hyg Ku) in Gruppen von max. 50 Studierenden. Studienbegleitende Prüfung am letzten Kurstag. Schriftliche Verordnung von Arzneien (ChirHS) in Gruppen von max. 50 Personen. (VM)	Ziegler, Petzinger und Mitarbeiter	Di 14.00 - 16.00, Chir HS Di 13.30 - 16.00, Hyg Ku Do 13.30 - 16.00, Hyg Ku Do 14.00 - 16.00, Chir HS	24.04.03 - 25.07.03
W	So	So	Kolloquium über aktuelle Probleme des Arzneimittelrechts nach besonderer Ankündigung (So)	Ziegler	n.b. -, Pha La	

Pharmakologie und Toxikologie

P	V	S6	Pharmakologie und Toxikologie Teil II Toxikologie Am 14.07.03 oder 21.07. 03 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 31.07.03 (VM)	Petzinger, Ziegler, Lämmler und Mitarbeiter	Mo 14.15 - 15.45, Anat HS	28.04.03 - 25.07.03
WP	S	S6	Seminar "Interaktives Lernen" Brennpunkt Pharmaforschung Das Seminar findet 14-tägig statt. Es wird eine Exkursion angeboten. (VM)	Petzinger, Herling	Mi 16.00 Anat HS	22.04.03 - 25.07.03
W	S	S6	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie (VM)	HSL der Institute	n.b. -, Pha La	22.04.03 - 25.07.03
W	S	So	Seminar für Doktoranden Das Seminar findet 14-tägig statt (VM,So)	Petzinger, Ziegler	n.b. -, Pha La	22.04.03 - 25.07.03

Chirurgische Veterinärklinik

P	V	S6	Chirurgie (6. Sem.); Spezielle Chirurgie Kleintier und Pferd (nach Plan); Hufkrankheiten (nach Plan); Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Klinische Radiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan) Augenkrankheiten (nach Plan) (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Ritzgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	Mi 11.15 - 12.00, Do 8.15 - 9.00, Fr 12.15 - 13.00, Chir HS	23.04.03 - 25.07.03
P	Ü	S4	Klinische Ausbildung (Propädeutik) (4. Sem.) Übung in Gruppen (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Ritzgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	Di 8.00 - 8.45, Fr 8.00 - 8.45, Chir KI	22.04.03 - 25.07.03
P	Ü	S6,S8	Intensivklinik 6. Sem. und 8. Sem. Vom 6. bis 9. Semester ist die "Intensivklinik" zu belegen. Im 6. Sem. findet jeweils 2 Wochen lang in Kleingruppen von Montag bis Donnerstag 7.30 bis 12.00, Freitag 7.30 bis 11.00 Unterricht statt in 1.) der Medizinischen Klinik (Kleintiere oder Pferde), 2.) der Klinik für Wiederkäuer und Schweine bzw. alternativ Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische, 3.) Geburtshilfe und 4.) Chirurgie (Kleintiere oder Pferde). Pro Semester ist eines der Fächer zu belegen, so dass bis zum Ende des 9. Semesters jede Klinik einmal besucht wurde. (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Ritzgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	n.b. 7.30 - 12.00, Chir KI	22.04.03 - 25.07.03
P	Ü	S6,S8	Klinische Ausbildung (Klinische Demonstrationen) (6. und 8. Sem.) Vom Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon 1 Doppelstunde zu besuchen. Aufteilung in Gruppen nach Plan (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Ritzgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	Mo 9.15 - 10.45, Di 9.15 - 10.45, Mi 9.15 - 10.45, Chir HS	22.04.03 - 23.07.03
W	PR	S4,S6 S8, S10	Praktika gemäß §§ 54, 56 u. 57 (5.-10. Sem.) nach Vereinbarung und Voranmeldung ganztägig (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Ritzgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	n.b., Chir KI	

P	S	S8	Querschnittsfach Klinik (8. Sem.) Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Rizgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Chir HS	24.04.03 - 25.07.03
WP	S	S6	Wahlpflichtfach "Chirurgie" (6. Sem.) in Gruppen nach bes. Ankündigung (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Rizgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	Fr 14.00 - 16.00, Chir HS	25.04.03 - 25.07.03
WP	S	S8	Wahlpflichtfach "Chirurgie" (8. Sem.) in Gruppen nach bes. Ankündigung (VM)	Schimke, Litzke, Braxmaier, Brors, Erpenstein, Flöck, Gerwing, Julier-Franz, Lautersack, Michele, Nagel, Peppler, Rizgalla, Schnappauf, Stumpf, Tacke, Tellhelm, Thiel, Börcsök, Engl, Klein, Miller, Wigger	Do 16.00 - 18.00, Chir HS	24.04.03 - 24.07.03

Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik (Innere Krankheiten der Kleintiere und Pferde)

P	V	S6	Innere Krankheiten der Kleintiere (6. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer	Do 11.00 - 12.00, Chir HS	24.04.03
P	V	S6	Innere Krankheiten der Pferde (VM)	Sasse, Fey	Mo 11.00 - 12.00, KWS HS	28.04.03
WP	V	So	Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik - Kleintiere (6. u. 8. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer	Fr 14.00 - 15.00, n.b., 1 Std., Raum nach Ankündigung	25.04.03
P	Ü	S4	Propädeutik (4. Sem.) siehe besonderen Aushang (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Sasse, Fey, NN	Do 14.00 - 16.00, n.b., 2 Std., Kliniken	24.04.03
P	Ü	S8	Querschnittsfach Klinik (8. Sem.), Do. + Fr., 4 Std. Gruppen und Raum nach Plan (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Fey	n.b. 9.00 - 11.00, s.b.A.	24.04.03
P	Ü	So	Intensivklinik (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Fey, NN	n.b. 7.30 - 12.00, n.b., Mo. - Fr., 4 Std., 14 tágig nach Gruppen, Stallungen	22.04.03
P	Ü	So	Klinische Demonstrationen (6. u. 8. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Fey	n.b. 9.00 - 11.00, n.b., Mo.-Mi., 6 Std. R34/35 nach Gruppen	22.04.03
P	PR	So	Praktika gemäß §§ 54, 56 u, 57 TAppO v. 01.10.1999 (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Fey	n.b. - , n.b., ganztägig	22.04.03

W	PR	So	Klinisches Ergänzungspraktikum Zeit nach Vereinbarung (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Fey und Mitarbeiter	n.b. -, n.b., Zeit nach Vereinbarung, (Mo.- So.), Poliklinik und Station MVK I	22.04.03
WP	S	So	Seminar Innere Krankheiten der Pferde (VM)	Fey, NN	n.b. -, n.b., Zeit n. Vereinbarung (siehe Aushang)	22.04.03

Klinik für Wiederkäuer und Schweine (Innere Medizin und Chirurgie)

P	V	S6	Innere und chirurgische Krankheiten der Schweine (VM)	Reiner	Fr 8.00 - 9.00, Chir HS	25.04.03
P	V	S6	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer (VM)	Doll	Mi 8.00 - 9.00, KWS HS	23.04.03
P	Ü	S4	Klinische Propädeutik Gruppen nach Plan (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner und Mitarbeiter	Fr 13.00 - 15.00, KWS HS	25.04.03
P	Ü	S8	Intensivklinik 14tägig nach Plan 6.+8. Semester Ort: Stallungen (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner und Mitarbeiter	Mo-Fr 7.30 - 12.00, s.b.A.	22.04.03
P	Ü	So	Bestandsbesuche im Rahmen der Lehrveranstaltung "Bestandsbetreuung u. Ambulatorik" (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner, Wenzel		22.04.03
P	ÜS	So	Klinische Ausbildung 6.+8. Semester Gruppen im Wechsel nach Plan (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner	Mo-Mi, 9.00 - 11.00, KWS HS	22.04.03
P	PR	S8	Praktikum gem. §54, 56 TAppO 6.+8. Semester Stallungen (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner und Mitarbeiter	Mo-So, 8.00 - 17.00, ganztags, Son	22.04.03
P	S	S8	Bestandsbetreuung und Ambulatorik im Wechsel mit anderen Kliniken (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner	s.b.A.	22.04.03
P	S	S8	Querschnittsfach Klinik Gruppen nach Plan (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner	Do+ Fr; 9.00 - 11.00, KWS HS	24.04.03
WP	S	So	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten für Studierende und Doktoranden 6.+8.Sem.; Seminarraum der KWS, I.Stock (VM)	Doll, Reiner, Wenzel, und Mitarbeiter	Mo 17.00 - 18.00, Son	28.04.03
WP	S	So	Bestandsbetreuung Schwein 6. + 8. Semester (VM)	Hertrampf, Reiner	n.b. -, s.b.A.	22.04.03
WP	S	So	Krankheiten, Ökologie und Genetik der Wildwiederkäuer 6.+8. Sem. (VM)	Volmer	Do 18.00 - 19.00, KWS HS	24.04.03

10

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

P	VÜ	S4	Propädeutik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Bender, Engel, Holsteg, Jung, Kloss, Lack, Noll, Pesch, Reinle, Seidel, Thumes, N.N.	Fr 13.00 - 15.00, Geb KI	25.04.03
P	Ü	S6,S8	Intensivklinik (gruppenweise) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Bender, Engel, Holsteg, Jung, Kloss, Lack, Noll, Pesch, Reinle, Seidel, Thumes	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Geb KI	22.04.03
P	V	S6	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (VM)	Hoffmann, Schuler	Mo 8.15 - 9.00, Geb HS2, Geb HS3 1 st.	28.04.03
P	V	S6	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung II (VM)	Bostedt, Wehrend	Di 8.15 - 9.00, Geb HS3, 1 st.	22.04.03
P	V	S6,S8	Klinische Ausbildung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Mitarbeiter/innen	Mo-Mi 9.15 - 11.00, Geb HS1	22.04.03
P	ÜS	S8	Querschnittsfach Klinik (8. Semester) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Mitarbeiter/innen	Do 9.00 - 11.00, Fr 9.00 - 11.00, Geb HS1	24.04.03
P	Ü	S6	Übungen in der Haustierbesamung und angewandten Gynäkologie mit speziellen Übungen zur Samenentnahme und Samenübertragung beim Rind (6.Sem.) (VM)	Hoffmann, Bostedt, Hospes, Engel, Pesch, Schuler, Wehrend	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb KI, Kursraum Andrologie, 1 st.	22.04.03
P	V	S8	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (8.Sem) (VM)	Bostedt, Hospes	Do 8.15 - 9.00, Geb HS3, 1 st.	24.04.03
P	V	S8	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (8.Sem) (VM)	Hoffmann, Schuler	Fr 8.15 - 9.00, Geb. HS3, 1 st.	25.04.03
P	Ü	S8	Übungen in der Geburtskunde und speziellen Gynäkologie (8.Sem.) (VM)	Hospes, Wehrend, Bender, Holsteg, Jung, Kloss, Lack, Noll, Reinle, Seidel, Thumes, N.N.	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb HS3, 1 st.	22.04.03
P	V	S8	Bestandsbetreuung und Ambulatorik (8.Sem.) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Jung, Schuler, Thumes, Wehrend, N.N.	Di 16.00 - 18.00, Geb HS3, 2 st.	22.04.03
P	Ü	S6,S8	Ambulatorik und Zuchthygienische Beratung in Rinderbeständen (VM)	Bostedt, Thumes, Jung	täglich Zeit n. Vereinbarung	
P	S	S6-S11	Praktika gemäß §§ 60, 62, 63 TappO (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Mitarbeiter/innen	ganztags	
P,WP	Ü	S6	Gynäkologische Chirurgie (6.Sem.) (VM)	Hospes, Wehrend	Mi 15.00 - 17.00, Geb HS3, 2 st.	23.04.03
WP	V	S6	Neugeborenen-Erkrankungen mit Patientendemonstration II (6.Sem.) (VM)	Wehrend, Jung	Di 16.15 - 18.00, Geb HS1, 2st.	22.04.03
WP	Ü	S8	Seminar: Fortpflanzung Kleintier (8.Sem.) (VM)	Wehrend, Hospes, Hoffmann, Bostedt	Do 16.00 - 17.00, Geb HS3, 1 st.	24.04.03
WV	S	S6,S8	Seminar: Spezielle Themen aus der Physiologie der Fortpflanzung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend	Zeit n. Vereinbarung	22.04.03

Radiologie

P	V	S2	Allgemeine Radiologie - Vorlesung (VM)	Müller, Schippers, Schneider, Schalch, Teilhelm, Gerwing, Kost, Bülte, Ruhmann.	Mo 10.15 - 12.00, Anat HS
P	S	S2	Allgemeine Radiologie - Seminar (VM)	Müller, Schippers, Schneider, Bräuning, Neubacher	Fr 10.15 - 11.00, Anat 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 – Seite 69/70

Fachbereich 11 - Medizin

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

10 Tage vor Vorlesungsbeginn sind 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 für Studierende der Humanmedizin nach Anlage 1 zur Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Dezember 1989, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zur Ärztlichen Vorprüfung nachzuweisen ist.
- F** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Dezember 1989, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin in 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

