

Prom, WvV, GS/HS, Si MA, WvV, GS/HS, Si L3, WvV, GS/HS, Si HaF, WvV, GS/HS, Si	Seminar zur Vorlesung "Was ist der Mensch?"	Meinhardt	Mi 19.30 - 20.15, C 214	13.04.2005
---	--	-----------	----------------------------	------------

Theologie

Evangelische und Katholische Theologie

Sprachkurse

L3, PV, GS, Spr Kurs	Prüfungsvorbereitungskurs Bibelgriechisch Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bauer	Di 8.30 - 10.00, H 210	12.04.2005 - 12.07.2005
L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Lektüre prüfungsrelevanter Texte zu den Vorlesungen in neutestamentlicher Exegese und alter Kirchengeschichte (evang./kath.) Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bauer	Mi 14.00 - 15.30, H 210	13.04.2005 - 13.07.2005

4

Evangelische Theologie

Altes Testament

MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI	Einführungsvorlesung: Einführung in das Alte Testament	Eisen	Di 14.15 - 15.45, B 030	12.04.2005 - 12.07.2005
MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Geschichte der Prophetie I: Von den Anfängen bis zum babylonischen Exil	von Nordheim	Mi 14.15 - 15.45, H 215	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Mutter - König - Prophetin. Soziale und narrative Rollen in den Königebüchern	Schmidt	Di 14.15 - 15.45, H 205	12.04.2005 - 12.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Amos	Dafni	Do 10.15 - 11.45, H 210	21.04.2005 - 14.07.2005
MA, WPV, GS/HS, Si L1-L5, WPV, GS/HS, Si	Bibliodrama Blockveranstaltung Konstituierende Sitzung Di 19.04.2005 12-14 Uhr, Raum H 205, 2 Wochenenden 20./21.2005 und 10./11.06.2005 jeweils von 15-19 Uhr bzw. von 10-18 Uhr	Kittler	Di 12.15 - 13.45, H 205	19.04.2005

Neues Testament

MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Paulus	Eisen	Fr 12.15 - 13.45, s. Ank., C 028	15.04.2005 - 15.07.2005
MA, PV, GS, P Si L1-L5, PV, GS, P Si	Einführung in exegetische Methoden	Kahl	Mo 14.15 - 15.45, H 205	11.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si	Abendmahl und Taufe im Neuen Testament 14-tägig	Gebauer	Mo 16.15 - 19.45, H 210	18.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Paulus goes to Hollywood	Eisen	Di 10.15 - 12.45, H 205	12.04.2005 - 12.07.2005
MA, WvV, HS, Si L1-L5, WvV, HS, Si	Bibliodrama Blockveranstaltung - Konstituierende Sitzung Di 19.04.2005 12-14 Uhr, Raum H 205, 2 Wochenenden 20./21.2005 und 10./11.06.2005 jeweils von 15-19 Uhr bzw. 10-18 Uhr	Kittler	Di 12.15 - 13.45, H 205	19.04.2005

MA, WV, HS, O Si L1-L5, WV, HS, O Si	Oberseminar: Ökumenische Sozietät zu aktuellen Themen der neutestamentlichen Forschung Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend, Raum NG 1.731 zweiwöchig	Eisen, Prostmeier	Di 20.15 - 21.45, s. Ank.	19.04.2005
---	--	----------------------	------------------------------	------------

Historische Theologie

MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI	Kirche III - Das Zeitalter der Reformation und der Konfessionalisierung Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend	Lexutt	Mo 10.15 - 12.45, s. Ank.	18.04.2005 - 11.07.2005
-------------------------------------	---	--------	------------------------------	----------------------------

MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Das Kirchenjahr	Lexutt	Di 10.15 - 11.45, H 210	19.04.2005 - 12.07.2005
---------------------------------------	------------------------	--------	----------------------------	----------------------------

MA, PV, GS, P Si L1-L5, PV, GS, P Si	Philipp Jakob Spener, Pia desideria	Metz	Do 14.15 - 15.45, H 215	14.04.2005 - 14.07.2005
---	--	------	----------------------------	----------------------------

MA, PV, GS, P Si L1-L5, PV, GS, P Si	Der Augsburger Religionsfrieden von 1555 Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Neue Mensa 120	Mantey	Di 14.15 - 15.45, s. Ank.	19.04.2005 - 12.07.2005
---	--	--------	------------------------------	----------------------------

MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Luthers Ethik	Lexutt	Mo 16.15 - 17.45, H 205	18.04.2005 - 11.07.2005
---------------------------------------	----------------------	--------	----------------------------	----------------------------

MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Dokumente aus dem Kirchenkampf in Hessen Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend, NG 2.701	Ortmann	Fr 14.15 - 15.45, s. Ank.	22.04.2005 - 15.04.2005
---------------------------------------	--	---------	------------------------------	----------------------------

MA, WV, HS, H Si L1-L5, WV, HS, H Si	Kirchengeschichtliche Sozietät	Lexutt, Wriedt	n.b. 18.15 - 19.45, s.b.A., H 201	
---	---------------------------------------	----------------	--------------------------------------	--

Systematische Theologie / Ethik

MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI	Einführungsvorlesung: Einführung in die theologische Ethik	Gräß-Schmidt	Do 16.15 - 17.45, H 205	21.04.2005 - 14.07.2005
-------------------------------------	---	--------------	----------------------------	----------------------------

MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI	Theologische Ethik und ihre Grundlagen Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend	Gräß-Schmidt	Do 8.15 - 10.45, s. Ank.	21.04.2005 - 14.07.2005
-------------------------------------	--	--------------	-----------------------------	----------------------------

MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Die Theologie Paul Tillichs (Einführung)	Deuser	Fr 14.15 - 15.45, H 215	15.04.2005 - 15.07.2005
---------------------------------------	---	--------	----------------------------	----------------------------

MA, PV, GS, P Si L1-L5, PV, GS, P Si	Christliches Selbstverständnis im Spannungsfeld von Text und Kontext. Einführung in die Systematische Theologie	Preising	Do 14.15 - 15.45, H 205	14.04.2005 - 14.07.2005
---	--	----------	----------------------------	----------------------------

MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Protestantische Theologie und Bildung	Gräß-Schmidt	Fr 10.15 - 11.45, H 205	22.04.2005 - 15.07.2005
---------------------------------------	--	--------------	----------------------------	----------------------------

MA, WPV, HS, O Si L1-L5, WPV, HS, O Si	Sören Kierkegaard: Unwissenschaftliche Nachschrift Veranstaltung im Rahmen des IPP-Programms am 11. und 12.02.2005 und vorauss. 08-09.07.2005 im RPZ Schönberg	Gräß-Schmidt	Fr, Sa - , s. Ank.	11.02.2005 - 12.02.2005
---	--	--------------	--------------------	----------------------------

MA, WV, HS, Koll L1-L5, WV, HS, Koll	Systematisch-theologische Sozietät Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend	Gräß-Schmidt, Deuser	n.b. - , s.b.A., Termine nach Vereinbarung	
---	--	-------------------------	--	--

Religionspädagogik und -didaktik

MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Die Sinnfrage heute. Jubiläumsvorlesung zum 100. Geburtstag Viktor Frankls. Ab 1. Semester	Kurz	Di 18.15 - 19.45, B 030	12.04.2005 - 12.07.2005
MA, WPV, GS, Si L1-L5, WPV, GS, Si	Philosophie für künftige (Religions)LehrerInnen Ab 3. Semester	Kurz	Mi 10.15 - 11.45, H 205	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, PV, GS, P Si L1-L5, PV, GS, P Si	Einführung in die fundamentalen religionspädagogischen Problemfelder Ab 1. Semester	Kurz	Mi 8.15 - 9.45, B 030	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, PV, GS/HS, VI L1-L5, PV, GS/HS, VI	Einführung in die Religionspädagogik unter systematischer und historischer Perspektive Diese Vorlesung hält Prof. Kurz im Rahmen des Kooperationsvertrages in Frankfurt.	Kurz	Di 14.15 - 15.45, s.b.A., Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt; Raum 1.701	12.04.2005 - 12.07.2005
L1-L5, WV, GS/HS, Ü	Einführung in die fundamentalen religionspädagogischen Problemfelder Ab 1. Semester	Hauch	Fr 14.15 - 15.45, H 205	15.04.2005 - 15.07.2005

Schulpraktische Veranstaltungen

L1-L5, PV, GS/HS, Si L3, PV, GS/HS, Si L2; PV, GS/HS, Si	Praktikumsnachbereitung Blockseminar 22.-24.4.2005 Schönberg	Deuster, Miethe, Dienst	n.b. - ; s.b.A., Schönberg	22.04.2005 - 24.04.2005
L1, PV, GS/HS, Hosp	Hospitation I: Planung, Durchführung und Reflexion einer Unterrichtsreihe im 4. Schuljahr (L1 D) 4 SWS	Deuster	Di 8.15 - 9.45, H 205 Do 10.15 - 11.45, H 209	12.04.2005 - 14.07.2005
L1, PV, GS/HS, Hosp	Hospitation II: Planung, Durchführung und Reflexion einer Unterrichtsreihe im 4. Schuljahr (L1 D) 4 SWS	Deuster	Di 12.15 - 13.45, H 205 Mi 8.15 - 9.45, H 209	12.04.2005 - 13.07.2005
L1-L5, WPV, GS/HS, Ü	Onlineunterstütztes Lernen im Religionsunterricht, Chancen und Risiken im Umgang mit Neuen Medien; Erstellen einer Materialbörse. Ab 1. Semester	Deuster, Abel-Riegert	Mi 10.15 - 11.45, H 209	13.04.2005 - 13.07.2005

Katholische Theologie

Altes Testament

MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Prophetie in Israel Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Theuer	Mo 12.15 - 13.45, H 215	11.04.2005 - 11.07.2005
---------------------------------------	---	--------	-------------------------	-------------------------

Biblische Theologie (Neutestamentliche Exegese)

MA, WPV, GS, VI L1-L5, WPV, GS, VI	Einführungsvorlesung: Jesus von Nazaret und die synoptische Jesusüberlieferung Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Prostmeier	Mo 14.15 - 15.45, H 215	18.04.2005 - 11.07.2005
L1-L5, PV, HS, VI MA, PV, HS, VI	Tradition und Theologie in synoptischen Texten Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Prostmeier	Mo 16.15 - 17.45, H 215	18.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, H Si L1-L5, WPV, HS, H Si	Außerbiblische Evangelien - Themen und Tendenzen Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Prostmeier	Di 10.15 - 11.45, H 215	19.04.2005 - 12.07.2005

MA, WwV , HS, O Si L1-L5, WwV , HS, O Si	Oberseminar: Themen und Probleme der neutestamentlichen Exegese Ab 5. Semester, Studiengang Ethik. Anmeldung erbeten. (Speziell für Verfasser/innen von Abschlussarbeiten).	Prostmeier	Di 14.15 - 15.45, H 210	19.04.2005 - 12.07.2005
L1-L5, PV, GS/HS, P Si	Göttliche Männer und Scharlatane. Frühchristliche Wundergeschichten und Verwandtes Ab 2. Semester, Studiengang Ethik	Bauer	Di 16.15 - 17.45, H 210	12.04.2005 - 12.07.2005
MA, WwV, GS/HS, Ü L1-L5, WwV, GS/HS, Ü	Evangelienrezeption im neueren Film Ab 1. Sem., Studiengang Ethik. 1 SWS	Bauer	n.b. -, s. Aushang d. Inst.	11.04.2005 - 15.07.2005

Historische Theologie

MA, WwV , HS, O Si L1-L5, WwV , HS, O Si	Oberseminar: Themen und Probleme der Alten Kirchengeschichte Ab 5. Semester, Studiengang Ethik. Anmeldung erbeten. (Speziell für Verfasser/innen von Abschlussarbeiten).	Prostmeier	Di 14.15 - 15.45, H 210	19.04.2005 - 12.07.2005
MA, WPV, HS, H Si L1-L5, WPV, HS, H Si	Außerbiblische Evangelien - Themen und Tendenzen Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Prostmeier	Di 10.15 - 11.45, H 215	19.04.2005 - 12.07.2005
L1-L5, PV, GS, VI	Kirche und Nationalsozialismus Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Grulich	Mi 14.15 - 15.45, H 205	20.04.2005 - 13.07.2005
L1-L5, WPV, GS/HS, Si	In Gießen vertretene Konfessionen. Geschichte und religiöses Leben. Ab 2. Semester, Studiengang Ethik	Grulich	Mi 16.15 - 17.45, H 215	20.04.2005 - 13.07.2005

Systematische Theologie

MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI MA, WPV, GS, VI L1-L5, WPV, GS, VI	Einführungsvorlesung: Fundamentaldogmatik Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Hauser	Mi 10.15 - 11.45, H 215	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, PV, GS/HS, VI L1-L5, PV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI L1-L5, WPV, GS/HS, VI	Gotteslehre Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Hauser	Do 8.15 - 9.45, H 215	14.04.2005 - 14.07.2005
MA, WPV, GS, P Si L1-L5, WPV, GS, P Si	Systematische Theologie Ab 2. Semester, Studiengang Ethik	Werner	Di 14.15 - 15.45, H 215	12.04.2005 - 12.07.2005
L1-L5, WPV, GS/HS, H Si	Wandlungen des Christusbilds in Kunst und Theologie Ab 3. Sem., Studiengang Ethik. Kompaktseminar. Termine werden beim ersten Treffen vereinbart.	Nordhofen	Mo 11.00 - , H 210	11.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Oberseminar: Theologie verstehen Ab 5. Semester. Persönliche Anmeldung per E-Mail (linus.hauser@theologie.uni-giessen.de) nötig.	Hauser	Mi 8.15 - 9.45, H 210	13.04.2005 - 13.07.2005
L1-L5, WwV, GS/HS, Si MA, WwV, GS/HS, Si	Die zehn Gebote im Rahmen der Katholischen Morallehre Ab 2. Sem., Studiengang Ethik. Kompaktseminar.	Gnionsdorsch	Do 14.15 - 15.45, H 209, Vorbesprechung	28.04.2005

Moraltheologie

MA, PV, GS/HS, VI L1-L5, PV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI L1-L5, WPV, GS/HS, VI	Einführungsvorlesung: Allgemeine Moraltheologie Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Hauser	Do 10.15 - 11.45, H 215	14.04.2005 - 14.07.2005
--	---	--------	----------------------------	----------------------------

Religionspädagogik und -didaktik

MA, WPV, GS/HS, VI L1-L5, WPV, GS/HS, VI	Ethische Dimensionen der Religionspädagogik Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Mi 8.15 - 9.45, H 205	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Konfessioneller Religionsunterricht auf dem Prüfstand Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Mi 10.15 - 11.45, H 210	13.04.2005 - 13.07.2005
L1-L5, WPV; GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si	Didaktische Modelle des RU Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Do 8.15 - 9.45, H 205	14.04.2005 - 14.07.2005
MA, WPV, GS/HS, P Si L1-L5, WPV, GS/HS, P Si	Didaktische Analyse von Unterrichtsmaterialien zum RU Ab 2. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Do 10.15 - 11.45, H 205	14.04.2005 - 14.07.2005
MA, WPV, GS/HS, Ü L1-L5, WPV, GS/HS, Ü				

Schulpraktische Veranstaltungen

L1, PV, GS/HS, Hosp	Hospitation: Grundfragen des katholischen Religionsunterrichts. Planung - Durchführung - Analyse (L1D) Ab 3. Semester	Abel-Riegert	n.b. - , s. Aushang d. Inst.	14.04.2005 - 14.07.2005
L1-L5, PV, GS/HS, Pra	Nachbereitung des Fachpraktikums in Katholischer Religion (Gruppe 1) Ab 3. Semester	Abel-Riegert	Do 14.15 - 15.45, n.b.	14.04.2005 - 14.07.2005
L1-L5, PV, GS/HS, Pra	Nachbereitung des Fachpraktikums in Katholischer Religion (Gruppe 2) Ab 3. Semester	Abel-Riegert	Do 16.15 - 17.45, n.b.	14.04.2005 - 14.07.2005
L1-L5, WPV, GS/HS, Ü	Onlineunterstütztes Lernen im Religionsunterricht. Chancen und Risiken im Umgang mit Neuen Medien; Erstellen einer Materialbörse. Ab 1. Semester	Abel-Riegert, Deuster	Mi 10.15 - 11.45, H 209	13.04.2005 - 13.07.2005

Hörer aller Fachbereiche

L3, PV, GS, Spr Kurs	Prüfungsvorbereitungskurs Bibelgriechisch Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bauer	Di 8.30 - 10.00; H 210	12.04.2005 - 12.07.2005
L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Lektüre prüfungsrelevanter Texte zu den Vorlesungen in neutestamentlicher Exegese und alter Kirchengeschichte (evang./kath.) Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bauer	Mi 14.00 - 15.30, H 210	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI	Kirche III - Das Zeitalter der Reformation und der Konfessionalisierung Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt, Campus Westend	Lexutt	Mo 10.15 - 12.45, s. Ank.	18.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, GS, VI L1-L5, WPV, GS, VI	Einführungsvorlesung: Jesus von Nazaret und die synoptische Jesusüberlieferung Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Prostmeier	Mo 14.15 - 15.45, H 215	18.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Das Kirchenjahr	Lexutt	Di 10.15 - 11.45, H 210	19.04.2005 - 12.07.2005
MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI	Einführungsvorlesung: Einführung in das Alte Testament	Eisen	Di 14.15 - 15.45, s. Ank., Raum C 028	12.04.2005 - 12.07.2005
MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Die Sinnfrage heute. Jubiläumsvorlesung zum 100. Geburtstag Viktor Frankls. Ab 1. Semester	Kurz	Di 18.15 - 19.45, B 030	12.04.2005 - 12.07.2005

MA, WPV, GS/HS, VI L1-L5, WPV, GS/HS, VI	Ethische Dimensionen der Religionspädagogik Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Mi 8.15 - 9.45, H 205	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, PV, GS, VI L1-L5, PV, GS, VI MA, WPV, GS, VI L1-L5, WPV, GS, VI	Einführungsvorlesung: Fundamentaldogmatik Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Häuser	Mi 10.15 - 11.45, H 215	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI L1-L5, PV, GS, VI	Geschichte der Prophetie I: Von den Anfängen bis zum babylonischen Exil	von Nordheim	Mi 14.15 - 15.45, H 215	13.04.2005 - 13.07.2005
	Kirche und Nationalsozialismus Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Grulich	Mi 14.15 - 15.45, H 205	20.04.2005 - 13.07.2005
MA, PV, GS/HS, VI L1-L5, PV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI L1-L5, WPV, GS/HS, VI	Einführungsvorlesung: Allgemeine Moraltheologie Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Häuser	Do 8.15 - 9.45, H 215	14.04.2005 - 14.07.2005
MA, PV, GS/HS, VI L1-L5, PV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI L1-L5, WPV, GS/HS, VI	Gotteslehre Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Häuser	Do 10.15 - 11.45, H 215	14.04.2005 - 14.07.2005
MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Paulus	Eisen	Fr 12.15 - 13.45, H 205 oder C 028	15.04.2005 - 15.07.2005
MA, WPV, HS, VI L1-L5, WPV, HS, VI	Die Theologie Paul Tillichs (Einführung)	Deuser	Fr 14.15 - 15.45, H 215	15.04.2005 - 15.07.2005
L1-L5, WPV, GS/HS, H Si	Wandlungen des Christusbilds in Kunst und Theologie Ab 3. Sem., Studiengang Ethik. Kompaktseminar. Termine werden beim ersten Treffen vereinbart.	Nordhofen	Mo 11.00 - , H 210	11.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, H Si L1-L5, WPV, HS, H Si	Außerbiblische Evangelien - Themen und Tendenzen Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Prostmeier	Di 10.15 - 11.45, H 215	19.04.2005 - 12.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Prophetie in Israel Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Theuer	Mo 12.15 - 13.45, H 215	11.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Luthers Ethik	Lexutt	Mo 16.15 - 17.45, H 205	18.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Abendmahl und Taufe im Neuen Testament 14-tägig	Gebauer	Mo 16.15 - 19.45, H 210	18.04.2005 - 11.07.2005
MA, WPV, GS, Si L1-L5, WPV, GS, Si	Philosophie für künftige (Religions)LehrerInnen Ab 3. Semester	Kurz	Mi 10.15 - 11.45, H 205	13.04.2005 - 13.07.2005
MA, WPV, GS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Konfessioneller Religionsunterricht auf dem Prüfstand Ab 3. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Mi 10.15 - 11.45, H 210	13.04.2005 - 13.07.2005
L1-L5, WPV, GS/HS, Si	In Gießen vertretene Konfessionen. Geschichte und religiöses Leben. Ab 2. Semester, Studiengang Ethik	Grulich	Mi 16.15 - 17.45, H 215	20.04.2005 - 13.07.2005
MA, WPV, HS, Si L1-L5, WPV, HS, Si	Amos	Dafni	Do 10.15 - 11.45, H 210	21.04.2005 - 14.07.2005
MA, WV, GS/HS, Si L1-L5, WV, GS/HS, Si	Die zehn Gebote im Rahmen der Katholischen Morallehre Ab 2. Sem., Studiengang Ethik. Kompaktseminar.	Gniodorsch	Do 14.15 - 15.45, H 209, Vorbesprechung	28.04.2005
MA, WV, HS, Si L1-L5, WV, HS, Si	Protestantische Theologie und Bildung	Gräß-Schmidt	Fr 10.15 - 11.45, H 205	22.04.2005 - 15.07.2005
L1-L5, PV, GS/HS, P Si	Göttliche Männer und Scharlatane. Frühchristliche Wundergeschichten und Verwandtes Ab 2. Semester, Studiengang Ethik	Bauer	Di 16.15 - 17.45, H 210	12.04.2005 - 12.07.2005

MA, WPV, GS/HS, P Si L1-L5, WPV, GS/HS, P Si	Didaktische Modelle der RU Ab 1. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Do 8.15 - 9.45, H 205	14.04.2005 - 14.07.2005
MA, WPV, GS/HS, P Si L1-L5, WPV, GS/HS, P Si	Didaktische Analyse von Unterrichtsmaterialien zum RU Ab 2. Semester, Studiengang Ethik	Bäumer	Do 10.15 - 11.45, H 205	14.04.2005 - 14.07.2005
MA, WPV, GS/HS, Ü L1-L5, WPV, GS/HS, Ü	Einführung in die fundamentalen religionspädagogischen Problemfelder Ab 1. Semester	Hauch	Fr 14.15 - 15.45, H 205	15.04.2005 - 15.07.2005
MA, WV, GS/HS, Ü L1-L5, WV, GS/HS, Ü	Evangelienrezeption im neueren Film Ab 1. Sem., Studiengang Ethik. 1 SWS	Bauer	n.b. -, s. Aushang d. Inst.	11.04.2005 - 15.07.2005

Vor- und Frühgeschichte

MA, PV, GS/HS, VI	Umwelt, Wirtschaft und Siedelformen in den römischen Provinzen und der Germania Libera (Vorlesung)	Meier	Do 12.00 - 14.00, A 2	14.04.2005
MA, PV, HS, H Si	Siedlungen, Wirtschaft, Gräberfelder und Befestigungen der römischen Kaiserzeit in der Germania Libera (Hauptseminar)	Meier	Mi 14.00 - 16.00, D 113	13.04.2005
MA, PV, GS, P Si	Einführung in die Frühgeschichte und Mittelalterarchäologie	Meier	Mi 14.00 - 16.00, D 113	13.04.2005
MA, WPV, GS/HS, Ü	Übung zur Jahresexkursion nach Süddeutschland	Meier	Do 10.00 - 12.00, D 113	13.04.2005
	Jahresexkursion nach Süddeutschland	Meier	Z.n.V.	
	Tagesexkursionen nach Aushang	Meier	Z.n.V.	