F,Z Vk	Anatomie I: Bewegungsapparat und Organsysteme des Menschen 4 st	Langer, Snipes, Valerius, Paddenberg, Wimmer
F,Z Vk	Demonstration zur Anatomie I (Bewegungsapparat) 1 st.	Langer, Snipes, Valerius, Paddenberg, Wimmer
F2	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker. Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 3. Semesterwoche	Stöckmann, Lübbecke
P	Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung) 2 st.	Haberberger, Kummer, Meinhardt, Noll, Scholz, Piper, Preissner, Valerius, Arens, Goldbach, Schleicher, Neuhäuser, Nowacki, Haas, Wimmer, N.N.
Z Vk	Biologie für Zahnmediziner	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
W	Medical English (Voraussetzung Physikum) 2 st.	Snipes
F	Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
P	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st:	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie, Mikrobiologie und Humangenetik
P	Kursus der Mikroskopischen Anatomie 6 st.	HSL der Anatomie

F,Z Vk	Anatomie II: (Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe) 4 st.	Baumgart-Vogt, Meinhardt , Paddenberg, Wimmer
Z Vk,P	Teil "Nervensystem und Sinnesorgane" des Kurses der Makroskopischen Anatomie sowie der Anatomischen Präparierübungen für Zahnmediziner 2 st.	HSL der Anatomie
F1,Z Vk	Anatomie III: Anatomie des Nervensystems und der Sinnesorgane, zugleich für Psychologen 3 st. Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Psychologen 2 st.	Kummer, Meinhardt Valerius , Vollerthun, R.
F1,Z Vk	Embryologie 2 st.	Meinhardt, Langer , Vollerthun, R.
Z Vk	Mikroskopisch-Anatomischer Kursus für Zahnmediziner 6 st.	HSL der Anatomie
Z Vk	Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe 4 st.	Baumgart-Vogt, Meinhardt, Paddenberg, Wimmer
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2 st.	Tillmanns, Stöckmann, Voss, Vollerthun, R., Vollerthun, M.
W	Psychopharmakologie (für Psychologen) 2 st.	Zimmermann
W	Vergleichende Anatomie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Langer
W	Zytologie, Histologie und makroskopische Anatomie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen / Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie 2 st.	Haberberger
F	Die spezifischen Strukturen und Funktionen des Gehirns des Menschen für die Ausbildung seiner sozialen, sprachlichen und kulturellen Fähigkeiten 2 std. n. Vereinbarung (Vorbesprechung am Mi. 23.04.03; 17 Uhr ct., kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, 35392 Gießen) für Hörer aller Fachbereiche	Duncker
F	Seminar und Demonstration zur Vorlesung: Die spezifischen Strukturen und Funktionen des Gehirns des Menschen 2 std. n. Vereinbarung (Vorbesprechung zusammen mit der zur Vorlesung am 23.4.03, 17 Uhr c.t.) für Hörer aller Fachbereiche	Duncker

Physiologie

Z Vk,P	Seminar Physiologie 3 st.	HSL der Physiologie
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 3 st.	Nöll , Schlüter zus. mit klin. HSL
F,Z Vk	Physiologie 4st.	HSL der Physiologie
W	Physiologisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	HSL der Physiologie
Z Vk,P	Praktikum der Physiologie: Teil 1 8 st.	HSL der Physiologie

W	Physiologie I für Studierende mit Physiologie als Nebenfach 3 st. Mo. 10 - 12.30 Kleiner Hörsaal der Anatomie, Aulweg 123	HSL d. Physiologie
W	Physiologie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich KMUB, Vorlesung und Praktikum 4 st.	Heerd, Nöll, Kuhnen
W	Ausgewählte Kapitel der Physiologie für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften 2 st. Mo. 16 - 18 Uhr	Meissl
W	Ausgewählte Kapitel der Physiologie für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften 2 st. Mo. 16 - 18 Uhr	Meissl

Biochemie

Z Vk,P	Praktikum der Biochemie 8 st.	Beck, Dennis, Kanse, Linder, Lochnit, Niepmann, Preissner, Geyer, H., Geyer, R. u. Mitarbeiter
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2 st.	Beck, Preissner unter Beteiligung klin. HSL
F,Z Vk	Einführung in die Biochemie, Biomoleküle und ihre Reaktionen 2 st.	Linder
F,Z Vk	Biochemie 5 st.	Beck, Preissner
Z Vk,P	Seminar der Biochemie 3 st.	Dennis, Geyer, Kanse, Lochnit, Niepmann
W	Seminar: Struktur und Funktion von Glykokonjugaten aus Parasiten 1 st.	Geyer
W	Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der Biochemischen Institute der Justus-Liebig-Universität nach Ankündigung	HSL der Fachbereiche Biologie, Humanmedizin und Veterinärmedizin
W	Haus-Seminare des Biochemischen Instituts nach Ankündigung	HSL des Biochemischen Instituts am Klinikum
W	Anatomisch-zytologisches Seminar: Vaskuläre Zellbiologie	Kanse, Preissner
F	VIP-Seminare: Vaskuläre Medizin, Immunologie, Pharmakologie nach Ankündigung	Preissner, Bein, Schmidt, Geyer, R., Lochnit
P	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
P	Biologie für Mediziner (Ringvorlesung) 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie

Medizinische Terminologie

Z Vk,P	Kursus der Medizinischen Terminologie für Studierende ohne Lateinkenntnisse 2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse	Giese, Sahmland
Z Vk,P	Kursus der Medizinischen Terminologie für Studierende mit Lateinkenntnissen 2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse	Giese, Sahmland

Medizinische Psychologie

P	Kursus der Medizinischen Psychologie 4 st.	Beckmann und HSL der Medizinischen Psychologie
F	Vorlesung III mit Kolloquium zur Medizinischen Psychologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Deubner et. al.
W	Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie Zeit nach Vereinbarung	Gieler, Kupfer
W	Balintgruppe für Studierende im Praktischen Jahr	Beckmann und HSL
P	Praktikum zur Einführung in die klin. Medizin 2 st.	Beckmann
W	Seminar: Psychoendokrinologie 2 st.	Hinckel
W	Seminar: Psychoneuroimmunologie 2 st.	Hinckel
W	Vorlesung II Einführung in die Medizinische Psychologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Beckmann, Kupfer, Valerius
W	Psychologisch-Medizinisches Kolloquium 2 st., mittwochs 17.00 - 18.30 Uhr	Reimer, Kupfer
	Seminar: Prävention und Gesundheitsförderung für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften u. andere Interessierte 2 st.	Deubner
	Seminar: Einführung in die Entwicklungspsychopathologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften u. andere Interessierte 2 st.	Pauli-Pott

11

Medizinische Soziologie

P	Kursus der Berufsfelderkundung	Beckmann, von Georgi, Plichta, Egbert, Popescu
F	Vorlesung I: Einführung in die Medizinische Soziologie für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 1 st.	Beckmann, von Georgi
W	Seminar: Persönlichkeitstheorien 2 st.	von Georgi
W	Repetitorium: Physikumsvorbereitung nach Gegenstandskatalog im Fach Medizinsoziologie	Beckmann, von Georgi, Plichta, Popescu, Egbert
	Seminar: Einführung in die medizinische Ethik. Ethische, medizinische und rechtliche Aspekte beim Behandlungsverzicht und Behandlungsabbruch für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik und andere Interessierte 2 st.	Dansou

Zahnheilkunde

Z Vk	Biologie für Zahnmediziner	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
------	-----------------------------------	---

Z KI	Anatomische Präparierübungen für Zahnmediziner s. Anatomie	S. Anatomie!
Z Vk	Werkstoffkunde I 1 st.	Ritter-Horn
Z Vk	Werkstoffkunde II 1 st.	Ritter-Horn
Z Vk	Einführung in die Zahnheilkunde 1 st.	Ritter-Horn
Z Vk	Einführung in die Zahnersatzkunde 1 st.	Ritter-Horn
Z Vk	Demonstration zum Kurs der Zahnärztlich- technischen Propädeutik 2 st.	Ritter-Horn, Michel
F	Kursus der Zahnärztlich-technischen Propädeutik 18 st., 30 Arbeitsplätze	Ritter-Horn, Michel und Mitarbeiter
Z Vk	Einführung in die Zahnersatzkunde II (Ferienkurs nach dem WS) 1 st.	Ritter-Horn
Z Vk	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde II (Ferienkurs nach dem WS) 2 st.	Ritter-Horn, Helmus, Michel
Z Vk	Phantomkurs der Zahnersatzkunde II 60 Arbeitsplätze (gantztägig in den Ferien nach dem WS)	Ritter-Horn, Helmus, Michel und Mitarbeiter
Z Vk	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 2 st.	Ritter-Horn, Helmus
Z Vk	Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 18 st., 30 Arbeitsplätze	Ritter-Horn, Helmus und Mitarbeiter
Z KI	Topographische und Angewandte Anatomie	S. Anatomie!
Z KI	Ausgewählte Kapitel der Histologie mit Demonstrationen	S. Anatomie!

Klinische Fächer:

- P1** = Praktische Übungen nach Anlage 2 zur Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dezember 1989 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 zur ÄAppO 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 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dezember 1989 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 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dezember 1989, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Ersten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- F2** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der ÄAppO, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- III** = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im **Dritten Klinischen Studienabschnitt**, 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

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

11

Pharmakologie

P1	Kursus der Allgemeinen und Systematischen Pharmakologie und Toxikologie Pflichtkurs 5 st., Projektgruppen 2 st. 2 Laborpraktika als Block in Gießen und bei Aventis Pharma (Frankfurt/M.), jeweils 2 Wochen ganztägig	Andersen-Beckh, Dreyer, Schmidt, Teschemacher, Brockmeier, Dimpfel, Just, Repp, Schäfer, Thönges, Traber
P2	Kursus der Speziellen Pharmakologie 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	Pharmakologie für Studierende der Zahnheilkunde 2 st.	Andersen-Beckh, Repp, Russ
III	Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Lich 2 st., alle 3 Wochen, auch in den Semesterferien	Dreyer, Repp
III	Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. alle 4 Wochen, auch in den Semesterferien	Teschemacher
W	Pharmakologisches Kolloquium Nach Ankündigung (1. Mittwoch im Monat 15 Uhr c.t.) 1 st, Bibliothek des MZI, 5. Stock	Schmidt, Petzinger
W	Seminare zu aktuellen Themen der klinischen Pharmakologie Nach Ankündigung (letzter Donnerstag im Monat) 1 st., Seminarraum Haus C, 1. Stock, Gaffkystr. 11	Schmidt

W	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig	Dreyer, Schmidt, Teschemacher
W	Doktorandenseminar 3 st., Fr 8.30 Uhr	Schmidt
W	Doktorandenseminar 2 st., Di 14.00 Uhr	Dreyer, Repp
W	Doktorandenseminar 2 st., Do 17.00 Uhr	Teschemacher
W	Literatur- und Mitarbeiterseminar Molekulare Pharmakologie 1 st., Mo 8.30 Uhr	Schmidt

Medizinische Mikrobiologie

F1,P1	Medizinische Mikrobiologie (Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktion, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Spezielle Bakteriologie, Infektionskrankheiten) Die Vorlesungen Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktion – Immunologie - Virologie - Parasitologie - Spezielle Bakteriologie - Infektionskrankheiten 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, Friedrich, Füssle, Gerlich, Hossain, Janos, Sziegoleit, Willems, Zahner
P1	Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie 4 st., eine Woche ganztägig nach Vorlesungsende.	Bauer, Domann, Füssle, Hossain, Zahner
P2	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie)	Füssle, Breithaupt, Willems
F2	Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik	Breithaupt, Sziegoleit, Willems
F2,F1	Infektionskrankheiten 2 st., Di. 18 - 20 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut	Schiefer
W	Funktion und Wirkungsmechanismus von regulatorischen, DNA-bindenden Proteinen in pathogenen Bakterien Veranstaltung des Graduiertenkollegs "Protein-Nukleinsäure-Wechselwirkungen" 2 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinb., MZL, Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 40	Chakraborty, Domann
W	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig	Chakraborty, Domann
F2,F1	Mitarbeiterseminar: Molekularinfektionsbiologie Raum 134 1 st. Do. 17-18 Uhr,	Chakraborty, Domann
III	Laborpraktikum: Molekulargenetik u. Zellbiologie von Krankheitserregern Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 41 4 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Chakraborty, Domann
Z Vk	Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner 3 st., 1 Woche ganztägig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters	Hugo
W	Therapie nosokomialer Infektionen Seminar für Studenten im Praktischen Jahr 1 st. nach Vereinb., Seminarraum Mediz. Klinik	Füssle

W	Pathogenitätsmechanismen bakterieller Erreger für Zahnmediziner und Humanmediziner Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 4 Teilnehmerzahl: mind. 10 Studenten Zeit: 1 st, nach Vereinb., 14tägig	Chakraborty, Domann
W	Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinseln pathogener Bakterien Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41 Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Domann
W	Laborpraktikum: Einführung in die konventionelle und konfokale Immunfluoreszenz Teilnehmerzahl begrenzt Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 130, Zeit: 5 Tage, ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Hain
W	Molekularbiologie von Infektionserregern: Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 Ort: Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89 Zeit: 2 st., Do. 17.45 Uhr, vierzehntägig	SFB 535
	Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport", 1 std., täglich im Semester 12.00 Uhr st.	Kann
W	Molekularbiologisches Kolloquium Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Instituts, Friedrichstr. 24 Di. 17.00 Uhr s.t., 2 st	SFB 535, Biochemische Institute
F1,P1	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner s. Anatomie	Hain

Medizinische Virologie

F1,P1	Medizinische Mikrobiologie, Teilgebiet Virologie Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89, Do 17.45, 2 st., vierzehntägig	s. Medizin. Mikrobiologie SFB 535
F1,P1	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner s. Anatomie	Gerlich, Friedrich, Kann und Mitarbeiter
F2,F1	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) Vorbesprechung für Mediziner: Di. 22.4.2003, 11.15 Uhr, Raum 535 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107 Für Biologen: Zentrale Platzvergabe Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II	Kann, Gerlich, Glebe, Rabe, Schmitz, Schüttler, Pleschka, Tautz, Thiel
F1	Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II Vorlesung für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2st., Mi. 18.00-19.30 Uhr Vorbesprechung und Beginn: 23.04.2003, 17.45 Uhr, Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85	Gerlich, Friedrich
F2,F1	Aktuelle Probleme der Virologie und molekularen Onkologie Blockseminar mit vorbereitender Vorlesung für Mediziner und Naturwissenschaftler, n.V. Vorbesprechung: 23.04.2003, 17.45 Uhr, Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85	Friedrich

F2	Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Med. Klinik s. auch Medizinische Mikrobiologie	Breithaupt, Szlegoleit, Willems
P2	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie), s. auch Med. Mikrobiologie	Breithaupt, Füssle, Willems
F2	Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung), Vorbesprechung: Di. 22.04.2003, 11.00 Uhr, Raum 535 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107. Für Naturwissenschaftler: s. Ankünd. FB Biologie	Kann
F2	Mitarbeiterseminar Mi, 11.00 Uhr, Raum 501 des Mehrzweckinstituts	Glebe, Gerlich
F2	Mitarbeiterseminar Di, 8.30 Uhr, 2 st.	Friedrich
W	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich, Gerlich, Kann
W	Molekularbiologisches Kolloquium Di 17.00 Uhr, 2 st. Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Instituts, Friedrichstr. 24	SFB 535 und Biochemische Institute
F2,F1	Infektiologie viraler Erreger Vorlesung für Studenten der Humanmedizin sowie für Studenten im Praktischen Jahr und AiP Do. 17.15-18.30, Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Instituts, Friedrichstraße 24	Schüttler
F2,F1	Vorlesung und lernbegleitende Sprechstunde Virologie Mi 14.00-15.30, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107 (Anmeldung ☎ 0641/99-47753/47755/41201)	Schüttler
F2	Virologische Methoden Seminar für Doktoranden Di. 9.30 Uhr, 1 st., Raum 501 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Glebe
F2,F1	Klinische und molekulare Virologie Doktorandenseminar Mi. 14.00-15.30 Uhr, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Schüttler
	Techniken in in der virologischen Forschung Literatureseminar, 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
	Techniken in der virologischen Forschung Literatureseminar, begleitend zur Vorlesung 1 std., Raum 501, Termin nach Vereinbarung, Vorbesprechung: 1. Montag im Semester 11.00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
	Zellbiologische Techniken Laborpraktikum, 2-wöchig, ganztags, Termin nach Vereinbarung, Vorlesung und Seminar Voraussetzung	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
	Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport", 1 std., täglich im Semester 12.00 Uhr st.	Kann

Medizinische Ökonomie

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

Arbeitsgruppe "Hörforschung"

W	Umwelt-Problematik Lärm und Lärmbekämpfung 2 st., MZ Ökologie	Feischer
W	Praktikum mit Exkursionen zur Umweltproblematik Lärm 2 st., MZ Ökologie	Feischer, Müller
W	Seminar "Hörsystem" 2 st., Institut f. Anatomie	Feischer
W	Seminar "Sehsystem" 2 st., Institut für Anatomie	Feischer
	"Umweltplage Lärm - Verstehen, Bewerten, Bekämpfen" 1 Wochenstunde Für Hörer der Medizin und für Hörer aller Fachbereiche	Feischer

Arbeits- und Sozialmedizin

P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes	S. Rechtsmedizin
F2	Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten als Technologiefolgen und Umweltkrankheiten 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	Woitowitz
Z, KJ, F2	Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie als Teil des Öffentlichen Gesundheitswesens für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pädagogen 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	Woitowitz, Schneider, Fornfeist und Mitarbeiter
W	Arbeitsmedizinisches Kolloquium mit Betriebsbegehungen 1 st.	Woitowitz, Knecht, Bolm-Audorff
W	Problemfälle der Arbeits- und Sozialmedizin (JLO Röntgenklassifikation 1980) 1 st.	Woitowitz, Schneider und Mitarbeiter
W	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (nach Vereinbarung)	Woitowitz, Knecht, Rödelsperger, Schneider
W	Einführung in die arbeitsmedizinische Toxikologie 1 st.	Knecht
W	Neuere Erkenntnisse zu arbeitsbedingten Erkrankungen Seminar, 2 st. in zweiwöchigem Wechsel Beginn: siehe Aushang	Bolm-Audorff
W	Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung 1 st.	Rödelsperger
	Arbeitsmedizinisches Repetitorium 4 Doppelstunden	Rödelsperger

Hygiene

P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes 4 st., als Blockkurs	S. Rechtsmedizin
F2	Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittelhygiene und Umweltmedizin 3 st., Do 11.15 und Fr 12.15 je 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	Eikmann, Herr und Mitarbeiter

F2	Seminar: Tropenmedizin/ und internationale Gesundheit Vorbesprechung: 23.04.2003, 18 Uhr c.t. Blockseminare n. Vereinbarung	Korte, Krawinkel , und Mitarbeiter
Z KI	Hygiene für Zahnmediziner 1 st., Mi. 15.15 – 16.00 Uhr	Eikmann, Herr , und Mitarbeiter
F2	Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr 11.00 - 12.00	Korte, Weise, Krawinkel , Huth
W	Doktorandenseminar 1 st., nach Vereinbarung	Fischer
W	Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten 2 st., 14tägig nach Vereinbarung im Sekretariat, Hygiene-Institut	Herr, Fischer, Eikmann
W	Umweltepide miologische Fragestellungen in der Umweltmedizin 2 st., 14tägig nach Vereinbarung im Sekretariat, Hygiene-Institut	Herr, Eikmann
W	Hygiene für Ernährungswissenschaftler 1 st., Do. 18.00	Fischer
	Seminar: Hygiene, Umweltmedizin, öffentliches Gesundheitswesen Erfassung, Bewertung und Präsentation von Gesundheitsdaten 1 st., Do. 13.00	Eikmann, Herr, zur Nieden , Seitz

Innenraum- und Umwelttoxikologie

Vorlesung/Seminar: Einführung in die Umwelttoxikologie Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer, Do. 14.15 Uhr 2-stündig) Beginn: mit Vorbesprechung und Themenvergabe: Do. 08.05.2003. Anmeldung erforderlich im Sekr. Prof. Mersch-Sundermann, Inst. f. Innenraum- und Umwelttoxikologie, Aulweg 123, 3. OG oder per E-Mail: (inge.bechtum@uniklinikum-giessen.de) bis 01.05.2003 Infos unter ☎ 99-41403 Anmeldung erforderlich im Sekretariat des Instituts, Aulweg 123, 3. OG, Raum 311, 9-12 Uhr, für Humanmediziner und Hörer aller Fachbereiche	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!) 23.-26.06.2003, jeweils 10.15 und 13.15 Uhr (2 x 2-stündig). Infos unter ☎ 99-41400 Anmeldung wie oben bis 01.05.2003	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. 16.15 Uhr (2-stündig); Beginn: 08.05.2003, Anmeldung erforderlich: siehe oben bis 01.05.2003. 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. 10.15 Uhr (2-stündig); Seminarbeginn: Fr. 09.05.2003 Anmeldung erforderlich: Siehe oben, Infos unter ☎ 99-41400	Mersch-Sundermann , Kassie und Mitarbeiter/innen

Rechtsmedizin

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

Medizinische Informatik

F2	Medizinische Statistik und Dokumentation 1 st.	Bödeker
F	Planung, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse klinischer Studien 2 st., Do. 18.00 Uhr	Bödeker, Burkhardt, Mann
P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes s. Rechtsmedizin	
P1	Vorlesung und Übungen zur Biomathematik 3 st.	Dudeck, Bödeker und Mitarbeiter

Geschichte der Medizin

F1	Einführung in die Medizinische Bibliographie und Dokumentation 1 st.	Benedum
F2	Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen 1 st.	Gunther
W	Seminar für Doktoranden der Geschichte der Humanmedizin 2 st.	Benedum
P,Z,KI	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Benedum
F1	Geschichte der Medizin II Mittelalter bis Neuzeit 2 st.	Benedum
W	Seminar: Bakteriologie und ihre Auswirkungen für die Hygiene im 19. Jahrhundert 2 st.	Sahmland

W	Seminar: Bakteriologie und ihre Auswirkungen für die Hygiene im 19. Jahrhundert 2 st.	Sahmland
W	Geschichte des Hundes s. FB Veterinärmedizin	Giese
W	Seminar für Doktoranden der Veterinärmedizinsgeschichte 2 st.	Giese
	Medizinhistorisches Kolloquium: 400-Jahre-Feier 2 st.	Benedum

Humangenetik

F1	Humangenetik und Klinische Genetik 2 st.	Müller, Altland, Foerster, Köhler, Steinberger, Aulepp, Niemann, Nolte
W	Humangenetisches Kolloquium Nach besonderer Ankündigung	Müller, Altland
W	Klinisch-Genetische Konferenz 2 st.	Müller und Mitarbeiter
F	Grundlagen der Humangenetik 1 st.	Altland, Foerster
	"Umweltplage Lärm - Verstehen, Bewerten, Bekämpfen" 1 Wochenstunde Für Hörer der Medizin und für Hörer aller Fachbereiche	Fleischer

Klinische Chemie und Pathobiochemie

P1	Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie 3 st.	Al-Fakhri, Auch, Barth, Bein, Bohnert, Fenchel, Golf, Hackstein, Immenschuh, Käbisch, Katz, Keller, Kemkes-Matthes, Klabuhn, Kroll, Müller, Pralle, Sachs, Speth, Giffhorn-Katz, Heidinger, Tabesch
F1	Pathobiochemie 2 st.	Katz, Immenschuh
F2	Seminar Pathobiochemie	Speth, Katz
Z KI	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner 2 st.	Linn, Katz, Golf, Auch, Immenschuh, Speth, Al-Fakhri
III	Klinisch-chemische Labordiagnostik mit Übungen 1 st.	Pralle
W	Klinisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Nach Vereinbarung	Golf
W	Pathophysiologie für Studierende der Ernährungswissenschaften	Katz, Linn
W	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse in der Pathobiochemie	Katz
F	Klinische Chemie, Klinische Immunologie und Hämatologie 1 st.	Al-Fakhri, Altland, Auch, Immenschuh, Katz, Pralle, Sachs, Speth, Renner

Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

W	Einführung in die Blutgruppenkunde und Immunhämatologie 2 st.	Bein, Kroll
---	---	-------------

III	Klinisch-Immunologisches Kolloquium Di. 16.15 - 17.00	Santoso, Bein, Kroll
III	Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen für Studenten im Praktischen Jahr	Barth, Bein, Bohnert, Hackstein, Kroll, Sachs, Santoso, Heidinger
F1	Einführung in die Medizinische Immunologie und Transfusionsmedizin 1 st.	Bein, Hackstein, Kroll, Sachs
P1	Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie 3 st.	S. Klin. Chemie

Medizinische Strahlenkunde

P1	Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs 3 st.	Alzen, Bauer, Berthold, Breithecker, Fängewisch, Goldbach, Grumbrecht, Gufler, Hackstein, Hügens- Penzel, Irrich, Klett, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Moritz, Müller, Popella, Puille, Rau, Wüsten, Sönksen, Sparenberg, Steiner, Vogel, Traupe, von Lieven, Weber, Wolf, Volk, Zörb, Kiefer, Greschus, Groh, Nachtmann, Schlievoigt, Siekmann,
F2	Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin 2 st.	Bachmann, Bauer, Breithecker, Gufler, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Litzlbauer, Lommel, Puille, Rau, Traupe, Weber, Siekmann
F2	Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik 1 st., Do 9.00 - 10.00 Uhr	von Lieven
F2	Diagnostische Radiologie 1 st., Do 14.15 Uhr	Rau, Gufler
III	Seminar: Systematische Röntgendiagnostik für Fortgeschrittene 2 st., auch während der Semesterferien, Mo 15.45 Uhr, Ort: Klinikstr. 36, Diagn. Rad. Besprechungsraum	Hackstein, Rau
W	Röntgendemonstrationen Chirurgie, Unfallchirurgie und Urologie	Litzlbauer, Lommel
W	Röntgendemonstrationen Innere Medizin	Rau, Hackstein
W	Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Alzen, Bauer, Berthold, Hügens-Penzel, Moritz, Rau, Sönksen, Traupe, von Lieven, Klett, Puille
W	Klinisch-radioonkologische Visite Mo. 14.00 - 16.00 Uhr	von Lieven
W	Röntgenologisch-gastroenterologisch- diagnostisches Kolloquium 1 st.	Klör
W	Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit praktischen Übungen in: 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, Bauer, Berthold, Goldbach, Grebe, Grumbrecht, Hagel, Hattar, Irrich, Jessen, Klett, Leithäuser, Litzlbauer, Lommel, Ludwig, Matthias, Michel-Behnke, Moritz, Puille, Rauskolb, Schmidt, Sönksen, Walker, Weimer, Woencnhaus, Feuring, Grandel, Greschus, Nachtmann, Rainer, Steen- Müller, Steiner, Yildiz
W	Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie 5 st., Mo.-Fr. 14.00 Uhr	Traupe und Mitarbeiter
W	Röntgendemonstrationen: Neurologie 4 st., Mo.-Fr. 9.00 Uhr	Traupe und Mitarbeiter
W	Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS 2 st., nach Vereinbarung	Traupe und Mitarbeiter
W	Nuklearmedizinische Fallbesprechung Mo. - Fr. 7.45 - 8.15 Uhr	Bauer, Klett, Puille, Steiner