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 63

Fachbereich 05 - Sprache, Literatur, Kultur

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Hartmut Stenzel, ☎ 99-31000, Fax 99-31009,
Otto-Behaghel-Straße 10, Haus G, 35394 Gießen

Prodekan: Prof. Dr. Joybrato Mukherjee, ☎ 99-30150
Otto-Behaghel-Straße 10, Haus B, 35394 Gießen

Studiendekan: Prof. Dr. Helmuth Feilke, ☎ 99-29100,
Otto-Behaghel-Straße 10, Haus B, 35394 Gießen

Geschäftszimmer: Otto-Behaghel-Straße 10, Haus G, 35394 Gießen
2. OG, Zimmer 240-245
Dekanat@fb05.uni-giessen.de
VA Silvia Cornelius, Zimmer 242,
☎ 99-29001, Fax 99-29009
Ingrid Sauer, Zimmer 241, (Di und Do vormittags)
☎ 99-30001, Fax 99-30009
VA Marion Parra, Zimmer 244,
☎ 99-31001, Fax 99-31009

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Zielgruppen

Alle S = Alle Studiengänge
Alle L = Alle Lehramts-Studiengänge
CI MA = Computerlinguistik
DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3 = Deutsch als Fremdsprache: Diplom-Aufbaustudium, MA Nebenfach, L3 Lehramtsstudium
DTM D = Diplom Drama, Theater, Medien
Ne Fre D = Diplom Neuere Fremdsprachen, seit 08.06.04: Angewandte Fremdsprachen Diplom
Gasth = Gasthörer
HaF = Hörer aller Fachbereiche
Komp MA = Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft (Komparatistik)
L1 = Lehramt an Grundschulen
L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen
L3 = Lehramt an Gymnasien
L5 = Lehramt an Sonderschulen
MA = Magister Artium
MS F = Master of Arts des Masterstudiengangs Sprachtechnologie und Fremdsprachendidaktik
Prom = Promotion
L3:UF = Unterrichtsfach Lehramt an Gymnasien L3
L2,L5:WF; L1:VF = Wahlfach L2 L5, Verbundfach L1

Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WV = Wahlveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltung

Studienphase

Auf S = Aufbaustudium, Prom = Promotionsstudium, Fortg = Fortgeschrittene, GS = Grundstudium, GS/HS = Grund- und Hauptstudium, HS = Hauptstudium, HS-Ti S = Hauptstudium Tiefenstudium, Sj 1 = 1. Studienjahr (1. und 2. Semester), Sj 2 = 2. Studienjahr (3. und 4. Semester)

Veranstaltungsarten

AG = Arbeitsgemeinschaft, Prom Si = Promotionsseminar, E = Einführung, G Si = Grundseminar, G Kurs = Grundkurs, H Si = Hauptseminar, Koll = Kolloquium, Kurs = Kursus, O Si = Oberseminar, Pra Kurs = Praktischer Kurs, Pra = Praktikum, Pj = Projekt, P Si = Proseminar, Spr Kurs = Sprachkurs, Sz Pj = Szenisches Projekt, Ü = Übungen, VI = Vorlesung

Studienberaterinnen und Studienberater des Fachbereichs:

Germanistik

/Philosophikum I, Haus B, D und G/

Allgemeine Studienberatung Germanistik:

Prof. Dr. E. Leibfried, Zi. 138, Haus B, ☎ 99-29073

BAföG:

Prof. Dr. Offried Ehrismann, Zi. 109, Haus B, ☎ 99-29034

Lehrämter Deutsch:

L1: Dr. Karl Bauer, Zi. 215, Haus B, ☎ 99-29105

L2: Prof. Dr. Wolfgang Gast, Zi. 209, Haus B, ☎ 99-29115

L3: Prof. Dr. Hans Ramge, Zi. 107, Haus B, ☎ 99-29040

L5: Prof. Dr. Carsten Gansel, Zi. 208, Haus B, ☎ 99-29145

Magister allgemein:

Prof. Dr. Gerhard Kurz, Zi. 130, Haus B, ☎ 99-29070

Natascha Hoefer, M.A., Zi. 28, Haus C, ☎ 99-29098

Magister Hauptfach „Komparatistik“: siehe Aushang

Magister Nebenfach „Angewandte Sprachwissenschaft und Computerlinguistik“:

Prof. Dr. Henning Lobin, Zi. 412, Haus D, ☎ 99-29050

Aufbaustudiengang Deutsch als Fremdsprache, Magister Nebenfach

Deutsch als Fremdsprache und Nebenfach Deutsch als Fremdsprache für Diplomsprachenlehrer

Prof. Dr. Dietmar Rösler, Zi. 203, Haus B, ☎ 99-29125

Diplomstudiengang „Drama Theater Medien“:

Prof. Dr. Erwin Leibfried, Zi. 138, Haus B, ☎ 99-29073

Natascha Hoefer, M.A., Zi. 28, Haus C, ☎ 99-29098

Studienelement „Deutsche Philologie“:

Prof. Dr. Gerhard Kurz, Zi. 130, Haus B, ☎ 99-29070

Studienelement „Text- und Medien Germanistik“:

Prof. Dr. Wolfgang Gast, Zi. 209, Haus B, ☎ 99-29115

Studienelement „Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft“:

Dr. Roland Borgards, Zi. 137, Haus B, ☎ 99-31083

Studienelement „Deutsch“ im Rahmen des Aufbaustudiengangs „Deutsch als Fremdsprache“:

Prof. Dr. Dietmar Rösler, Zi. 203, Haus B, ☎ 99-29125

Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“, Nebenfach Germanistik:

Prof. Dr. Gerhard Kurz, Zi. 130, Haus B, ☎ 99-29070

Sonstige germanistische Bausteine und Studienelemente:

Natascha Hoefer, M.A., Zi. 28, Haus C, ☎ 99-29098

Prof. Dr. Gerhard Kurz, Zi. 130, Haus B, ☎ 99-29070

Studienberatung für ausländische Studierende:

Charlotte Kitzinger, Zi. 155, Haus B, ☎ 99-29093

Zwischenprüfung:

Dr. Joachim Jacob, Zi. 129, Haus B, ☎ 99-29076

Studienberatung erfolgt außerdem durch die Fachschaft Germanistik: Zi. 32, Haus B

Anglistik

/Philosophikum I, Haus B/

Beauftragter für die Studienberatung: Dr. Klaus Schwank, Zi. 328, ☎ 99-30098

Linguistik: Beratung für alle Studiengänge: Dr. Christiane Brand, Zi 411, ☎ 99-30066

Magister, L3 Englisch:

Imke Neumann, Zi. 333, ☎ 99-30032;

Dr. Klaus Schwank, Zi. 328, ☎ 99-30098,

Stella Butter, Zi 340a, ☎ 99-30033

siehe außerdem Aushang

Diplomstudiengang „Angewandte Fremdsprachen“ Englisch:

Dr. Gordon Collier (Auslandssemester), Zi. 328, ☎ 99-30092; Christiane Brand, Zi. 411, ☎ 99-30066;

Dr. Ingrid Flimm, Zi. 342, ☎ 99-30122; Christian Kölzer, Zi. 333, ☎ 99-30032;

Dr. Franz Wieselhuber, Zi. 332, ☎ 99-30093

Englisch als Didaktik und Wahlfach (L1, L2, L5):

Prof. Dr. Wolfgang Hallet, Zi 430, ☎ 99-30300/30301; Prof. Dr. Michael Legutke, Zi. 435, ☎ 99-30330;

Prof. Dr. Eva Burwitz-Melzer, Zi. 439, ☎ 99-30334; Dr. Maika Grau, Zi 437, ☎ 99-30332;

Studentische Studienberatung: Fachschaft Anglistik, Zi. 13, ☎ 99-30010

Romanistik**/Philosophikum II, Haus G/****Magister Artium:**

Harald Nehr Zi 210, ☎ 99-31115
 Harald.Nehr@Romanistik.uni-giessen.de

Lehramt an Gymnasien:

Dr. Kirsten Dickhaut, Zi. 210, ☎ 99-31115
 Kirsten.A.Dickhaut@Romanistik.uni-giessen.de

Diplomstudiengang „Neuere Fremdsprachen“

Ina Hatzig (insbes. Französisch), Zi 214, ☎ 99-31113
 Ina.P.Hatzig@Romanistik.uni-giessen.de

Dr. Herbert Fritz insbes. Spanisch), Zi. 02a, ☎ 99-31153
 Herbert.A.Fritz@Romanistik.uni-giessen.de

Dr. Christina Ossenkop (insbes. Portugiesisch), Zi. 217, ☎ 99-31314
 Christina.Ossenkop@Romanistik.uni-giessen.de

Harald Nehr (insbes. Italienisch) Zi 210, ☎ 99-31115
 Harald.Nehr@Romanistik.uni-giessen.de

Französisch L1, L2:

Marcus Bär M.A., Zi 111, ☎ 99-31303
 Marcus.Bär@Romanistik.uni-giessen.de

Fragen zum Prüfungsablauf bei allen Studiengängen:

Dr. Livia Gaudino-Fallegger, Zi. 206, ☎ 99-31133
 Livia.Gaudino-Fallegger@Romanistik.uni-giessen.de

Slavistik**/Philosophikum II, Haus G/****L 2, L 3 Russisch, Slavische Philologie Magister und Diplomstudiengang „Neuere Fremdsprachen“:**

Haupt- und Nebenfach Russistik, Aufbaustudiengang DaF, Studienelemente Russisch, Polnisch, Kroatisch/Serbisch, Baustein in DTM:

Dr. Johann Biedermann, Zi. 102, ☎ 99-31185
 Dr. Martina Warnke, Zi. 107, ☎ 99-31183

Angewandte Theaterwissenschaft**/Philosophikum II, Haus A/****Diplomstudiengang „Drama, Theater, Medien“:**

Prof. Dr. Helga Finter, Zi. 119, ☎ 99-31220; Prof. Heiner Goebbels, Zi. 115, ☎ 99-31230
 Dr. Gerald Siegmund, Zi. 113, ☎ 99-31223

Veranstaltungen des Faches Philosophie siehe unter Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft
 Latein- und Griechischkurse siehe Fachbereich 04 - Geschichts- und Kulturwissenschaften

Raumübersicht

A 014, Audimax, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 025, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 033, Computerlabor, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 1, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 A 109, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 110, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 114, Dienstzimmer Prof. Goebbels, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 117, Seminarraum, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 122, Schnittraum, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 123, Tonstudio, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 130, Fotolabor, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 A 2, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 A 3, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 A 4, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 018, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 030, Hörsaal, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 05, ZIL-Medienraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 101, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 106, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 109, Phil I, Besprechungszimmer, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 109, Phil II, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 114, Mitarbeiterzimmer, Seminar- und Übungsraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21

B 116, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 128, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 203, Seminar- und Übungsraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 209, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 210, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 212, Besprechungszimmer, Haus B, Phil I, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 216, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 221, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 24, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 25, Schuldruckerei, Haus B, Phil I, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 26, Phil I, Computerraum, Haus B, Phil I, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 26, Phil II, Seminarraum, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 B 31, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 33, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 409, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 410, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 428, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 440, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 B 9, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 C 001, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 C 028, Hörsaal, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 C 105, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 C 112, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C, Otto-Behaghel-Str. 10

C 210 Phil II, Seminar- und Übungsraum, Haus C, Karl-Glöckner-Str. 21
 C 212, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 C 214, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 C 26, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 C 29, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 C 30, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 CLUB, Computerlesesaal 18a, Universitätsbibliothek, Otto-Behaghel-Str. 8, Erdgeschoss
 D 019, Musiksaal mit Orgel, Haus D, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 D 07, Seminarraum, Haus D, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 D 209, Seminarraum, Haus D, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 D 412, Seminarraum, Haus D, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 E 002, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 07, Besprechungszimmer, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 101, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 103 a, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 E 104, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 106, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 112, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 119, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 121, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 201b, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 207, Seminarraum, Haus E, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 E 4, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 E 5, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10

E 6, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 F 5, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 F 6, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 F 7, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 F 9, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 G 01, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 G 02b, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 G 04, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 G 05, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 G 110a, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 G 112, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 G 119, Seminarraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 G 25, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 G 26, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 G 338, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 n.b., noch nicht bekannt,
 PB, Probebühne (PB), Haus A Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
 s. Aushang d. Inst., siehe Aushang des Instituts,
 s.b.A., siehe besonderen Aushang,
 SL B 5, Sprachlabor (SL), Haus B 5, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
 SL G 110e, Sprachlabor (SL), Haus G 110e, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21 G

5

Germanistik

Institut für Germanistik

Sprachwissenschaft

L3, PV, GS, VI	Einführung in die Sprachwissenschaft In der ersten Sitzung am 12.04.05 findet die Verteilung auf die Einführungsseminare statt.	Fritz	Di 14.00 - 16.00, A 3	
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E	Einführung in die Sprachwissenschaft	Schuster	Di 10.00 - 12.00, G 25	19.04.2005
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E	Einführung in die Sprachwissenschaft	Wachtel	Di 10.00 - 12.00, A 5	19.04.2005
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E	Einführung in die Sprachwissenschaft	Riecke	Di 10.00 - 12.00, C 3	19.04.2005
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E	Einführung in die Sprachwissenschaft	Fritz	Di 10.00 - 12.00, B 106	19.04.2005
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E	Einführung in die Sprachwissenschaft	N.N.	Di 10.00 - 12.00, C 30	19.04.2005
Alle S, WPV, GS/HS, VI HaF, WPV, GS/HS, VI Gasth, WPV, GS/HS, VI	Sprachliche Sozialisation	Ränge	Mi 10.00 - 12.00, A 4	
Alle L, WPV, GS/HS, VI	Klassiker der Sprachtheorie	Feilke	Do 8.30 - 10.00, A 5	
Alle S, WV, GS/HS, VI	Der Wortschatz der deutschen Sprache	Augst	Do 8.00 - 10.00, A 3	
Alle S, WPV, GS, P Si	Basisseminar: Kommunikationsanalyse	Wachtel	Mi 8.00 - 10.00, B 106	
Alle S, WPV, GS, P Si	Basisseminar: Kommunikationsanalyse	Ulbrich	Mo 10.00 - 12.00, E 6	
Alle L, WPV, GS, P Si	Basisseminar: Grammatik	Wachtel	Mo 16.00 - 18.00, A 4	

Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Prom, WPV, GS, P Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, GS, P Si	Sprachgeschichte	Riecke	Mo 14.00 - 16.00, B 106
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Prom, WPV, GS, P Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, GS, P Si	Sprachvariation	Riecke	Di 8.30 - 10.00, E 103 a
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si	Probleme der sprachlichen Landesforschung in Hessen Die Veranstaltung findet im Phil. II, Haus E 07 statt.	Mulch	Do 14.00 - 16.00, E 07
Alle S, WPV, GS/HS, H Si	Textverständlichkeit	Wachtel	Mo 14.00 - 16.00, E 6
Alle L, WPV, GS/HS, H Si HaF, WPV, GS/HS, H Si Gasth, WPV, GS/HS, H Si	Sprache und Bewegung - Reflexionen und praktische Übungen	Vahle	Mo 10.00 - 12.00, B 9
Alle S, WPV, HS, H Si	Presse-Textsorten im Wandel	Schuster, Ramge	Di 8.30 - 10.00, B 106
Alle S, WPV, HS, H Si	Sprache und Geschichte in Hessen	Ramge	Fr 8.30 - 10.00, B 106
L1, WPV, HS, H Si L2, WPV, HS, H Si	Empirische Untersuchungen zum Schriftspracherwerb Begrenzung: 60 Teilnehmer. Anmeldung (mail oder persönlich) bis 15.03.05 bei Frau Jakob, Raum B 214; claudia.jakob@germanistik.uni- giessen.de Vorbesprechung: 15.03.05, 14 - 15 Uhr, Raum B 210!	Feilke	Di 8.30 - 10.00, G 26
Alle S, WPV, HS, H Si	Das Fremdwort in Sprachwissenschaft, Unterricht und öffentlicher Diskussion	Augst	Mi 8.00 - 10.00, C 3
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si L5, WPV, HS, H Si	Schrift und Sprache	Feilke	Mi 10.00 - 12.00, G 26
Alle L, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si	Linguistische Erzähltheorie und Erzählanalyse	Fritz	Do 14.00 - 16.00, B 106
L3, WPV, HS, O Si MA, WPV, HS, O Si Prom, WPV, HS, O Si	Texttheorie und Semantik	Fritz	Fr 10.00 - 12.00, B 106
Alle S, WvV, HS, Koll	Linguistisches Kolloquium	Ramge	Di 14.00 - 16.00, B 106
MA, WPV, HS, Koll Prom, WPV, HS, Koll DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, HS, Koll Alle L, WvV, HS, Koll	Examenskolloquium jeweils 14 lägig; Beginn: s. Aushang	Riecke	Fr 14.00 - 16.00, B 106
L1, WvV, HS, O Si L2, WvV, HS, O Si L5, WvV, HS, O Si	Examenskolloquium	Wachtel	Mo 18.00 - 20.00, B 106
Alle L, WPV, HS, O Si MA, WPV, HS, O Si Prom, WPV, HS, O Si	Examenskolloquium Nur für Examenskandidaten!	Feilke	Di 14.00 - 16.00, G 26

Angewandte Sprachwissenschaft und Computerlinguistik

MA, WPV, GS, VI	EDV II		n.b. -, n.b.
MA, WPV, GS, VI	Informatik II		n.b. -, n.b.
MA, WPV, GS, P Si	Syntax und Morphologie	N.N.	Do 10.00 - 12.00, B 26, Phil I

MA, PV, GS, Ü	Übungen zur EDV II		n.b. -, n.b.
MA, PV, GS, Ü	Übungen zur Informatik II		n.b. -, n.b.
MA, PV, GS/HS, Ü	Software-Entwicklung:	N.N.	Mo 14.00 - 18.00,
MS F, WPV, Sj 1, Ü, 8	Texttechnologie mit Perl		B 26, Phil I

Sprachtechnologie und Fremdsprachendidaktik

MS F, WPV, Sj 1, H Si, 5,5	Digitales Lehrmaterial	Rösler	Mi 10.00 - 12.00, B 26, Phil I
MS F, WPV, Sj 1, H Si, 5,5	Interkulturelles Lernen im Unterricht fremder Sprachen mit Neuen Technologien	Meißner	Do 10.00 - 12.00, A 033
MS F, WPV, Sj 1, H Si, 5,5	Research seminar on linguistics	Mukherjee	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
MS F, WPV, Sj 1, Ü, 8	Software-Entwicklung: Texttechnologie mit Perl	N.N.	Mo 14.00 - 18.00, B 26, Phil I
MS F, PV, HS, Pj	Modul 2B Projekt Sprachtechnologie und Fremdsprachendidaktik Ort und Zeit nach Vereinbarung. Erstes Treffen: Mi, 13.04.2005, 12:00 Uhr, D 412.	Legutke, Meißner, Rehm, Rösler, Stührenberg, Würfel	n.b. -, s. Aushang d. Inst.