W	Klinische Nuklearmedizin Di. 10.00 - 11.00 Uhr	Bauer
W	Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie 1 st. nach Vereinbarung	Bauer, Tillmanns
W	Einführung in die Kernspintomographie Di. 9.00-10.00 Uhr oder nach Vereinbarung	Bauer
Z KI	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes	S. Zahnheilkundel
F1	Röntgendemonstration Kinderurologie auch während der Semesterferien Mo. 16.00-16.45 Uhr	Alzen, Berthold, Miller, Moritz, Steiner, Steiß
F1	Übungen in pädiatrischer Radiologie für Fortgeschrittene Do. 18.00 - 19.00 Uhr, auch während der Semesterferien	Alzen, Berthold, Moritz
W	Interdisziplinäre Tumorkonferenz 1 st. Do 16.00 - 17.00 Uhr	von Lieven
W	Nuklearbiologisches Praktikum	S. ZRB
W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Doktoranden der Nuklearmedizin, ganztägig nach Vereinbarung	Bauer, Klett, Puille, Steiner
W	Interventionelle Neuroradiologie (Neurochir.-Praktikum) 14tägig	Traupe, Weber , Slekmann
	Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum Gynäkologie Koordination: G. Alzen 1 1/2 st. Vorlesung, Di 16.00-17.30 Uhr Praktikum	Rauskolb

Allgemeinmedizin

W	Berufsfelderkundung	Karg
P2	Kursus zur Einführung in Fragen der allgemeinmedizinischen Praxis 3 st.	Balsler, Baumgärtel, Bergert, Bortz, Broicher, Erbe, Gasser, Gründler, Hartenstein, Holbach, Karg, Kluge, Lagemann, Leimbeck, Lucas, Magnus, Schinke , Koloczek
W	Ernährungsmedizin Seminarraum 122, AGMA, Gaffkystr. 11 Do. 14.30 - 16.30 Uhr	Karg
W	Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden Schwesterncasino Mo. 18., Med. Klinik,	Stroh
W	Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von Kranken in Krisensituationen für Mediziner und Pflegepersonal Schw.-Casino, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung Mi. 17.00 Uhr	Stroh
W	Vorlesung: Allgemeinmedizin 1 st. (nach Vereinbarung)	Karg
	Vorlesung: Philosophie für helfende Berufe (Ärzte, Psychologen, Religionslehrer) Mi 10-12 Uhr, Beginn: 23.04.2003, Institut für Evang. Theologie, Karl-Glöckner-Str. 21, Hs. H, Raum 205	Kurz

Innere Medizin

PV	Innere Medizin I 4 st.	Tillmanns, Waldecker, Strödter, Hölschermann , Erdogan
PV	Innere Medizin II 4 st.	Bretzel, Grimminger, Heckers, Klör, Linn, Lohmeyer, Seeger, Stracke, Strödter, Velcovsky, Discher, Berliner

W	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen im operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil I (Innere Medizin) 4 st.	Asian, Banat, Braun-Dullaeus, Brendel, Enke, Eckhardt, Eschenburg, Fach, Fegbeutel, Feustel, Fink, Friese, Gessler, Ghofrani, Gräbe, Günther, Hattar, Huber, Jaeger, Kaiser, Kohl, Leithäuser, Mayer, Müller, Quinkenstein, Rose, Schäfer, Schulz, Schwab, Teichmann, Walker, Weber, Wehry, Wiecha, Coch, Ehlerst, Stadlbauer, Schöne, Althoff, Münz, Erdogan, Wiedemann, Merfels, Kohstall, Tammoscheidt, Soydan, Grandel, Krögel, Thorn, Unkelbach, Abdallah, Bachenhöhler, Iglar, Meidow, Erdogan, Feurig, Hünermund, Iglar, Krumbach, Linn, Rainer, Voswinkel, Soyd
P1	Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie	S. Klinische Chemie
P2	Praktikum der Inneren Medizin 4 st.	Voss, Strödter, Birk, Girdt, Hamm, Heinrich, Hohmann, Lohmeyer, Brodersen, Ditter, Haas, Discher, Käbisch, Kramer, Matthias, Morr, Neuhofer, Olschewski, Berliner, Homann, Schmidt, Stracke, Velcovsky, Wizemann, Wüsten, Walmrath, Weimer, Santosa, Waas, Sibelius, Kloster, Langenbartels, Matzdorff, Hölschermann, Lange, Goubeaud, Zinn, Rauer, Heilmann, Hedopp, Rentschler, Reis, Schragner, Hodapp, Prokain,
P2	Kursus der Speziellen Pharmakologie S. Pharmakologie!	
W	Intensiv-Seminar klinische Elektrophysiologie Ort: Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim 1 Woche Block, jeweils 4 st., nachmittags	Neuzner
F1	Einführung in die Innere Medizin 3 st.	Heckers, Voss, Walmrath, Matzdorff, Zekorn
F1	Pathophysiologie I 2 st.	Neuhof, Braun-Dullaeus, Hölschermann, Münz
W	Praktikum Einführung in die Klin. Medizin 2 st.	Velcovsky, Tillmanns, Vollerthuri
F1	Pathophysiologie II 2 st.	Seeger, Birk, Lohmeyer, Neuhofer, Günther, Olschewski, Stracke, Weißmann, Walmrath, Doppl, Mayer, Sibelius, Häfner
F2	Differentialdiagnose der Inneren Krankheiten 2 st.	Seeger, Heckers, Lohmeyer, Birk, Olschewski, Waldecker
F2	Medizinische Poliklinik 1,5 st.	Bretzel, Klör, Laube, Stracke, Berliner
W	Interdisziplinäre Onkologie Mo. 16.45-18.00 Uhr Hörsaal Medizinische Klinik	Pralle und HSL verschiedener Kliniken
F2	Falldemonstration Innere Medizin 1,5 st.	Seeger, Grimminger
W	Doktoranden- und Mitarbeiterseminar 1 st. nach Vereinbarung	Weißmann, Grimminger, Schermuly
F2	Internistische Intensivmedizin / Vergiftungen 1 st.	Koch, Wolf
F2	Klinische Visite in der Inneren Medizin (beschränkte Teilnehmerzahl) 2 st.	Heinrich
F2	Infektionskrankheiten siehe Med. Mikrobiologie 2 st.	
III	Klinisches Kolloquium mit Falldemonstration 2 st.	Breithaupt
III	Klinisch-therapeutische Visite 2 st.	Breithaupt

III	Praktische Gesichtspunkte der Rheumadiagnostik und Rheumatherapie 1 st., 14tägig	Rau
III	EKG-Repetitorium 2 st.	Strödter
Z KI	Innere Medizin für Zahnmediziner 2 st.	Velcovsky, Sibelius, Matzdorff
Z KI	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner 2 st.	Homann, Linn
W	Pathophysiologie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Linn, Katz
W	Praktikum für Klinische Echokardiographie	Berwing
W	Kursus der klinischen Elektrokardiographie 2 st.	Strödter
W	Anamneseerhebung und Gesprächsführung: Literaturseminar und fallbezogene Gruppenarbeit 3 st.	Scheer, Laubach
W	Innere Medizin für Psychologen 2 st., Zeit nach Absprache	Weimer, Olschewski, Schulz
W	Analyse ausgewählter kardiologischer Krankheitsbilder 2 st., 14tägig	Thormann
W	Diagnostik und Therapie der arteriellen Verschlusskrankheiten 1 st.	Hackel
W	Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie 2 st., 14tägig	NN.
W	Klinisch-Immunologisches Kolloquium 2 st.	Velcovsky
W	Fortschritte in der Hämatologie, Onkologie u. Hämostaseologie 1 st., Do. 17.30 - 18.30 Uhr, 14tägig	Pralle, Käbisch, Kemkes-Matthes, Matzdorff
W	Hämatologisch-onkologische Visite 2 st., 14-tägig	Graubner
W	Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen 1 st.	Velcovsky
W	Pneumologische Funktionsdiagnostik 1 st., Di. 17 ct.	Velcovsky
W	Nephrologisch-urologisches Kolloquium 1 st.	Birk, Weidner
W	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 3. Semesterwoche (Mo-Fr., jeweils von 17.15-20.15 Uhr)	Lübbecke, Stöckmann
W	Klinische Endokrinologie 1 st.	Bretzel, Stracke
W	Schilddrüsenkolloquium Do. 17 - 18	Bretzel, Klör, Bauer, Schaefer, Schwemmler, Stracke
W	Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studierende der Ernährungswissenschaft Mo. 12-13 st., Med. Poliklinik u. 14-15 st. Gafkystraße 9	Klör, Neuhäuser-Berthold

W	Endokrinologische Notfälle: Pathogenese, Diagnostik und Therapie 1 st.	Bretzel
W	Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen 1 st.	Hey
W	Gastroenterologie 1 st.	Heckers
W	Experimentelle Kardiologie	Schaper
W	Patientenbetreuung in der internistischen Praxis 2 st., Di. 14 - 16 Uhr	Weise
W	Praktikum zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Blutgerinnungs- und Thromboseforschung Ganztagkurs für Mediziner und Naturwissenschaftler. Vorbesprechung: In der Bibliothek der Abt. Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Sprudelhof 11, Bad Nauheim, 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Müller-Berghaus , Madlener, Taborski
W	Gastroenterologie und Nephrologie für Studierende der Ernährungswissenschaften und der Humanmedizin Di. 12-13 ct. Uhr, Med. Poliklinik	Klör, Linn, Stracke, Weise
W	PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar 1 st. Do. 14.00 Uhr	Kramer, Heinrich
W	Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. Mi. ab 15.30 Uhr	Heinrich, Kaiser, Kramer , Krell, Thorn, Brück
W	Nephrologisches Seminar 1 st., Mi. 16 Uhr	Birk, Weimer
W	Infektionskrankheiten Mo. 18.15 Uhr, Hörsaal Med. Klinik	Breithaupt, Willems, Sziegoleit
W	Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar) 1 st., Mo-Do. 14 Uhr, s.t. Seminarraum der Med. Klinik III u. Poliklinik	Hardt, Klör, Teichmann , Schnell-Kreschmar
W	Seminar Neuropsycho-Immunendokrinologie 2 st., 14tägig Zeit nach Absprache	Bretzel
W	Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie 2 st., Mi. 16.30 Uhr Hörsaal Kinderklinik	Ogai, Thilo-Körner , Herget, Eiles, Heintze
W	Intensivkurs Internistische Intensivmedizin 1 - 4-wöchig	Ditter
W	Fortschritte in Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie 2 st. Do. 16.45 - 18.15 Uhr	Pralle, Kemkes-Matthes, Käbisch, Matzdorff , Schließer
W	Erstellen von wissenschaftl. Manuskripten und Postern in englischer Sprache 2 st. nach Vereinbarung (Blockkurs)	Schroyens
W	Klinik für Vorkliniker 1 st., Di. 13.15 Uhr Hörsaal Kinderklinik	Lasch, Breithaupt, Grimminger, Lohmeyer, Seeger
W	Ringvorlesung Ultraschalldiagnostik (Prof. Alzen) mit Praktikum 2 st. Nephrosonographie	Weimer, Zinn
W	Kolloquium: Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern 2 st. nach Vereinbarung	Korte und Mitarbeiter
W	Pathophysiologie des Diabetes mellitus 1 st.	Laube

W	Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum, Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, nephrologie) 1 ce st, Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr	Matthias, Grebe, Walker, Weimer, Zinn, Leithäuser, Steen-Müller
F2	Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr. 11-12 Uhr Hörsaal Hygiene	Korte, Krawinkel, Weise , Hulth
W	EKG-Arrhythmie-Seminar Mf. 14 Uhr, (ab 3. klin. Semester) Med. Klinik, Abt. Kardiologie	Waldecker , Erdogan, Backenköhler
W	Ersatzweise: Externes Praktikum für Praktikum der Inneren Medizin	Graubner, Koch, Wolf, Zekorn
W	Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin 2 st.	Stöckmann, Voss
F2	Seminar und Praktikum der Gefäßkrankheiten 1 st.	Braun-Dullaes, Grebe, Heidt, Leithäuser, Lommel, Matthias, Wozniak, Voss
W	Transplantationsnephrologisches Seminar 1 st., Do. 15.30 Uhr	Weimer
F	Rheumatologisch-orthopädisches Kolloquium 2 st., 4-wöchig Zeit nach Absprache	Berliner, Franz , Noehle
	Gastroenterologische Endoskopie für Examenskandidaten - Übungen am elektronischen Endoskopiesimulator Ganzläufig nach Vereinbarung, Endoskopisches Schulungszentrum Klinikum Meiningen (☎ 03693/901028)	Keymling
	Seminar Nephrologie/Nierentransplantation 1 st.	Birk, Weimer .
	Praktische Gastroenterologie mit Falldemonstrationen für Examenskandidaten Di. 19.00-20.00 Uhr, Akad.Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld, Hörsaal	Keymling

Rheumatologie, Physikalische Medizin und Balneologie

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

Sportmedizin

W	Praktikum Rehabilitationssport 2 st.Herzsport-Übungsgruppe: Do. 15.30 - 17.00 Uhr, Herzsport-Trainingsgruppe: Do 17 - 18.30 Uhr, Spielhalle Kugelberg	Nowacki , Mücke, Elgohari , Wu
---	---	--------------------------------

W **Sportmedizinische Strategien zur optimierten Sekundärprävention chronisch Kranker**HÖS Kugelberg 62 Do. 17.00 - 19.00 Uhr, 2 st. Nowacki

Kinderheilkunde

W	Pneumologisches Kolloquium 1 st., Mo. 15 - 16	Lindemann, Hüls
P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen im operativen und nichtoperativen Stoffgebiet , Teil I (Pädiatrie)	Borkhardl, Heckmann, Hüls, Kreuder, Michel-Behnke, Reiss, Wößmann , Wudy
P2	Praktikum der Pädiatrie 4 st.	Heckmann, Bauer, Blüters-Sawatzki, Borkhardt, Hagel, Gortner, Kreuder, Lindemann, Reiss, Reiter, Schranz, Neubauer, Hahn , Thui, Wudy
P	Pädiatrie 4 st.	Blüters-Sawatzki, Borkhardt, Schulz, Gortner, Lindemann, Schranz, Alzen, Reiter, Hüls, Reither, Neubauer, Hahn, Wudy
F2	Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr für Studenten im Praktischen Jahr 2 st.	Artlich , Wudy, Holl
W	Ernährung des gesunden und kranken Kindes 1 st., nach Vereinbarung	Harzer
W	Angeborene und erworbene Herzerkrankungen 1 st.	Michel-Behnke, Bauer, Hagel, Schranz
W	Seminar Echokardiographie und Dopplerkardiographie in der Diagnostik angeborener Herzfehler 1 st.	Michel-Behnke, Hagel , Lüdemann
W	Tumorzytogenetisches Praktikum für Mediziner und Biologen 2 st, n. Vereinbarung	Harbott
F1	Röntgendemonstration Kinderurologie auch während der Semesterferien Mo. 16.00-16.45 Uhr	Alzen, Berthold, Miller, Moritz, Steiner, Steiß
F1	Übungen in pädiatrischer Radiologie für Fortgeschrittene, Do. 18.00 - 19.00 Uhr, auch während der Semesterferien	Alzen, Berthold, Moritz
W	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Pädiatrisches Praktikum Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Hamm, Kinderklinik Park Schönfeld Kassel	Otten, Tegtmeyer
W	Chronische Erkrankungen im Kindesalter für Studierende der Erziehungswissenschaften, Schwerpunkt: Heil- und Sonderpädagogik und Psychologen/Pädagogen	Dralle, Neubauer, Hahn, Gortner, Heckmann, Schranz, Reiter, Lindemann, Hüls , Bäcker
W	Grundlagen der Ernährung - Wachstum und Entwicklung - Krankheit im Kindesalter für Studierende der Medizin und Ernährungswissenschaften Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Otten, Harzer
W	Elektive pädiatrische Hämatologie und Onkologie 2 st. nach Vereinbarung	Reiter, Blüters-Sawatzki, Harbott, Gossen, Grenzebach, Wößmann , Borkhardt
F	Untersuchung pädiatrisch-endokrinologisch-diabetologischer Patienten 2 st.	Wudy

Dermatologie, Andrologie und Venerologie

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil I (Dermatologie) 2 st.	Hinsch, Jung, Papavassilis, Löser, Niemeier
P2	Dermatologie, Andrologie u. Venerologie 3 st.	Schill, Jung, Weyers, Nilles, Mayser, Papavassilis, Löser, Niemeier, Hinsch, Müller, Pfeifer-Bruss
F2	Klinische Visite in der Dermatologie 4 st.	Schill, Mayser, Schuppe, Jung, Hinsch, Papavassilis, Müller, Löser, Pfeifer-Bruss
Z KI	Dermatologie für Zahnmediziner mit praktischen Übungen 2 st.	Mayser, Papavassilis
W	Dermatomykologische Übungen 1 st., Do. 14.15 - 15.00 Uhr	Mayser
W	Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes) 1 st.	Schill, Schuppe, Jung
W	Fortpflanzungsbiologie des Mannes 1 st., Do. 9.15 - 10.00 Uhr	Henkel, Miska, Monsees
W	Reproduktionsbiologisches Kolloquium Programm hängt gesondert aus 1 st.	Miska, Henkel, Gips, Weidner, Schill, Meinhardt, Tinneberg, Bergmann
W	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) 2 st.	Schill
W	Doktorandenseminar 1 st.	Henkel, Monsees
W	Reproduktionsbiochemische Übungen 2 st., nach Vereinbarung	Hinsch, Hinsch
W	Übungen zur Gametenfunktion 2 st.	Hinsch, Hinsch
W	Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung (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	Dermatologische-Pharmakologische Visite 2 st.	Hinsch, Kreckel
W	Einführung in die Dermatohistopathologie 1 st., Di. 17.15 - 18.00 Uhr	Wroblewski, Mayser, Weyers, Kromminga
	Reproduktionsbiologische Übungen Blockpraktikum, 2 Wochen ganztägig	Henkel, Miska, Monsees
III	PJ-/AIP-Seminar Dermatologie 1 st., Mo. 16.15-17.00 Uhr	Löser und Mitarbeiter

Chirurgie und Anaesthesiologie

P1	Praktische Übungen für akute Notfälle und Erste ärztliche Hilfe 3 st.	Hempelmann, Bräu, Scholz, Menges, Olschewski, Welters, Müller
P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil II (Chirurgie/Unfallchirurgie) 3 st.	Grimm, Schück, Zimmermann, Börner, Faupel, Hofmann, Schulltheis, Schnettler, Stahl, Kilian, Siemers, Böhringer
PV	Chirurgische Klinik 5 st.	Vogt
PV	Unfallchirurgische Klinik 3 st.	Schnettler, Stahl, Horas, Faupel, Börner, Hofmann, Kilian, Böhringer
W	Spezielle Themen der Unfallchirurgie 1 st., Do. 10.15 - 11.00 Uhr	Schnettler, Stahl, Kilian, Horas, Siemers, Böhringer

P2	Chirurgisches Blockpraktikum 14 Tage ganztags	Feustel, Hofmann, Dobroschke, Padberg, Linder, Faupel, Schullheis, Kelm, Henneking, Schmidbauer, HSL u. wiss. Mitarbeiter der Chirurgie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie, KVC
P2	Praktikum der Notfallmedizin - Interdisziplinäre Veranstaltung Koordination: Hempelmann 1 st., Mo. 11.15 - 12.00 Uhr	Hempelmann, Rupp, Harbach, Dehne, Junger, Schindler
F2	Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin 1 st.	Boldt, Thiel, Biscopig, Kling, Müller, Matejec, Weidler, Knothe, Zickmann, Scholz
W	Grundlagen der Anästhesie und Intensivmedizin 1 st.	Hempelmann, Müller, Harbach, Welters, Harbach, Menges, Matejec
III	Chirurgisches Kolloquium 2 st.	HSL der Chirurgie, Anästhesiologie
Z KI	Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner 2 st.	Schürg, Grimm, Zimmermann, Linder
W	Spezielle Themen der Kinderchirurgie 1 st.	Hauch, Muhrer
W	Thoraxchirurgie 1 st.	Hild
W	Grundlagen der regionalen Chemotherapie mit Fallbeispielen 2 st.	Aigner
W	Schilddrüsenkolloquium 1 st. s. Innere Medizin	
W	Diagnostik und Therapie der koronaren Herzerkrankungen 1 st.	Görlach, Stertmann
W	Chirurgische Therapie bradykarder und tachykarder Herzrhythmusstörungen 1 st.	Stertmann, Görlach, Heidt
W	Herzchirurgische Demonstrationen 2 st. wöchentlich	Wozniak, Görlach, Schück
W	Pathophysiologie und Ultrastruktur des ischämischen Herzens 2 st. (nach Vereinbarung)	Schaper
W	Seminar: Angeborene und erworbene Herzerkrankungen	Vogt, Valeske, Tillmanns, Hagl
W	Herztransplantation 1 st.	Vogt, Akintürk, Bauer, Stertmann
W	Gefäßchirurgisches Seminar	Roth, Wozniak
W	Seminar-Veranstaltung "Spezielle Gerinnungsstörungen in der Herzchirurgie" Mi. 14-15.30, Interessierte: Anmeldung unter ☎ 06032/9962702, Ort: Seminarraum der Abt. Herz- und Gefäßchirurgie Termine nach Vereinbarung	Madlener
W	Angiologisch-Hämostaseologisches Seminar mit Falldemonstration 1 st.	Matthias, Schöndorf, Wozniak
W	Herzchirurgie Interdisziplinär 2 st., 14tägig, Mi. 14 - 16 Uhr	Görlach, Wozniak, Noll, Heidt
W	Möglichkeiten der Schmerzbehandlung durch Akupunktur, therapeutische Lokalanästhesie und Hautausteilungsmethoden, Teil II 2 st.	Bräu, Hempelmann, Otto, Fritz, Vigelius-Rauch
W	Onkologisches Kolloquium 1 st., Do. 16 - 17 Uhr	Grimm, Zimmermann, von Lieven, Pralle

W	Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin 2 st. nach Vereinbarung	Biscopring
W	Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivmedizin 2 st.	Knothe
W	Überwachungsverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin 2 st.	Boldt, Müller
W	Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen 2 st. nach Vereinbarung	Kling, Müller
W	Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag Ein fallbezogenes Seminar 2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa.(nach Aushang; mit Voranmeldung)	Salomon
W	Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotraumatologie 2 st. nach Vereinbarung	Thiel
W	Anästhesie und Immunität 2 st.	Krumholz
W	Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie 2 st.	Bachmann-Mennenga
W	Praktikum der Notfallmedizin: Teil Chirurgie 1 st. Mo 12.15 - 13.00 Uhr	Grimm, Zimmermann
W	Praktikum der Notfallmedizin: Teil Unfallchirurgie 1 st. Mo. 12.15 - 13.00 Uhr	Schnettler, Stahl, Horas, Kilian , Böhringer
W	Praktikum Notfallmedizin: Notfallpraktikum Koordination: Rupp Mo. 16 - 24 Uhr Praktische Übungen: Di. 15 - 17 Uhr	Hempelmann, Rupp, Benson, Olschewski, Scholz
W	Neurophysiologische Überwachungsverfahren in der Anästhesie 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann
W	Einführung in die Therapie chronischer Schmerzen, Teil I 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	Hafer, Hempelmann, Ogal, Otto, Vigelius-Rauch
W	Perioperative Gerinnungsstörungen Physiologie, Pathophysiologie, Laboruntersuchungen, Therapie, Bedeutung für Operation und Anästhesieverfahren nach Vereinbarung, ☎ 08721/983-0	Dietrich
	Anästhesie in der Kinder-Herzchirurgie 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann, Schindler
	"Transösophageale Echokardiographie in Anästhesie und Intensivmedizin" Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Herzzentrum Siegburg ganztägig nach Vereinbarung: ☎ 02241/182934	Zickmann
	Großschadensereignisse im präklinischen Bereich 2 st.	Bachmann-Mennenga
	Stellenwert der Regionalanästhesie in der perioperativen Patientenversorgung 2 st.	Bachmann-Mennenga
	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Praktikum der Notfallmedizin Institut für Anästhesiologie Klinikum Minden	Bachmann-Mennenga

P2	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Chirurgisches Blockpraktikum	Aigner, Dobroschke, Henneking, Hofmann, Linder, Schmidbauer, Schulheis
----	--	--

Urologie

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



Orthopädie

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II Bewegungsorgane (Orthopädie) Orthopädische Klinik in Gruppen	Stürz, Franz, Haas, Jürgensen, und Mitarbeiter
P2	Praktikum der Orthopädie Blockpraktikum, 1. Semesterwoche ganztägig in Gruppen, wochenweise, Einführung und Gruppeneinteilung im Hörsaal der Frauenklinik.	Stürz, Basad, Franz, Haas, Jürgensen, Schwetlick und Mitarbeiter
F1	Spezielle Orthopädie Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen, Hörsaal der Frauenklinik Do. 16.00-17.30 Uhr	Stürz, Haas, Jürgensen
W	Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane mit praktischen Übungen Di. 14-16 Uhr in der Orthopädischen Klinik. Anmeldung im Sekretariat Prof. Stürz	Gruber, Harland
W	Ersatzweise: Strukturiertes einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum im Waldkrankenhaus Bad Döben	Melzer und Mitarbeiter
W	Ersatzweise: Einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftungen, Krankenhaus der Diakonie	Schwetlick und Mitarbeiter