Mediävistik

Alle S, WPV, GS/HS, VI	Deutsche Literatur des Mittelalters	Ehrismann	Mo 8.30 - 10.00, A 4
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Prom, WPV, GS, P Si	Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur: Minnesang	Hofmann-Käs	Do 12.30 - 14.00, B 106
Alle L, WvV, GS, P Si MA, WvV, GS, P Si Prom, WvV, GS, P Si	Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur - "Der Pfaffe Amis" des Stricker	Ehrismann	Do 14.00 - 16.00, C 27
L1, WPV, HS, H Si L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si	Artus und die Nibelungen - Mittelaltermythen im Kinder- und Jugendbuch	Ehrismann, Bonacker	Mo 12.00 - 14.00, E 6
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si	Das Nibelungenlied	Ehrismann	Mo 10.00 - 12.00, B 106

Literaturwissenschaft

L1, PV, GS, E L2, PV, GS, E L5, PV, GS, E	Einführung in das Studiengebiet Literatur/Medien	Leibfried	Di 10.00 - 12.00, B 9 19.04.2005
L1, PV, GS, E L2, PV, GS, E L5, PV, GS, E	Einführung in das Studiengebiet Literatur/Medien	Butzer	Di 10.00 - 12.00, E 6 19.04.2005
L1, PV, GS, E L2, PV, GS, E L5, PV, GS, E	Einführung in das Studiengebiet Literatur/Medien	Feuchert	Di 10.00 - 12.00, E 103 a 19.04.2005
Alle S, WPV, GS/HS, VI	Eduard Mörike	Oesterle	Do 16.00 - 18.00, A 5 21.04.2005
Alle S, WPV, GS/HS, VI	Epochenzyklus VI: Literatur der Moderne	Butzer	Di 16.00 - 18.00, A 4 12.04.2005
Alle L, WPV, GS/HS, VI	Europäische Basisformeln. Ein studium generale	Leibfried	Do 14.00 - 16.00, A 3 14.04.2005
Alle L, WPV, GS/HS, VI	Literatur im Dritten Reich	Kurz	Mo 16.00 - 18.00, A 2 11.04.2005
Alle S, WPV, GS, P Si	Einführung in die Literaturtheorie und Kulturwissenschaft	Haekel	Mi 14.00 - 16.00, E 6 13.04.2005
Alle S, WPV, GS, P Si	Einführung in die literarische Rhetorik	Jacob	Di 18.00 - 20.00, C 27 12.04.2005

Alle S, WPV, GS, P Si	Barocke Literatur in Beispielen	Kurz	Di 10.00 - 12.00, B 128	12.04.2005
Alle S, WPV, GS, P Si	Franz Kafka, sein Judentum und "kleine Literatur" Blockseminar. Nähere Informationen und Anmeldung per email bei: chrfrey@comcast.net	Frey	Termine vorauss.: Fr, 15.4./20.5./24.6., 13 s.t.-18.00 Uhr und Sa, 21.5., 11 s.t.-18.30 Uhr Sa, 25.6., 13 s.t.-18.30 Uhr. B 128	
Alle S, WPV, GS, P Si	Jean Améry und Ruth Klüger: weiter leben jenseits von Schuld und Sühne	Feuchert	Fr 10.00 - 12.00, E 6	15.04.2005
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Komp MA, WPV, GS, P Si	Gartenkunst und Literatur - ein Exkursionsseminar Vorbesprechung am 13.04., 12 Uhr, B 128 Blockseminar an drei Terminen. (Werden noch bekannt gegeben.)	Hoefer		13.04.2005
L3, PV, GS, P Si L5, PV, GS, P Si MA, PV, GS, P Si Komp MA, PV, GS, P Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, PV, GS, P Si DTM D, PV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si	Das Groteske in der europäischen Literatur von der Aufklärung bis zur Gegenwart	Oesterle	Do 14.00 - 16.00, B 128	21.04.2005
L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, GS, P Si DTM D, WPV, GS, P Si	Literatur als Ethnographie: Hubert Fichte	Bay	Blockseminar: Di, 12.4. 18.15-19.45 Uhr, Fr, 20.5./3.6. 14.00-19.00 Uhr, Sa, 21.5./4.6. 9.30-16.00 Uhr G 25	12.04.2005
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Prom, WPV, GS, P Si	Fiktionale Konstrukte der Realität: Generationenbilder in den Massenmedien Anmeldung ab 31. Januar 2005	Gast	Mi 8.00 - 10.00, B 210	
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Prom, WPV, GS, P Si	Phantastisches und Phantastik Anmeldung ab 31. Januar 2005	Gansel	Mi 8.00 - 10.00, E 103 a	
Alle S, WPV, HS, H Si	Historismus und Literatur	Kurz	Do 10.00 - 12.00, B 128	14.04.2005
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si HaF, WPV, HS, H Si	Kant: Kritik der Urteilskraft (Philosophie)	Probst	Mi 16.00 - 18.00, A 3	13.04.2005
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si	Schulische Kanonliteratur: Georg Büchners Dramen in Buch, Theater, Film und Fernsehen Mit Theaterexkursionen und Abendterminen! Anmeldung ab 31. Januar 2005	Gast	Mi 10.00 - 12.00, B 210	
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si DTM D, WPV, HS, H Si	Lessing	Leibfried	Do 16.00 - 18.00, B 128	14.04.2005

L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si L5, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si Komp MA, WPV, HS, H Si DaF D, DaF MA:NF, DaF L3, WPV, HS, H Si DTM D, WPV, HS, H Si	Clemens Brentano	Oesterle	Mi 10.00 - 12.00, B 24	20.04.2005
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si HaF, WPV, HS, H Si	Descartes und Pascal (Philosophie)	Probst	Mo 12.00 - 14.00, A 3	18.04.2005
Alle L, WPV, HS, H Si MA; WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si DaF D, DaF MA:NF, DaF L3, WPV, HS, H Si DTM D, WPV, HS, H Si	Goethe, Kanonisches und Apokryphen	Arendt, Leibfried	Mi 10.00 - 12.00, B 128	20.04.2005
Alle L, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si DaF D, DaF MA:NF, DaF L3, WPV, HS, H Si	Klassiker der deutschen Literatur im "Kulturraum Schule" - Lessing, Goethe, Schiller Anmeldung ab 31. Januar 05	Gansel	Mi 10.00 - 12.00, B 9	
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si DTM D, WPV, HS, H Si	Berlin 1929	Schneider	Mo 12.00 - 14.00, G 26	11.04.2005
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si L5, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si Komp MA, WPV, HS, H Si DaF D, DaF MA:NF, DaF L3, WPV, HS, H Si DTM D, WPV, HS, H Si	Schiller, Goethe und die Romantik	Oesterle	Fr 10.00 - 12.00, C 29	22.04.2005
L3, WPV, HS, O Si MA, WPV, HS, O Si Prom, WPV, HS, O Si Komp MA, WPV, HS, O Si DTM D, WPV, HS, O Si	Unverzichtbare Basistexte	Leibfried	Mo 16.00 - 18.00, B 128	11.04.2005
MA, WPV, HS, O Si Prom, WPV, HS, O Si	Examenskolloquium Magister-Themen	Arendt	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst., evtl. Raum B 137	
Alle L, WPV, HS, O Si Prom, WPV, HS, O Si DaF D, DaF MA:NF, DaF L3, WPV, HS, O Si MA, WV, HS, O Si	Literaturwissenschaftliches Kolloquium	Kurz	Fr 10.00 - 12.00, B 128	15.04.2005
Komparatistik				
Komp MA, WPV, GS, VI	"Die griechische Tragödie"	von Möllendorff	Mo 14.00 - 16.00, C 27	11.04.2005
Komp MA, WPV, GS, VI	Eduard Mörike	Oesterle	Do 16.00 - 18.00, A 5	21.04.2005
Komp MA, WPV, GS, VI	Epochenzyklus VI: Literatur der Moderne	Butzer	Di 16.00 - 18.00, A 4	12.04.2005

Komp MA, WPV, GS, VI	Europäische Basisformeln. Ein studium generale	Leibfried	Do 14.00 - 16.00, A 3	14.04.,2005
Komp MA, WPV, GS, VI	Vendig: Geschichte, Mythen, Bilder	Baumgartner	Do 10.00 - 12.00, A 5	14.04.2005
Komp MA, WPV, GS, VI	Geschichte der englischen Literatur: Epochen, Gattungen und Prüfungsteilgebiete (Teil 2: 1700-1780)	Nünning	Di 12.00 - 14.00, A 1	
Komp MA, PV, GS, P Si	Einführung in die Literaturtheorie und Kulturwissenschaft	Haekel	Mi 14.00 - 16.00, E 6	13.04.2005
Komp MA, WPV, GS, P Si	Einführung in die literarische Rhetorik	Jacob	Di 18.00 - 20.00, C 27	12.04.2005
Komp MA, WPV, GS, P Si	Barocke Literatur in Beispielen	Kurz	Di 10.00 - 12.00, B 128	12.04.2005
Komp MA, WPV, GS, P Si	Dada international	Baumgartner	Di 8.00 - 10.00, G 338	12.04.2005
Komp MA, WPV, GS, P Si	Das Groteske in der europäischen Literatur von der Aufklärung bis zur Gegenwart	Oesterle	Do 14.00 - 16.00, B 128	21.04.2005
Komp MA, WPV, GS, P Si	Die narrative Inszenierung von Geschlechtsidentitäten in deutsch- und englischsprachiger Gegenwartsliteratur	Stritzke	Di 10.00 - 12.00, B 24	
Komp MA, WPV, GS, P Si	Franz Kafka, sein Judentum und "kleine Literatur" Blockseminar. Nähere Informationen und Anmeldungen per email bei: chfrey@comcast.net.	Frey	Termine vorauss.: Fr., 15.4./24.6., 13 s.t.-18:00 Uhr Sa., 21.5., 11 s.t.-18:30 Uhr Sa., 25.6., 13 s.t.-18:30 Uhr. B 128	
Komp MA, WPV, GS, P Si	Gartenkunst und Literatur - ein Exkursionsseminar Vorbesprechung am 13.04., 12 Uhr, B 128 Blockseminar an drei Terminen, werden noch bekannt gegeben.	Hoefer		13.04.2005
Komp MA, WPV, GS, P Si	Jean Améry und Ruth Klüger: weiter leben jenseits von Schuld und Sühne	Feuchert	Fr 10.00 - 12.00, E 6	15.04.2005
Komp MA, WPV, GS, P Si	Rafael Chirbes, Una crónica de la época de Franco Die Veranstaltung findet auf Deutsch statt, die Literatur ist in Übersetzung erhältlich	Fritz	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.	
Komp MA, WPV, GS, P Si	Theorie und Praxis des Komischen II	Finter	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst., Raum 217 A	
Komp MA, WPV, GS/HS, H Si	Italienisches Theater nach 1945 II	Finter	Do 10.00 - 13.00, s. Aushang d. Inst., Raum 217 A	
Komp MA, WPV, GS/HS, Si	Mozarts Don Giovanni	Nitsche	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.	
Komp MA, WPV, HS, H Si	Historismus und Literatur	Kurz	Do 10.00 - 12.00, B 128	14.04.2005
Komp MA, WPV, HS, H Si	Ansätze der Literaturtheorie in der Praxis am Beispiel von George Eliots Middlemarch (unter komparatistischen Gesichtspunkten)	Nünning	Di 14.00 - 16.00, B 440	
Komp MA, WPV, HS, H Si	Berlin 1929	Schneider	Mo 12.00 - 14.00, G 26	11.04.2005
Komp MA, WPV, HS, H Si	Clemens Brentano	Oesterle	Mi 10.00 - 12.00, B 24	20.04.2005

Komp MA, WPV, HS, H Si	Der amerikanische Roman der Moderne	Grabes	Do 10.00 - 12.00, B 410	
Komp MA, WPV, HS, H Si	Friedrich Schiller, Johann Wolfgang Goethe und die Romantik	Oesterle	Fr 10.00 - 12.00, C 29	22.04.2005
Komp MA, WPV, HS, H Si	Gemeinschaften von Künstlerinnen und Künstlern	Spickernagel	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst., Haus H, Raum 08A	
Komp MA, WPV, HS, H Si	Goethe, Kanonisches und Apokryphen	Arendt, Leibfried	Mi 10.00 - 12.00, B 128	13.04.2005
Komp MA, WPV, HS, H Si	Lessing Ende Februar kann eine Themen- und Literaturliste über email angefordert werden.	Leibfried	Do 16.00 - 18.00, B 128	14.04.2005
Komp MA, WPV, HS, H Si	Linguistische Erzähltheorie und Erzählanalyse	Fritz	Do 14.00 - 16.00, B 106	14.04.2005
Komp MA, WPV, HS, H Si	Marcel Duchamp	Baumgartner	Mo 16.00 - 18.00, G 338	11.04.2005
Komp MA, WPV, HS, H Si	Realismusanspruch und erzählerische Konstruktion von Wirklichkeit: Benito Pérez Galdós. Fortuna y Jacinta	Stenzel	Do 16.00 - 18.00, G 02b	
Komp MA, WPV, HS, H Si	Von Verga bis Pirandello: Erzählungen/Novellen des "verismo"	Rieger	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.	
Komp MA, WPV, HS, H Si	Zwischen Tradition und Modernität: Der romantische Sonderfall Gérard de Nerval	Rieger	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.	
Komp MA, WPV, HS, O Si	Unverzichtbare Basistexte	Leibfried	Mo 16.00 - 18.00, B 128	11.04.2005
Komp MA, WPV, HS, Koll	Kulturwissenschaftliche Literaturwissenschaft: Ansätze, Schlüsselkonzepte und Forschungsprojekte	Nünning	Mi 12.00 - 14.00, B 428	

Sprachdidaktik

L1, PV, GS, P Si	Einführung in die Deutschdidaktik (mit Tutorium)	Bauer	Di 10.00 - 12.00, C 27	
L1, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si	"Vom Ersts Schreiben zur Schreibkonferenz"	Berndt	Di 16.00 - 18.00, E 6	
L1, WPV, GS, P Si	Schreiben - Rechtschreiben - Grammatik. Wege in die Schriftlichkeit Das Proseminar ist verbunden mit einer Einführung in die Schuldruckerei: anschl. 16-18 Uhr in Raum B 25. Bitte Aushang an Raum B 25 beachten!	Kluge	Do 12.30 - 16.00, B 25, 14-täglich	
L1, WPV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Argumentieren	Steinhoff	Mo 10.00 - 12.00, C 27	
L1, WPV, GS, P Si	Medien im muttersprachlichen Unterricht	Oehme	Fr 10.00 - 12.00, B 9	
L1, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si	"Vom Ersts Schreiben zur Schreibkonferenz"	Berndt	Mo 18.00 - 20.00, B 210	
L1, WPV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si	Prozessgestaltung des Grammatik-/Orthografieunterrichts	Oehme	Do 10.00 - 12.00, E 103 a	
L1, WPV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si	Grundfragen der Sprachdidaktik	Oehme	Do, 16.00 - 18.00, B 210	

L1, WPV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si	Texte verfassen / Schreiben in der Sekundarstufe I	Oehme	Do 14.00 - 16.00, B 210
L1, WPV, HS, H Si L2, WPV, HS, H Si	Empirische Untersuchungen zum Schriftspracherwerb Begrenzung: 60 Teilnehmer. Anmeldung (mail oder persönlich) bis 15.03.05 bei Frau Jakob, Raum B 214; claudia.jakob@germanistik.uni-giessen.de Vorbesprechung 15.03.05, 14 - 15 Uhr, Raum B 210!	Feilke	Di 8.30 - 10.00, G 26
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si L5, WPV, HS, H Si	Schrift und Sprache	Feilke	Mi 10.00 - 12.00, G 26
Alle S, WPV, HS, H Si	Das Fremdwort in Sprachwissenschaft, Unterricht und öffentlicher Diskussion	Augst	Mi 8.00 - 10.00, C 3
Alle L, WPV, HS, O Si MA, WPV, HS, O Si Prom, WPV, HS, O Si	Examenskolloquium Nur für Examenskandidaten!	Feilke	Di 14.00 - 16.00, G 26

Literatur- und Mediendidaktik

L1, PV, GS, VI L2, PV, GS, VI L5, PV, GS, VI	Einführung in das Studiengebiet Literatur / Medien	Ehlers	Di 8.00 - 10.00, A 2
L1, PV, GS, E L2, PV, GS, E L5, PV, GS, E	Einführung in das Studiengebiet Literatur / Medien	Gansel	Di 10.00 - 12.00, G 26 19.04.2005
L1, PV, GS, E L2, PV, GS, E L5, PV, GS, E	Einführung in das Studiengebiet Literatur / Medien	Hofmann	Di 10.00 - 12.00, F 5 19.04.2005
L1, PV, GS, E L2, PV, GS, E L5, PV, GS, E	Einführung in das Studiengebiet Literatur / Medien	Gast	Di 10.00 - 12.00, B 210 19.04.2005
L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Textarbeit im Deutschunterricht	Fritz	Fr 10.00 - 12.00, B 210
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Prom, WPV, GS, P Si	Fiktionale Konstrukte der Realität: Generationenbilder in den Massenmedien Anmeldung ab 31. Januar 2005.	Gast	Mi 8.00 - 10.00, B 210
L2, WvV, GS, P Si L3, WvV, GS, P Si L5, WvV, GS, P Si	Lesebuchsatz im Deutschunterricht	Fischer	Fr 10.00 - 12.00, C 27
L1, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si	Produktiver Umgang mit Lyrik in der Grundschule	Bauer	Mi 8.00 - 10.00, E 6
Alle L, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Prom, WPV, GS, P Si	Phantastisches und Phantastik Anmeldung ab 31. Januar 2005	Gansel	Mi 8.00 - 10.00, E 103 a
Alle L, WPV, HS, H Si	Das "Dritte Reich" in der Kinder- und Jugendliteratur	Bauer	Do 10.00 - 12.00, B 9
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si	Schulische Kanonliteratur: Georg Büchners Dramen in Buch, Theater, Film und Fernsehen Mit Theaterexkursionen und Abendterminen! Anmeldung ab 31. Januar 2005	Gast	Mi 10.00 - 12.00, B 210

Alle L, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, HS, H Si	Goethe: Textinterpretationen in chronologischer Folge	Arendt	Mi 10.00 - 12.00, B 128
Alle L, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, HS, H Si	Klassiker der deutschen Literatur im "Kulturraum Schule" - Lessing, Goethe, Schiller Anmeldung ab 31. Januar 05	Gansel	Mi 10.00 - 12.00, B 9
L2, WvV, HS, H Si L3, WvV, HS, H Si MA, WvV, HS, H Si Prom, WvV, HS, H Si	Die Novelle im 20. Jahrhundert	Ehlers	Mi 8.00 - 10.00, G 25
L1, WvV, HS, O Si L2, WvV, HS, O Si L3, WvV, HS, O Si MA, WvV, HS, O Si Prom, WvV, HS, O Si	Forschungskolloquium der Arbeitsstelle für Literatur- und Mediensozialisation (LIMES) Zusammen mit Prof. Gast. Anmeldung erforderlich!	Gansel, Gast	n.b. - , s. Aushang d. Inst.
Alle L, PV, HS, O Si	Examenskolloquium	Gansel	Di 18.00 - 20.00, B 210
L1, PV, HS, O Si L2, PV, HS, O Si L5, PV, HS, O Si	Examenskolloquium	Bauer	Di 16.00 - 18.00, G 26
Alle L, PV, HS, O Si MA, PV, HS, O Si Prom, PV, HS, O Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, PV, HS, O Si	Examenskolloquium	Ehlers	Mo 16.00 - 18.00, B 210
Alle L, WPV, HS, O Si	Examenskolloquium	Gast	Di 8.30 - 10.00, B 210

Deutsch als Fremdsprache

Zuordnung der Veranstaltungen zu den Studieninhalten:

- Psycholinguistik des Fremdsprachenlernens,
- Methodik und Didaktik der Sprachvermittlung,
- Landeskunde- und Literaturvermittlung,
- Lehrmaterialanalyse und Mediendidaktik.

Bei einigen Veranstaltungen sind je nach gewähltem Arbeitsschwerpunkt mehrere Zurodnungen möglich.

L3, WPV, Auf S, P Si Ne Fre D, WPV, Auf S, P Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, Auf S, P Si MS F, WPV, Auf S, P Si	Dramapädagogik im DaF-Unterricht (b) Köppen 14-tägl.	Fr 10.00 - 13.30, E 103 a	15.04.2005
Ne Fre D, WPV, Auf S, P Si MS F, WPV, Auf S, P Si L3, WvV, Auf S, P Si MA, WvV, Auf S, P Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WvV, Auf S, P Si	Kooperative Arbeitsformen im DaF-Unterricht mit digitalen Medien (b, d)	Schneider	Do 14.00 - 16.00, B 26, Phil I
L1, WvV, Auf S, P Si L2, WvV, Auf S, P Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WvV, Auf S, P Si	Textarbeit im DaF/DaZ-Unterricht (b, c)	Ehlers	Di 16.00 - 18.00, B 210

MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, HS, H Si MS F, WPV, HS, H Si L3, WPV, Auf S, H Si	Digitales Lehrmaterial (b, d)	Rösler	Mi 10.00 - 12.00, B 26, Phil I	
L3, WPV, Auf S, H Si MA, WPV, Auf S, H Si Ne Fre D, WPV, Auf S, H Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, Auf S, H Si MS F, WPV, Auf S, H Si	Kinder- und Jugendliteratur im DaF-Unterricht (c)	Rösler	Di 14.00 - 16.00, B 210	
L3, WPV, Auf S, H Si MA, WPV, Auf S, H Si Ne Fre D, WPV, Auf S, H Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, Auf S, H Si MS F, WPV, Auf S, H Si	Lehrmaterialanalyse (d)	Rösler	Mo 10.00 - 12.00, B 210	
L1, WPV, HS, O Si L2, WPV, HS, O Si L3, WPV, HS, O Si MA, WPV, HS, O Si Ne Fre D, WPV, HS, O Si DaF D, DaF MA:Nf, DaF L3, WPV, HS, O Si MS F, WPV, HS, O Si	Examenskolloquium	Rösler	Mo 14.00 - 16.00, B 210	
Schulpraxis				
L1, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung	Bauer	Mi 10.00 - 12.00, D 209	
L1, PV, GS/HS, Pra L2, PV, GS/HS, Pra L5, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung	Fritz	Fr 8.00 - 10.00, B 210	
L2, PV, GS/HS, Pra L5, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung	Oehme	Fr 12.00 - 14.00, B 210	
L1, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung Wird z. T. als Blockseminar stattfinden!	Berndt	n.b., Mo 16.00 - 18.00, B 24	
L1, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung Findet als Blockseminar statt!	Bauer	n.b. - , s. Aushang d. Inst.	
L1, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung Findet als Blockveranstaltung nach Absprache statt.	Berndt	n.b. - , s. Aushang d. Inst.	
L2, PV, GS/HS, Pra L5, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung Findet nach Absprache mit den TeilnehmerInnen als Blockseminar statt!	Oehme	Mi 10.00 - 12.00, B 106	20.04.2005
L3, PV, HS, Pra	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung Kompaktveranstaltungen nach Vereinbarung	Fritz	n.b. - , s. Aushang d. Inst.	
Alle L, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung	Wachtel	Di 16.00 - 18.00, B 106	

Sprecherziehung

Termin der Anmeldung für Examenskandidaten und Examenskandidatinnen: siehe Aushang