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

P2	Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Blockpraktikum) 1 Woche ganztags einschl. eines "Nachtdienstes"	Kirschbaum, Lang, Grüßner, Hermsteiner, Münstedt, Schubring, Zygmut, Tinneberg
P2	Seminar in Frauenheilkunde und Geburtshilfe 1 st.	Lang, Behrendt, Hermsteiner, Kirschbaum, Münstedt, Zygmut, Cehmke, Tinneberg
F1	Examensvorbereitung in Frauenheilkunde und Geburtshilfe 1 st.	Lang, Kirschbaum, Peterseim, Braems, Grüßner, Link, Münstedt, Zygmut, Hermsteiner
F2	Geburtshilfe und Gynäkologie für Humanmediziner und Psychologen 3 st.	Gips, Kirschbaum, Lang, Münstedt, Rauthe, Grüßner, Hohmann, Braems, Zygmut, Hermsteiner, Willems, Tinneberg, Börgens
W	Einführung in die Klinische Medizin, Teil Gynäkologie 2 st./Semester	Hermsteiner
W	Onkologisches Seminar zweitägig, 27. und 28. Juni 2003	Rauthe, u. Mitarbeiter
W	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Gynäkologisches Blockpraktikum 14 Tage	Rauskolb, Rauthe, Link

Augenheilkunde

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II (Ophthalmologie) , 2 st., Mo. 14.00-15.30 Uhr	Kaufmann, Gräf, Pavlovic, W. Schmidt, Krzizok u. Mitarbeiter
P2	Praktikum der Augenheilkunde Ophthalmologisches Blockpraktikum 1 st., Di. u. Do. 8.15-9.00 Uhr, Begleitvorlesung: 1 st., Mi. 12.15-13.00 Uhr	Kaufmann, Gräf, Pavlovic, W. Schmidt, Krzizok u. Mitarbeiter
W	Ophthalmologisches Blockpraktikum eintägig	Kaufmann, Gräf, Pavlovic, W. Schmidt, Krzizok u. Mitarbeiter
W	Gefäßerkrankungen des Auges 2 st. nach Vereinbarung	Krey
W	Diagnostik und Therapie intraokularer Tumoren 1 st. nach Vereinbarung	Stanowsky
W	Präventivmedizin: Früherkennung und Frühbehandlung von Schielerkrankungen 2 st. nach Vereinbarung	Simonsz
W	Einführung in Klinik und Pathophysiologie von Augenerkrankungen 1 st., Do. 16.15 Uhr	Schmidt
W	Einführung in die Klinische Neuroophthalmologie 1 st., nach Vereinbarung	Gräf
W	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Ophthalmologisches Blockpraktikum nach Vereinbarung (s. Aushang)	Krey
W	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 1 st., Mi. 15 Uhr c.t.	Hessemer
	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Ophthalmologisches Blockpraktikum in St. Moritz, 1-2 Wochen	Eisenmann
	Katarakt und Refraktive Chirurgie 1 st. n. Vereinbarung	Eisenmann

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II (HNO-Heilkunde) 3 st.	Kießling, Glanz und Mitarbeiter
P2	Praktikum und Klinik der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde 3 st.	Glanz und Mitarbeiter
F1	Einführung in die Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Popella, Fleischer, Arens
Z KI	Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde für Zahnmediziner 1 st.	Popella
W	Neurootologische Untersuchungsmethoden 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Lenke
W	Einführung in die Audiologie 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Kießling
W	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Popella, Fleischer, Arens
W	Operationsdemonstration (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung)	Glanz und Mitarbeiter
W	Onkologische Falldemonstrationen 1 st., mittwochs nach Vereinbarung	Popella
W	Laryngologie Mo - Do nach Vereinbarung	Arens
W	Klinische Visite (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung) montags und freitags ab 14.30 Uhr	Glanz und Mitarbeiter

Neurochirurgie

P2	Praktikum der Chirurgie	Laun, Winking, Deinsberger, Jödicke, Christophis, Mewes, Schroth, Daentzer, Nestler, Reiter, Lücke, Kästner, Oertel
P2	Praktikum der Neurologie 3 st.	Deinsberger, Gulyas, Christophis, Mewes, Winking, Jödicke, Schroth, Daentzer, Nestler, Reiter, Lücke, Kästner, Oertel
F2	Neurochirurgische Klinik 1 st.	Böker, Laun, Christophis, Winking, Deinsberger, Jödicke, Schönmayr
W	Traumatologische Klinik s. Unfallchirurgie	
W	Neuroonkologisches Seminar Ausgewählte Kapitel der Neuroonkologie für höhere Semester und Examenskandidaten	Böker, Laun, Christophis, Schachenmayr, Winking, Nestler
W	Klinische Visite in der Neurochirurgie für höhere Semester 2 st., Di. 17 - 19 Uhr	Böker, Laun, Christophis
W	Seminar der angewandten klinischen Elektrophysiologie für Examenskandidaten und höhere Semester 2 st., 14tägig, Fr. ab 16.15 Uhr	Christophis, Reiter
W	Mikrochirurgische Übungen für Examensemester, max. 4 Teilnehmer 2 st., Fr. 15 - 17 Uhr	Böker, Jödicke, Deinsberger, Winking
P1	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe s. Chirurgie	Winking, Jödicke

Neurologie

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil II (Neurologie)	Kaps und Mitarbeiter
P2	Praktikum der Neurologie Blockpraktikum 1 Woche	Kaps, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Jauß, Stolz, Blaes
F1	Einführung in die Neurologie 1 st.	Oschmann, Herrmann
F2	Neurologische Klinik 2 st.	Kaps, Wirbatz, Oschmann, Herrmann, Stolz, Blaes
III	Neurologische Intensivmedizin 1 st.	Blaes, Jauß
W	EEG-Seminar unter besonderer Berücksichtigung epileptischer Anfallskrankheiten (für Fortgeschrittene) 2 st.	Wirbatz
W	Elektromyographie, Elektroneurographie somatosensibler evozierter Potentiale, Reflexuntersuchungen 2 st., nach Vereinbarung	Herrmann und Mitarbeiter
III	Seminar: Neurologie für PJ-Studenten und speziell Interessierte 1 st.	Jauß, Kaps, Busse, Hornig, Oschmann
W	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Neurologisches Blockpraktikum	Busse, Hornig
F	Klinische Neuroimmunologie für Studenten aller Semester und Interessierte aus anderen Fachbereichen 2 st. zweiwöchentlich	Blaes, Fischer, Oschmann, Voigt
F2	Seminar: Weiterbildung Geriatrie in der Neurologie: Fallvorstellung 2 st., Di. 16-18.00 Uhr (2-wöchentlich) Seminarraum der Neurologischen Klinik oder der Parkinsonklinik Bad Nauheim nach Absprache	Jauß, Oechsner

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

F1	Einführung in die Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Seminar) 2 st., Mi. 10 - 12 Uhr	Reimer
P2	Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie 3 st.	Reimer, Beutel, Gieler und Mitarbeiter
F2	Untersuchungs-, Beratungs- und Behandlungstechnik in der Psychosomatik und Psychotherapie nach Vereinbarung	Reimer und Mitarbeiter
W	Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag (Supervisionsseminar) Termine nach Vereinbarung	Reimer und Mitarbeiter und Studierende
W	Forschungsseminar Psychophysiologie Zeit nach Vereinbarung	Leweke, Brosig, Milch, Schellenberg
W	Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie Zeit nach Vereinbarung	Gieler, Kupfer
W	Forschungsseminar Bindungsforschung Zeit nach Vereinbarung	Milch, von Georgi

W	Psychologisch-Medizinisches Kolloquium 2 st., Mi. 17 - 18.30 Uhr	Kupfer, Reimer
W	Hypnose und Biofeedback - Therapien bei Migräne Zeit nach Vereinbarung	Schellenberg
	Zeitreihenanalyse und Psychotherapie - Prozessforschung in der Psychosomatik 2 st., Zeit nach Vereinbarung	Brosig

Psychiatrie

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

Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

F2	Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten für Studierende der Medizin 1 st.	HSL des MZ ZMK
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Parodontologie) 1 st.	Meyle, Michel
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II/Kinderzahnheilkunde 1 st.	Wetzel, Behrendt
Z KI	Einführung in die Zahnheilkunde 1 st.	Klimek, Kockapan
P,Z KI	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Benedum
Z KI	Zahnärztliche Berufskunde 1 st.	Wetzel, Stöver, Soßna, Zimmermann, Ansari, Deisenroth

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

Z KI	Kieferorthopädie I (Technik) 1 st.	Pancherz, Ruf
Z KI	Kieferorthopädie II (Behandlung) 1 st.	Pancherz, Ruf
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Technik	Pancherz und Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I	Pancherz und Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II	Pancherz und Mitarbeiter
Z KI	Parodontologie III 2 st.	Meyle
Z KI	Kursus der Parodontaltherapie	Meyle und Mitarbeiter
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 1 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher,
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Parodontologie) 4 st.	Meyle, Gonzales und Mitarbeiter
Z KI	Klinik zur Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 2 (Gruppendemonstration) 2 st.	Howaldt, Kraus, Westerfeld
Z KI	Zahnersatzkunde I (feststehender Zahnersatz) 2 st.	Ferger
Z KI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	Ferger, Wöstmann
Z KI	Seminar zum Kinderpraktikum / Kursus Zahnerhaltungskunde II 1 st.	Behrendt, Wetzel
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 2 (auscultando) 2 st.	Wetzel, Behrendt, Ansari
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 3 (auscultando) - Anaesthesiekurs 2 st.	Howaldt, Kraus
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher,

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche – Seite 69/70

Zentrale Einrichtungen

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB)

Pr	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (mit praktischen Einweisungen in Großgeräte für Studierende der Fachbereiche 08 – 11)	Schmidt und Mitarbeiter	2 Wochen ganztägig 15.09. – 26.09.2003 Strahlenzentrum R 302 (Vorbespr. 24.04., 18.00)	15.09., 9.15
V	HS	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (Vorlesung)	Schmidt und Mitarbeiter	Do 18-19, 1 st. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum R 302	24.04., 18.00
S	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften (Seminar)	Schmidt und Mitarbeiter	Do 19-20, 1 st. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum R 302 (Vorbespr. 24.04., 18.00)	24.04.
	HS	Literaturkolloquium HF, L3 - ab 6. Sem.	Schmidt	Di 17-19, 2 st. oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum Konferenzraum R 143	29.04., 17.00
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. 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

Veranstaltungsort und -zeit:

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

Vorlesungsbeginn

GS	Informationsveranstaltung: Philosophie im SS 2003	Die Hochschul-lehrer und Lehrbeauftragten des Zentrums	Di 18 s.t. Hörsaal 3	22.04.03
----	--	--	-------------------------	----------

Vorlesungen

WP	GS/ HS	Erkenntnistheorie und Ontologie/ Theoretische Philosophie/Geschichte der Philosophie: Erkenntnistheorie I, Einführung in die Erkenntnistheorie	Hedrich	Do 18-20, 2 st. Hörsaal 3	24.04.03
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie: Von der Fremd- zur Selbstorganisation	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. Hörsaal 5	29.04.03
WV	GS/ HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 st. C, R 210	29.04.03
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/Spezielle Philosophie: Ästhetik	Seel	Do 12-14, 2 st. Hörsaal 3	24.04.03

WP	GS/ HS	Spezielle Philosophie (Biophilosophie) Theoretische Philosophie (Anthropologie): Evolutionäre Anthropologie (Biophilosophie II)	Voland	Di 8.15-9.45, 2 st. Hörsaal 4	29.04.03
WV	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung	Voland	Di 9.45-10.30, 1 st. C, R 210	29.04.03
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie (Problemgeschichtliche Durchblicke, Antike bis Gegenwart): Theologia naturalis. Geschichte der Philosophischen Gotteslehre	Meinhardt	Mo 10-12, 2 st. Hörsaal 5	28.04.03

Seminare

WP	GS/ HS	Erkenntnistheorie und Ontologie (Wissenschaftstheorie)/Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Neuronale Netze	Hollenhorst	Fr 12-14 C, R 3	25.04.03
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie: Ethik im Spannungsfeld von Emotion und Vernunft	Kanitscheider/ Becker	Di 16-18, 2 st. C, R 27	29.04.03
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/Erkenntnistheorie: An den Grenzen des Wissens	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. C, R 3	23.04.03
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/ Erkenntnistheorie und Ontologie/ Theoretische Philosophie Was ist ein Begriff?	Liptow	Di 14-16 C, R 3	29.04.03
WP	GS/ HS	Ästhetik/Didaktik: Fr. Nietzsche: Die Geburt der Tragödie aus dem Geiste der Musik	Probst	Mi 16-18, 2 st. Hörsaal 3	23.04.03
WP	GS/ HS	Rechtsphilosophie: Rechtsphilosophisches Seminar	Schapp	Schloß Rauischholzhausen	21.05.- 23.05.03
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/Praktische Philosophie/Geschichte der Philosophie Adorno: Negative Dialektik	Seel	Mo 12-14, 2 st. C, R 3	28.04.03
WP	GS/ HS	Spezielle Philosophie: Ästhetische Kritik	Seel	Do 16-18, 2 st. C, R 3	24.04.03
WP	GS/ HS	Erkenntnistheorie und Ontologie/ Theoretische Philosophie: Willard Van Orman Quine	Suchan	Do 10-12, 2 st. C, R 3	24.04.03
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie/Theoretische Philosophie/Praktische Philosophie: Epiktet, Handbuch der Moral	Suchla	Mi 12-16, 2 st. Hörsaal 5 14-tägig	23.04.03
WP	GS/ HS	Praktische Philosophie (Ethik)/Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Der ethische Diskurs zur Forschung an menschlichen Embryonen	Voland	Mo 14.15-15.45, 2 st. C, R 3	28.04.03
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie (Anthropologie)/ Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Evolutionäre Anthropologie in der Kritik Laland & Brown's ‚Sense and Nonsense‘	Voland	Mo 18.00-19.30, 2 st. C, R 210	28.04.03

Forschungskolloquien

WP	AS	Besprechung aktueller Forschungsvorhaben (Um Voranmeldung wird gebeten)	Kanitscheider	Mi 15-16, 1 st. C, R 210	30.04.03
WP	AS	Philosophie des Geistes (Um Voranmeldung wird gebeten)	Seel	Mo 16-18, 2 st. C, R 210	n.V.
WP	AS	Geschichte der Philosophie (Um Voranmeldung wird gebeten)	Suchla	n.V.	

WP	AS	Abendländische Werte (Um Voranmeldung wird gebeten)	Suchla	n.V.	
WP	AS	Kooperation jenseits von Reziprozität (Um Voranmeldung wird gebeten)	Voland	n.b.A.	
WP	AS	Spätschriften des Nikolaus von Kues (Um Voranmeldung wird gebeten)	Meinhardt	Fr 16.30-19 vierwöchentlich auch in den Ferien	n.V.
WP	AS	Aristoteles, Metaphysik (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	
WV	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 (Grundschul-, didaktisches 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 L2 und L3 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 2003/2004 in der Zeit vom 22.04. bis zum 02.05.2003

für die Praktika des Sommersemesters 2004 in der Zeit vom 20.10. bis zum 31.10.2003

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-Str. 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: <http://www.uni-giessen.de/zil> erreichen.

Z

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 38

Referat III

"MEDIEN- UND TEXTWISSENSCHAFTEN"

WV	Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte) 2 Std., Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mo 05.05.2003 14.00 Uhr	Gast Reisinger	Philosophikum II Haus B, Raum 013
Ü	Funktion und Technik audiovisueller Geräte; Zeit nach Vereinbarung (für Mitarbeiter und Studierende) Vorbesprechung: Fr 09.05.2003, 9.00 Uhr	Reisinger	Philosophikum II Haus B, Raum 013
U	Videopraxis (für Mitarbeiter und Studierende) Vorbesprechung: Mi 07.05.2003, 14.00 Uhr Teilnahme nur nach erfolgreichem Besuch der WV "Einführung in die Videoproduktion"	N.N.	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- 16.00 Uhr
in den Semesterferien Di - Do,
13.00 - 16.00 Uhr
☎ 0641/99-16114

Philosophikum II
Haus A, Raum 37

Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen:

Selbstlernen von Fremdsprachen mit
interaktiver Lernsoftware, elektronischen
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
Auslandssemestern
siehe "Hörer aller Fachbereiche"
Koordination: 0641/99-16111
Obligatorische Einstufungstests für
Französisch, Italienisch (nur für Stufe II;
III u. IV) und Spanisch (nur für Stufe II;
III u. IV): Mittwoch, 23.04., 14.00 Uhr ODER
Donnerstag, 24.04., 18.00 Uhr

Philosophikum II
Haus A, Raum 109

Einwöchige Ferienintensivkurse
(in der vorlesungsfreien Zeit)
in Gruppen von 5 bis 12 Personen 4-5
Stunden tägl. Französisch, Italienisch,
Spanisch, etc. lernen, Kosten je nach
Gruppengröße 50 bis 120 Euro.
Anmeldung an
Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de.

Philosophikum II
Haus A, Raum 38
Koordinationsbüro

Intercambiotreffen
Zur Vermittlung von
Sprachlernpartnerschaften zwischen
deutschsprachigen Studierenden und
Studierenden nicht deutscher Muttersprache
Mittwoch, den 30.04.2002, 18.00 Uhr

Einmalige Veranst.
Uni-Hauptgebäude
3.Stock

International anerkannte Sprachzertifikate
z.B. Ende Juni 2003 zum Erhalt der Franzö-
sischzertifikate 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.

Philosophikum II
Haus A, Raum 38
Koordinationsbüro

Lernberatung in Kleingruppen
Vorankündigung per E-Mail bitte an
claus.a.steiger@zil.uni-giessen.de

Philosophikum II
Haus A, Raum 38
Koordinationsbüro
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 Fachbereiche Agrar- und Entwicklungspolitik, Agrarpolitik und Marktforschung, Angewandte Geomorphologie und Klimatologie, Bodenkunde und Bodenerhaltung, Entwicklungsländerforschung, Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten, Öffentliches Recht 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 Forschungsschwerpunkte:

- Sektion 1: Nutzung natürlicher Ressourcen und Umweltsicherung
- Sektion 2: Ernährungssicherung
- Sektion 3: Entwicklung und Armutsbekämpfung
- Sektion 4: Institutionelle Grundlagen regionaler Entwicklungsprozesse

Weitere Informationen über das ZEU erhalten Sie im Internet unter www.uni-giessen.de/zeu.

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

Das Interdisziplinäre Forschungszentrum für biowissenschaftliche Grundlagen der Umweltsicherung (kurz: IFZ für Umweltsicherung) ist ein wissenschaftliches Zentrum der JLU Gießen.

Die Forschung der biologischen, agrar- und ernährungswissenschaftlichen Arbeitsgruppen, die sich im IFZ für Umweltsicherung zusammengefunden haben, ist auf Fragestellungen fokussiert, die ein interdisziplinäres Herangehen erfordern.

Forschungsschwerpunkte des Zentrums sind:

- Integrierte Methoden zur Erarbeitung und Bewertung von Landnutzungsoptionen,
- Resistenz von Kulturpflanzen gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren,
- Gesunde Lebensmittel und Ernährung,
- Klimawandel und Biodiversität,
- Anpassung von Organismen an Umweltveränderungen.

Der moderne Gebäudekomplex im Zentrum des naturwissenschaftlichen Campus bietet dafür ideale Voraussetzungen.

Neben Forschung, Lehre und Veranstaltungen für die Wissenschaft, öffnet sich das Zentrum auch gezielt für Schulen und die interessierte Öffentlichkeit.

Die Lehrveranstaltungen der Institute im IFZ für Umweltsicherung sind den Ankündigungen der Fachbereiche 08 (Biologie, Chemie und Geowissenschaften) und 09 (Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie 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 im herkömmlichen und computervermittelten 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, 09 der JLU beteiligt, darunter der Fächer Wirtschaftsinformatik, Öffentliches Recht, Politikwissenschaft, Erziehungswissenschaft, Anglistik, Kunstgeschichte, Sprachwissenschaft, Computerlinguistik, Deutsch als Fremdsprache, den Didaktiken, Fachjournalistik, Agrarwissenschaften, Sportwissenschaft, Angewandte Theaterwissenschaft. Diese Fachgebiete wurden in fünf Sektionen zusammengeführt, denen auch die Lehrangebote des ZMI zugeordnet wurden:

- **E-Business/Politics/Government**
- **Medienpädagogik**
- **Technisierte Kommunikation**
- **Wissenschaft, Fachinformation, Medien**
- **Kunst und Medien**

Aufgenommen wurden außerdem die Rubriken:

- **Interdisziplinäre Veranstaltungen**
- **Grundlagen**
- **Weiterbildungsstudiengang**
- **Sonstige Angebote**

Mehrfachnennungen sind möglich. Studierende, die an einer der in dieser Rubrik vertretenen Veranstaltungen teilnehmen, können als Zusatzqualifikation ein ZMI-Zertifikat erwerben.

Zu den Lehrangeboten des ZMI gehört auch die „Hochschuldidaktische Weiterbildung für Lehrende“ (HDW). Weitere Informationen unter: <http://www.zmi.uni-giessen.de>. Ab März 2003 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	Strategie und Technik der Werbung	Esch, Marketing, BWL I	siehe Aushang Mo, 18 - 20	2 st.
V	Telekommunikationsrecht	Ellinghaus, Rechtswissenschaft	siehe Aushang Di, 8 - 10	2 st.
Ü	Zeitungs- und Medienarabisch (gute Vorkenntnisse in Arabisch)	Wassouf, Orientalistik	siehe Aushang Di, 12 - 14	2 st.
Ü	Einführung in die arabische Filmgeschichte	Wassouf, Orientalistik	siehe Aushang Di, 9 - 10	1 st.
S	Zwischen Erinnerung und Aktivismus – Arabische Positionen zum Nahostkonflikt in den Neuen Medien	Kirchner, Orientalistik	siehe Aushang Di, 14 - 16	2 st.
S	Märkte, Medien, Diskurse – Arenen sozialer Integration?	Lamla, Soziologie	Phil. II, E 119 a Do, 14 - 16	2 st.
S	Elektronische Demokratie Blockseminar	Groß, Rechtswissenschaft/ Leggwie, Politikwissenschaft	Rauischholzhausen 30.06.03 - 01.07.03	
S	Einführung in die Sportsoziologie	Schwier, Sportwissenschaft	Hörsaal Di, 14 - 16	2 st.
PS	Neue Medien im Arbeitsalltag	Goll, Soziologie	siehe Aushang Do, 10 - 12	2 st.
HS	Public Relations: Eine Grundform gesellschaftlicher Kommunikation	Wachtel, Germanistik	siehe Aushang Di, 8 - 10	2 st.
	Visuelle politische Kommunikation Lehrforschungsprojekt (für Fortgeschrittene)	Leggwie, Politikwissenschaft	Phil II, E 121 Do 16 - 19	3 st.

MEDIENPÄDAGOGIK

PS	Computer im Kunstunterricht der Grundschule	Mohr, Kunstpädagogik	Phil. II, 105 und Computerraum Korczak - Schule Di, 11.30 - 13	2 st.
PS	Experimentelle und digitale Fotografie in der Primärstufe	Mohr, Kunstpädagogik	Phil. II, 105 und Fotolabor Do, 14 - 18, 14tägig	2 st.

PS	Grundlagen der Mediendidaktik: Bild- und Filmsprache (mit praktischen Übungen)	Gast, Germanistik	Phil. I, B 9 Di, 10 - 12	2 st.
PS	Hörspielkassetten und CDs für Kinder	Bauer, Germanistik	Phil. I, E 6 Mi, 8 - 10	2 st.
HS	Film und Literatur: Adaptionen von Erzählungen des 20. Jahrhunderts	Gast, Germanistik	Phil. I, B 210 Mi, 10 - 12	2 st.
HS	Lernen in virtuellen Klassenräumen Vorbesprechung Mi, 30.04.03; 12 Uhr; Phil. II, E 201 b; Voranmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi.uni-giessen.de	Maier, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Mi, 21.05.03	
HS	Kommunikation im Unterricht: Schüleraktivierende Gesprächstechniken Vorbesprechung Mi, 30.04.03, 12.30 Uhr, Phil. II, E 201 b, Voranmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi.uni-giessen.de	Maier, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Mi, 04.06.03	
HS	Politische Ikonographie – Bilder im Politikunterricht Vorbesprechung Mi, 30.04.03, 13 Uhr, Phil. II, E 201 b, Voranmeldung per e-mail an: Angelika.unger@sowi.uni-giessen.de	Besand, Didaktik der Sozialwissen- schaften	Mi, 18.06.03	

TECHNISIERTE KOMMUNIKATION

V	Fremdsprachenlernen mit digitalen Medien	Rösler, Germanistik	siehe Aushang Mi, 10 - 12	2 st.
Ü	Software-Entwicklung: Texttechnologie mit Perl	Rehm, Germanistik	Phil. I, B 26 Di, 14 - 18	4 st.
S	Internetgestützte Landeskunde (Area Studies): Österreich und die Schweiz	Hess, Germanistik	Phil. I, B 26 Fr, 30.5.03, 9 - 14 Sa, 31.5.03, 9 - 16	
S	Kreative Nutzung des WWW zur Unterstützung des DaF - Lernens	Hess, Germanistik	Phil. I, B 26 Do 5.6.03, 13 - 18 Sa 7.6.03, 9 - 16	
PS	Teaching and Learning Writing in Computer Mediated Communication	Grau, Anglistik	Phil. I, B 26 Di, 10 - 12	2 st.
PS	Einführung in die Texttechnologie	Stührenberg, Germanistik	Phil. I, B 26 Mi, 10 - 12	2 st.
PS	Neue Medien im Arbeitsalltag	Goll, Soziologie	siehe Aushang Do, 10 - 12	2 st.
HS	Informationstechnologie und Neue Medien	Lobin, Germanistik	Phil. I, D 412 Do, 8 - 10	2 st.
HS	Public Relations: Eine Grundform gesellschaftlicher Kommunikation	Wachtel, Germanistik	siehe Aushang Di, 8 - 10	2 st.

WISSENSCHAFT, FACHINFORMATION, MEDIEN

V	Agrar- und Unternehmensberatung	Boland, Agrarwissen- schaften	siehe Aushang Di, 14 - 18	4 st.
S	Feld- und Prozessanalyse in der Beratung	Boland/Michaelis, Agrarwissen- schaften	siehe Aushang Mi, 8 - 12	4 st.
PS	Neue Medien im Arbeitsalltag	Goll, Soziologie	siehe Aushang Do, 10 - 12	2 st.