Alle L, PV, GS/HS, Ü	Atem, Stimm- und Sprechübungen	Puffer	Di 16.00 - 18.00, B 9	
Alle L, PV, GS/HS, Ü	Literatur sprechen für Lehramtsstudierende	Kiefer	Mi 10.00 - 12.00, E 103 a	12.04.2005
Alle L, PV, GS/HS, Ü	Literatur sprechen für Lehramtsstudierende	Kiefer	Di 12.00 - 14.00, E 103 a	13.04.2005
Alle L, PV, GS/HS, Ü	Rhetorik für Lehramtsstudierende Blockseminar: Fr. 10.06. 12:00-18:00 Uhr, B9 Sa. 11.06. 10:00-18:00 Uhr, B9 Fr. 24.06. 12:00-18:00 Uhr, B9 Sa. 25.06. 10:00-18:00 Uhr, B9	Kiefer		
Alle L, PV, GS/HS, Ü	Rhetorik und Stimme	Puffer	Di 14.00 - 16.00, B 9	12.04.2005
Alle L, PV, GS/HS, Ü	Stimm- und Sprechübungen für Lehramtsstudierende	Kiefer	Mo 10.00 - 12.00, F 5	11.04.2005
Alle L, PV, GS/HS, Ü	Stimm- und Sprechübungen für Lehramtsstudierende	Kiefer	Mo 12.00 - 14.00, F 5	11.04.2005
Alle L, PV, GS/HS, Ü	Stimme, Spielen, Sprechen - Darstellung der Spiel- und Sprecherziehung	Kiefer	Mi 16.00 - 19.00, B 9	13.04.2005

Hörer aller Fachbereiche

HaF, WV, GS/HS, Spr Kurs	Schwedisch II	Karfs-Fiedler	Mo 14.00 - 16.00, B 24	
HaF, WPV, GS/HS, VI	Sprachliche Sozialisation	Ramge	Mi 10.00 - 12.00, A 4	
Alle L, WPV, GS/HS, H Si HaF, WPV, GS/HS, H Si Gasth, WPV, GS/HS, H Si	Sprache und Bewegung - Reflexionen und praktische Übungen	Vahle	Mo 10.00 - 12.00, B 9	
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si HaF, WPV, HS, H Si	Descartes und Pascal (Philosophie)	Probst	Mo 12.00 - 14.00, A 3	18.04.2005
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Prom, WPV, HS, H Si HaF, WPV, HS, H Si	Kant: Kritik der Urteilskraft (Philosophie)	Probst	Mi 16.00 - 18.00, A 3	13.04.2005
HaF, WV, GS/HS, Spr Kurs	Niederländisch II	Schapendonk	Di 12.00 - 14.00, B 106	

Anglistik

Institut für Anglistik

Englische Sprachwissenschaft und Geschichte der englischen Sprache

Alle S, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Linguistics I	Scheibe	Mo 8.30 - 10.00, B 410	
Alle S, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Linguistics II	Scheibe	Di 8.30 - 10.00, B 410	
Alle S, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Linguistics III	Scheibe	Mi 8.30 - 10.00, B 410	
Alle S, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Linguistics IV	Scheibe	Do 8.30 - 10.00, B 410	
Alle S, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Linguistics V	Müller	Fr 10.00 - 12.00, B 410	
Alle S, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Linguistics VI	N.N.	Mo 16.00 - 18.00, B 410	

Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	History of the English Language	Scheibe	Mo 10.00 - 12.00, B 410
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Old English	Scheibe	Di 10.00 - 12.00, B 409
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Middle English	Scheibe	Mi 10.00 - 12.00, B 410
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Dialectology	Scheibe	Do 10.00 - 12.00, B 440, SL B5
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	ESP: English for Specific Purposes	Brand	Mi 12.00 - 14.00, B 410
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Proseminar	N.N.	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Proseminar	N.N.	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	English words	Mukherjee	Do 14.00 - 16.00, B 440
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Sociolinguistics: a practical approach	Huber	Do 16.00 - 18.00, B 440
Alle S, PV, HS, H Si MS F, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si MS F, WPV, HS, H Si	Cognitive linguistics	Mukherjee	Do 8.30 - 10.00, B 428
Alle S, PV, HS, H Si MS F, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si MS F, WPV, HS, H Si	Sociohistorical linguistics	Huber	Do 12.00 - 14.00, B 410
Alle S, PV, HS, H Si MS F, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si MS F, WPV, HS, H Si	Principles and methods of historical linguistics	Huber	Fr 10.00 - 12.00, B 440
Alle S, PV, HS, Koll MS F, PV, HS, Koll Alle S, WPV, HS, Koll MS F, WPV, HS, Koll	Research seminar on applied linguistics	Mukherjee	Mo 16.00 - 18.00, B 409
Alle S, PV, GS/HS, VI MS F, PV, HS, VI Alle S, WPV, GS/HS, VI MS F, WPV, HS, VI	Applied linguistics	Mukherjee	Mo 14.00 - 16.00, A 4
Alle S, PV, GS/HS, VI MS F, PV, HS, VI Alle S, WPV, GS/HS, VI MS F, WPV, HS, VI	Synchronic and diachronic dimensions of World Englishes	Huber	Dj 14.00 - 16.00, A 4

Neuere Englische und Amerikanische Literatur

Alle S, PV, GS/HS, VI Alle S, WPV, GS/HS, VI	Die englische Short Story	Borgmeier	Di 10.00 - 12.00, A 1
Alle S, PV, GS/HS, VI Alle S, WPV, GS/HS, VI	Geschichte der englischen Literatur: Epochen, Gattungen und Prüfungsteilgebiete (Teil 2: 1700-1780)	Nünning	Dj 12.00 - 14.00, A 1
Alle S, PV, GS/HS, VI Alle S, WPV, GS/HS, VI	Das englische Sonett: eine Literaturgeschichte in nuce	Horstmann	Mi 10.00 - 12.00, A 2
Alle S, PV, GS, G Kurs Alle S, WPV, GS, G Kurs	Literaturwissenschaftlicher Grundkurs	Schwank	Mo 12.00 - 14.00, B 410
Alle S, PV, GS, G Kurs Alle S, WPV, GS, G Kurs	Literaturwissenschaftlicher Grundkurs	Schwank	Fr 8.00 - 10.00, B 410
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	E.A. Poe und die frühe Detektivgeschichte	Horstmann	Mo 10.00 - 12.00, B 410

Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Einführung in die Dramenanalyse am Beispiel der Dramen des 18. Jahrhunderts	Hoth	Mo 10.00 - 12.00, G 25
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Einführung in die Erzähltextanalyse am Beispiel der Vorläufer und Anfänge des Romans im 18. Jahrhundert	Hauthal	Mo 12.00 - 14.00, B 428
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Identitäts(er)findungen in fiktionalen Autobiographien des 20. Jahrhunderts: Eine Einführung in die Analyse von Erzähltexten	B. Neumann	Mo 12.00 - 14.00 B 410
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Introduction to the Analysis of Narrative Texts: Selected Novels by Kazuo Ishiguro	Birke	Mo 14.00 - 16.00, B 428
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Einführung in die Erzähltextanalyse am Beispiel von ausgewählten Science Fiction Romanen	Butter	Di 10.00 - 12.00, E 4
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Si/He?: Die narrative Inszenierung von Geschlechtsidentitäten in deutsch- und englischsprachiger Gegenwartsliteratur	Stritzke	Di 10.00 - 12.00, B 24
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	"Getting Under Your Skin": The Novels of Michel Faber	Neumann	Di 14.00 - 16.00, G 25
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	The Indo-Caribbean Novel: Gender and Society in V.S. Naipaul, David Dabydeen and Shani Mootoo	Collier	Di 16.00 - 18.00, B 440
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Indien in postkolonialer Literatur: Salman Rushdie und Arundhati Roy	Erlf	Di 16.00 - 18.00, B 409
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Das amerikanische Drama der zwanziger Jahre	Schwank	Mi 8.00 - 10.00, B 410
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	The Black Presence in Canadian History and Literature, from the Underground Railroad to the Haitian Diaspora	Collier	Mi 10.00 - 12.00, B 428
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	From Slave Narrative to Neo-Slave Narrative	Basseler	Do 10.00 - 12.00, B 409
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Der dramatische Monolog	Wieselhuber	Do 10.00 - 12.00, B 428
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Aspects of Painting and Cinema in Canada	Collier	Do 14.00 - 16.00, B 428
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	The Postmodern Event	Isekenmeier	Do 14.00 - 16.00, G 26
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Nineteenth-Century Crime Fiction	Mittag	Fr - , n.b.
Alle S, PV, GS, P Si Alle S, WPV, GS, P Si	Pop Lyrics and Poetry	Köizer	Do 14.00 - 16.00, B 409
Alle S, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si	Schreiben in Südafrika: Nadine Gordimer	Horstmann	Mo 14.00 - 16.00, G 25
Alle S, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si	Black British Literature from Sam Selvon to Zadie Smith: Concepts of Identity, Englishness and Cultural Exchange	Sommer	Mo 14.00 - 16.00, C 3
Alle S, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si	Ansätze der Literaturtheorie in der Praxis am Beispiel von George Eliots Middlemarch	Nünning	Di 14.00 - 16.00, B 440
Alle S, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si	Shakespeares Romanzen	Wieselhuber	Di 14.00 - 16.00, B 410
Alle S, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si	Classic American Drama: Arthur Miller and Tennessee Williams	Borgmeier	Mi 10.00 - 12.00, E 6
Alle S, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si	The English Sonnet	Borgmeier	Do 10.00 - 12.00, G 25

Alle S, PV, HS, H Si Alle S, WPV, HS, H Si	Der amerikanische Roman der Moderne	Grabes	Do 10.00 - 12.00, B 410
Alle S, PV, HS, Koll Alle S, WPV, HS, Koll	Der englische Garten - Theorie und Praxis	Borgmeier	Di 14.00 - 16.00, B 428
Alle S, PV, HS, Koll Alle S, WPV, HS, Koll	Kulturwissenschaftliche Literaturwissenschaft: Ansätze, Schlüsselkonzepte und Forschungsprojekte	Nünning	Mi 12.00 - 14.00, B 428
Alle S, PV, HS, Koll Alle S, WPV, HS, Koll	The Doors of Perception: Literatur und Rausch	Horstmann	Do 16.00 - 18.00, B 410
Didaktik der englischen Sprache und Literatur			
Alle L, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Language Teaching	Legutke	Mo 14.00 - 16.00, A 5
Alle L, PV, GS, G Kurs	Introduction to English Language Teaching	Burwitz-Melzer	Do 10.00 - 12.00, A 4
L2, PV, GS, P Si L1, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si	Reading and Writing in the EFL-Classroom - Sprachdidaktik	Burwitz-Melzer	Mo 10.00 - 12.00, E 103 a
L2, PV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Teaching Listening and Viewing Comprehension - Sprach- und Mediendidaktik	Grau	Mo 14.00 - 16.00, B 440
Alle L, PV, GS, P Si Alle L, WPV, GS, P Si	Testing - Sprachdidaktik	Oakley	Di 8.00 - 10.00, B 440
L2, PV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si L5, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	The Global Dimension in ELT - Sprachdidaktik	Grau	Di 10.00 - 12.00, B 440
L1, PV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Cultural Schemas in the Foreign Language Classroom - Landeskunde- und Literaturdidaktik	Hallet	Di 14.00 - 16.00, E 103 a
L2, PV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Teaching TV: News, Documentaries, Series and Sitcoms in the Foreign Language Classroom - Landeskunde- und Mediendidaktik auch L4	Surkamp	Di 14.00 - 16.00, C 3
L1, PV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si	Teaching English to Young Learners: Methods and Materials - Sprachdidaktik	Legutke	Mi 8.00 - 10.00, B 9
L2, PV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Teaching Short Stories - Literaturdidaktik auch L4	Surkamp	Do 10.00 - 12.00, E 6
L1, PV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Teaching Literature in the Secondary Foreign Language Classroom - Literaturdidaktik	Hallet	Do 14.00 - 16.00, E 103 a
L1, PV, HS, H Si L2, PV, HS, H Si L3, PV, HS, H Si MA, PV, HS, H Si Ne Fre D, PV, HS, H Si	Learner Contributions to Language Learning - Sprachdidaktik	Legutke	Mo 10.00 - 12.00, B 409
L3, PV, HS, H Si	From "Hamlet" to the "Truman Show". "Play" and "Stage" as Key-concepts in the Foreign Language Classroom - Literatur- und Mediendidaktik	Hallet	Mi 8.00 - 10.00, G 26
L1, PV, HS, H Si L2, PV, HS, H Si L3, PV, HS, H Si L5, PV, HS, H Si	Literature and Cultural Studies (III): Hispanic Americans - Literatur-, Landeskunde- und Mediendidaktik	Burwitz-Melzer	Mi 10.00 - 12.00, B 440