KUNST UND MEDIEN

V	Reflexionen über das Sehen und den Status des Bildes in der Kunst des Mittelalters	Tammen, Kunstgeschichte	Phil. I, H 5 Di, 16 - 18	2 st.
---	---	----------------------------	-----------------------------	-------

S	Filmanalyse	Steinmüller, Kunstpädagogik	Phil. II, H 118 Mo, 10 - 13	3 st.
S	Der Ort der Kunst	Goebbels, Angewandte Theaterwissen- schaft	Phil. II, A 117 Di, 14 - 16	2 st.
HS	Liebeskünste: die Minne, ihre Bilder und Medien – zur "profanen" Kunst des Mittelalters	Tammen, Kunstgeschichte	Phil. I, G 338 Do, 16 - 18	2 st.
HS	Sammeln und ordnen: Zur Vorgeschichte des Kunstmuseums im Europa der Frühen Neuzeit	Baumgartner, Kunstgeschichte	Phil. I, G 338 Mo, 16 - 18	2 st.

INTERDISZIPLINÄRE VERANSTALTUNGEN

V	Strategie und Technik der Werbung	Esch, Marketing, BWL I	siehe Aushang Mo, 18 - 20	2 st.
S	After Middlemarch: The Classic Television Serial in the 1990s	Voigts – Virchow, Anglistik	Phil. I, B 428 Di, 10 - 12	2 st.

GRUNDLAGEN

PS	Teaching and Learning Writing in Computer Mediated Communication	Grau, Anglistik	Phil. I, B 26 Di, 10 - 12	2 st.
----	--	--------------------	------------------------------	-------

WEITERBILDUNGSSTUDIENGANG

Selbstlernarchitekturen Einjähriges Ergänzungsstudium: Persönliche Anmeldung erforderlich: Phil. II, Haus B	Forneck, Erziehungswissenschaft	siehe Aushang
---	------------------------------------	---------------

SONSTIGE LEHRANGEBOTE

Ü	Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte)	Gast/Reisinger ZIL, Referat Medien- und Textwissen- schaften	Phil. II B 013	2 St. Zeit nach Verein- barung
---	--	--	-------------------	---



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).

Aufbaukurs Promotion FB 03	Langenohl	Donnerstag, 14-18 (14-tägig)
Aufbaukurs Promotion FB 05	Hartwig	Montag, 14-18
Vorbereitungskurs Disputation	Sommer	Blockseminar
Methodenseminar für Historiker	N.N.	Termine werden noch bekanntgegeben
Forschungskolloquium „Intermediales Storytelling – Literatur, Theater, Film, Hyperfiction“	Sommer	Dienstag, 14-18 (14-tägig)

Forschungskolloquium „Kulturelles Gedächtnis und Erinnerungskulturen“	Erl	Dienstag, 14-18 (14-tägig)
Forschungskolloquium "Kritische Sozialforschung heute"	Langenohl	Donnerstag, 14-18 (14-tägig)

Internationaler Promotionsstudiengang „Literatur- und Kulturwissenschaft“

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

Seit dem Wintersemester 2002/03 wird mit Unterstützung des G GK ein Internationaler Promotionsstudiengang „Literatur- und Kulturwissenschaft“ angeboten. Das vollständige Lehrangebot des Internationalen Promotionsstudiengangs sowie die Aufnahmebedingungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage (www.uni-giessen.de/pp).

Aufbaukurs Promotion FB 05	Hartwig	Montag, 14-18
Doktorandenkolloquium	Nünning	Mittwoch, 10-14
Seminar „Literary Genres“	Gymnich	Donnerstag, 12-14
Vortragsreihe „Kulturelle Funktionen von Literatur: Theoretische Grundlagen, methodische Konzepte und historische Funktionsbestimmungen“	Fluck (Berlin), Zapf (Augsburg), Baßler (Rostock) u.a.	Mittwoch, 14-18

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 ☎ 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	Einführung in das Datenbanksystem MS-Access [einschließlich Übungen] (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000 werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Teichmann	jeweils Montag, Beginn: 28.4.2003 HRZ, Raum 1	15.00-17.00 Uhr
-----	--	-----------	---	-----------------

Corel Draw

W 2	Das Grafikprogramm Corel Draw [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Sens	30.6.2003–3.7.2003 HRZ, Raum 226	13.30-16.30 Uhr
-----	--	------	-------------------------------------	-----------------

Excel

W 3	Excel (Tabellenkalkulation und Grafik) (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000 werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Sens	28.07.2003–31.07.2003 HRZ, Raum 1	8.30-12.00 Uhr
	Übungen zu „Excel (Tabellenkalkulation und Grafik)“	Sens	28.07.2003–31.07.2003 HRZ, Raum 226	13.00-14.30 Uhr

Internet / WWW / HTML

W 4	Publizieren im WWW (Kenntnisse im Umgang mit einem Browser sowie mit UNIX und FTP sind sinnvoll.) Anmeldung ist erforderlich.	Partosch Weiß	jeweils Dienstag, Beginn: 29.04.2003 HRZ, Raum 1	13.30-15.00 Uhr
-----	--	------------------	--	-----------------

LaTeX

W 5	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Montag, Beginn: 28.04.2003 HRZ, Raum 1	13.30-15.00 Uhr
	Übungen zu „Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX“	Partosch	jeweils Montag, Beginn: 28.04.2003 HRZ, Raum 226	15.00-16.30 Uhr

Multimedia

W 6	Audio- und Videokonferenzen im Datennetz Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer; Anmeldung spätestens bis zum 30.4.2002.	Ackermann	07.05.2003 HRZ, Raum 1	08.30-11.00 Uhr
-----	---	-----------	---------------------------	-----------------

Netzwerke

W 7	UNIGI-NET: das Datennetz der Universität Gießen Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer; Anmeldung spätestens bis zum 28.05.2003.	Ackermann	04.06.2003 HRZ, Raum 1	08.30-11.00 Uhr
-----	---	-----------	---------------------------	-----------------

PowerPoint

W 8	Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Schmidt	08.04.2003–09.04.2003 HRZ, Raum 226	08.30-15.30 Uhr
W 9	Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Schmidt	22.07.2003–23.07.2003 HRZ, Raum 226	08.30-15.30 Uhr

SAS (Statistik)

W 10	Einführung in das Statistik-Programmpaket SAS	Hollenhorst	10.06.2003–12.06.2003 HRZ, Raum 1	08.30-11.30 Uhr
------	--	-------------	--------------------------------------	-----------------

Übungen zu „Einführung in das Statistik- Programmpaket SAS“	Hollenhorst	10.06.2003–12.06.2003 HRZ, Raum 201	11.30-13.00 Uhr
--	-------------	--	-----------------

Scanner (Bilderfassung)

W 11	Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich.	Löw	06.05.2003 HRZ, Raum 1	08.30-12.00 Uhr
W 12	Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich.	Löw	03.06.2003 HRZ, Raum 1	08.30–12.00 Uhr
W 13	Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich.	Löw	01.07.2003 HRZ, Raum 1	08.30-12.00 Uhr

SPSS (Statistik)

W 14	Einführung in die Statistik mit SPSS	Hollenhorst	07.94.2003–11.04.2003 HRZ, Raum 1	08.30-11.30 Uhr
	<i>Übungen zu „Einführung in die Statistik mit SPSS“</i>	Hollenhorst	07.04.2003–11.04.2003 HRZ, Raum 201	11.30-13.00 Uhr
W 15	Einführung in die Benutzung von SPSS	Hollenhorst	14.07.2003–16.07.2003 HRZ, Raum 1	8.30-11.30 Uhr
	<i>Übungen zu „Einführung in die Benutzung von SPSS“</i>	Hollenhorst	14.07.2003–16.07.2003 HRZ, Raum 201	11.30-13.00 Uhr

Windows 95 / 98 / NT / 2000

W 16	Windows 2000/XP Professional für Administratoren Anmeldung ist erforderlich – nur für Bediens- tele der Justus-Liebig-Universität.	Carle	05.06.2003–06.06.2003 HRZ, Raum 201	08.30-12.00 Uhr
------	---	-------	--	-----------------

Word für Windows

W 17	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word für Windows Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 30.04.2003 HRZ, Raum 1	13.30-15.00 Uhr
	<i>Übungen zu „Erstellen wissenschaft- licher Arbeiten mit Word für Windows“</i>	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 30.04.2003 HRZ, Raum 226	15.00-16.30 Uhr

Deutsch als Fremdsprache

Texte aus den Wissenschaften	Peter	Mo, Do 8.30 - 10.00 4-st.	24.04.
Satzverbindungen und ihre nominalen Entsprechungen	Peter	Mo, Do 10.15 - 11.45 4-st.	24.04.
Nachschrift und schriftliche Bearbeitung gehörter Texte	Peter	Mo, Do 11.50 - 12.35 2-st.	24.04.
Übungen zu wissenschaftssprachlich relevanten grammatischen Strukturen	Peter	Di, Fr 8.30 - 10.00 4-st.	25.04.
Übungen zum Hörverständnis und zur schriftlichen Wiedergabe der gehörten Texte	Peter	Di 10.15 - 12.30 Fr 10.15 - 11.45 5-st.	25.04.
Übungen zum Vortrag von Kurzreferaten	Peter	Fr 11.50 - 12.35 1-st.	25.04.
Sprachpraktische Übungen sowie Übungen zum Lese- und Hörverstehen am PC (für Grund- und Mittelstufe)	Peter / N.N.	14.15 - 15.45 2-st. Di	29.04.
Sprachpraktische Übungen sowie Übungen zum Lese- und Hörverstehen am PC (für Fortgeschrittene)	Peter / N.N.	Mo 14.15 - 15.45 2-st.	23.04.
Einführung in die deutsche Sprache der Wissenschaften für Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Programmen der Europ. Union (ERASMUS, TEMPUS, u.ä.) in Gruppen verschiedenen Niveaus (Die Termine werden bei der Immatrikulation bekanntgegeben.) Die Teilnahme am Einstufungstest (24.04. s.u.) ist obligatorisch:	Peter / N.N.	Di, Do 18.15-19.45	29.04
Einstufungstest für Sprachkurse für Programmstudenten Anmeldung zum Einstufungstest unter: http://www.uni-giessen.de/~gn22/dkurse oder im Auslandsamt der JLU, Raum 011a	Peter / N.N.	13.00 - 14,00 Ort: Hauptgebäude, Ludwigstr. 23, 2. Stock (großer biologischer Hörsaal)	24.04
DSH - Prüfungsvorbereitung (Die Termine werden im Zulassungsbescheid zur Prüfung mitgeteilt!)	Peter / N.N.	jeweils eine Woche vor den Prüfungen	

Ort der Kurse: Akademisches Auslandsamt, Bereich Deutsch als Fremdsprache, Gutenbergstraße 6 (Sofern nichts anderes angegeben ist.)

Sprechstunde: Mittwochs 11.00 - 12.30 (und nach Vereinbarung); Auslandsamt: Raum 011a

Weitere DaF-Angebote:

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 69/70

Z

NOTIZEN



Die Finanzwelt verändert sich täglich – Ihr Wissen über die ideale Geldanlage auch?

BHW bietet Ihnen die gezielte Finanzberatung mit maßgeschneiderter Lösung für Ihr Geld, immer Top-aktuell:

BHW FinanzBeratung Plus®

Aufgrund dieser Expertenanalyse Ihres BHW Beraters erhalten Sie Ihr persönliches BHW FinanzKonzept® und damit einen professionellen Überblick über Ihre Finanzen. Ihre Vorteile:

- Optimierung Ihrer individuellen Finanzsituation.
- Ganzheitliche Finanz- und Vorsorgeplanung mit staatlicher Förderung.

BHW FinanzBeratung Plus®: Komplexe Finanzsituationen – einzigartig einfach gemacht.

Ihre Ansprechpartner:

BHW Bausparkasse AG
Klaus Felgenhauer
35390 Gießen, Westanlage 31
Telefon (06 41) 97 52 90

BHW Immobilien GmbH
Andreas Röder & Kirsten Frodermann
35390 Gießen, Westanlage 31
Telefon (06 41) 9 75 29 61

BHW Verkaufsleiter
Reinhold Appel
35516 Münzenberg, Freiherr-vom-Stein-Str. 24
Telefon (01 70) 3 12 89 24

BHW Bezirksleiter
Wolfgang Bierwirth
35418 Buseck, Rödgener Str. 22
Telefon (0 64 08) 47 40

**Sprechen Sie mit
Ihrem BHW Berater.**

**BHW ServiceCenter
Westanlage 31
35390 Gießen**

BHWA
Ihr FinanzPartner
Haus + Geld + Vorsorge



**Ferber'sche
Universitäts-Buchhandlung
»Ihre Buchhandlung«**

Inh.: Dieter Schormann

Seltersweg 83, 35390 Gießen

Tel. (06 41) 79 34-0 · Fax (06 41) 79 34 39

E-Mail: mail@ferber.de

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



**Ferber's
Fachbuchhandlung
im Philosophikum**

Otto-Behaghel-Straße 10, 35394 Gießen

Tel. (06 41) / 9 44 69 48

E-Mail: FerberPhil@t-online.de