L2, PV, HS, H Si L3, PV, HS, H Si	Intertextuality and Intermediality in Literary Theory and in the Foreign Language Classroom - Literatur- und Mediendidaktik	Hallet	Do 8.00 - 10.00, E 103 a
L1, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Legutke	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Pinnecke, Dittmar	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Braun	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Burger	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Kah	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Burwitz-Melzer	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Jakob	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Kestermann	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Lohse- Schnabel/Finke Idey	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, Pra	Praktikumsnachbereitung Blockseminar	Gruel	n.b. -, s. Aushang d. Inst.

Landeskunde/Cultural Studies

Alle S, PV, GS/HS, P Si Alle S, WPV, GS/HS, P Si	British Pasts II	Dewhurst	Mo 10.00 - 12.00, C 3
Alle S, PV, GS/HS, P Si Alle S, WPV, GS/HS, P Si	September 11, 2001: How America has dealt with tragedy	Reifsnnyder	Mo 16.00 - 18.00, B 428
Alle S, PV, GS/HS, VI	The Role of Scotland in the UK	Liston	Di 8.00 - 10.00, A 4
L1, PV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Cultural Schemas in the Foreign Language Classroom - Landeskunde- und Literaturdidaktik	Hallet	Di 14.00 - 16.00, E 103 a
L2, PV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Teaching TV: News, Documentaries, Series and Sitcoms in the Foreign Language Classroom - Landeskunde- und Mediendidaktik auch L4	Surkamp	Di 14.00 - 16.00, C 3
L1, PV, HS, H Si L2, PV, HS, H Si L3, PV, HS, H Si L5, PV, HS, H Si	Literature and Cultural Studies (III): Hispanic Americans Medien-, Literatur- und Landeskunde didaktik	Burwitz-Melzer	Mi 10.00 - 12.00, B 440
Alle S, PV, GS/HS, VI Alle S, WPV, GS/HS, VI	Education in the US and Great Britain	Reifsnnyder, Dewhurst	Do 8.00 - 10.00, A 4
Alle S, PV, GS/HS, Ü Alle S, WPV, GS/HS, Ü	Übungen zum englischen und amerikanischen Fernsehen	Wieselhuber	Fr 8.00 - 10.00, B 409
Alle S, PV, GS/HS, Ü Alle S, WPV, GS/HS, Ü	Übungen zum englischen und amerikanischen Fernsehen	Wieselhuber	Fr 10.00 - 12.00, B 409

Sprachpraxis

Alle S, PV, GS, VI Alle S, WPV, GS, VI	Phonetics and Phonology	Oakley	Mo 10.00 - 11.00, B 440
Alle S, PV, GS, Spr Kurs	Phonetics - Practical	Dewhurst	Mo 8.00 - 10.00, SL B 5
Alle S, PV, GS, Spr Kurs	Phonetics - Practical	Oakley	Mo 14.00 - 16.00, SL B 5

Alle S, PV, GS, Spr Kurs	Phonetics - Practical	Dewhurst	Di 10.00 - 12.00, SL B 5
Alle S, PV, GS, Spr Kurs	Phonetics - Practical	Oakley	Mi 8.00 - 10.00, SL B 5
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Writing I	Dewhurst	Mo 12.00 - 14.00, CLUB
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Writing I	N.N.	Mo 16.00 - 18.00, G 26
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Writing I	N.N.	Di 12.00 - 14.00, B 9
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Writing I	Dewhurst	Di 12.00 - 14.00, CLUB
Alle S, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Writing I	Oakley	Mi 10.00 - 12.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Writing II - Business and Politics	Oakley	Mo 8.00 - 10.00, B 440
Alle S, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Writing for Research Papers	Reifsnnyder	Di 14.00 - 16.00, CLUB
Alle S, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Writing II	N.N.	Do 12.00 - 14.00, G 25
Alle S, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Writing II	Liston	Do 12.00 - 14.00, B 440
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs	General Language Course for L1 and L2	Oakley	Di 10.00 - 12.00, B 33
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs L5, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	General Language Course for L2-5, Diplom, Magister	Liston	Mi 14.00 - 16.00, B 410
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Übersetzung Englisch-Deutsch	N.N.	Fr 10.00 - 12.00, G 26
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Translation German-English I	N.N.	Mo 14.00 - 16.00, G 26
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Translation German-English I	Liston	Di 14.00 - 16.00, B 409
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Translation German-English I	N.N.	Do 16.00 - 18.00, G 25
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Translation German-English I	N.N.	Fr 8.00 - 10.00, B 428
Alle S, PV, GS/HS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Translation German-English II	N.N.	Di 8.00 - 10.00, G 25
Alle S, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Translation German-English II for Business/Politics/Economics	Dewhurst	Di 8.00 - 10.00, B 428

Alle S, PV, GS/HS, Spr Kurs	Translation German-English II for Humanities/Literary Criticism	Liston	Di 10.00 - 12.00, B 410
Alle S, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Alle S, WPV, HS, Spr Kurs	Translation German-English III for Business/Politics/Economics	Reifsnnyder	Mo 14.00 - 16.00, E 103-a
Alle S, WPV, HS, Spr Kurs	Translation German-English III for Current Affairs	Reifsnnyder	Di 10.00 - 12.00, B 428
Alle S, WPV, HS, Spr Kurs	Translation German-English III for Humanities/Literary Criticism	Reifsnnyder	Do 10.00 - 12.00, C 3
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Intensivkurs für Nebenfach-Studenten	Dewhurst, Reifsnnyder	Do 8.00 - 10.00, B 440
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Economics	Khairi-Taraki	Mo 12.00 - 14.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Oral Communication	Khairi-Taraki	Di 8.00 - 10.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs			
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Communication II Speeches vs. Presentations	Khairi-Taraki	Di 12.00 - 14.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Introduction to Management and Business	Khairi-Taraki	Mi 12.00 - 14.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Personnel Management	Khairi-Taraki	Do 8.00 - 10.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Geography	Collier, H.	Fr 10.00 - 12.00, B 428
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Robber Barons and CSR: Cases and Issues in Business Ethics	Khairi-Taraki	Do 12.00 - 14.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Übungen Women in Management	Khairi-Taraki	Fr 12.00 - 14.00, B 409
Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs			
Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Examensklausuren für das Diplom	Khairi-Taraki	Mi 10.00 - 12.00, CLUB
L1, WPV, HS, Spr Kurs			
L2, WPV, HS, Spr Kurs	Examensklausuren für L1, L2, und L5	Oakley	Di 16.00 - 18.00, B 410
L5, WPV, HS, Spr Kurs			
L3, WPV, HS, Spr Kurs			
MA, WPV, HS, Spr Kurs	Examensklausuren für L3 und Magister	N.N.	Do 14.00 - 16.00, G 25
L1, WPV, HS, Spr Kurs	Lektürekurs für L1	Oakley	Mo 11.00 - 12.00, B 440
L2, WPV, HS, Spr Kurs			
L3, WPV, HS, Spr Kurs	Lektürekurs	N.N.	Dj 10.00 - 12.00, B 31
L5, WPV, HS, Spr Kurs			
MA, WPV, HS, Spr Kurs			
L2, WPV, HS, Spr Kurs			
L3, WPV, HS, Spr Kurs	Lektürekurs	Liston	Mi 10.00 - 12.00, G 25
L5, WPV, HS, Spr Kurs			
MA, WPV, HS, Spr Kurs			

L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs L5, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs	Lektürekurs für L2-5 & Magister	Dewhurst	Do 12.00 - 14.00, B 428
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Grammar	Liston	Mi 8.00 - 10.00, B 440
Alle S, PV, GS, Spr Kurs Alle S, WPV, GS, Spr Kurs	Grammar	Liston	Do 10.00 - 12.00, G 26

Romanistik

Institut für Romanistik

Sprachwissenschaft

L3, WPV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI Ne Fre D, WPV, GS/HS, VI	Das französische Deutschlandbild im Spiegel der Sprache	Berschin	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, VI MA, PV, GS/HS, VI Ne Fre D, PV, GS/HS, VI	Spanische Sprachgeschichte	Berschin	Di 8.30 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die französische Sprachwissenschaft	Lühken	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	Lühken	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	Gaudino Fallegger	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die italienische Sprachwissenschaft	Gaudino Fallegger	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die portugiesische Sprachwissenschaft	Ossenkop	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Proseminar: Probleme der französischen Grammatik	Müllner	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Die sprachliche Gliederung Spaniens	Ossenkop	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Morphologie des Spanischen	Gaudino Fallegger	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, HS, Ü MA, WV, HS, Ü Ne Fre D, WV, HS, Ü	Comentario Lingüístico	Cuadrado	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS, P Si MA, WV, GS, P Si Ne Fre D, WV, GS, P Si DTM D, WV, GS, P Si	Die Syntax des Französischen	Gaudino Fallegger	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, HS, H Si MA, PV, HS, H Si Ne Fre D, PV, HS, H Si	Linguistische Analyse des gesprochenen Spanisch	Berschin	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.

L3, WPV, HS, Ü MA, WPV, HS, Ü Ne Fre D, WPV, HS, Ü	Lectura y comentario lingüístico del Don Quijote	Berschin	Mo 18.00 - 20.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	Lühken	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Französische Syntax	Winkelmann	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS/HS, Ü MA, WV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WV, GS/HS, Ü	Grundlagen der Textlinguistik	Winkelmann	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, HS, Ü MA, WV, HS, Ü Ne Fre D, WV, HS, Ü	Italienische Linguistik für Fortgeschrittene	Winkelmann	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
Literaturwissenschaft			
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Realismusanspruch und erzählerische Konstruktion von Wirklichkeit: Benito Pérez Galdós, Fortunata y Jacinta	Stenzel	Do 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die spanische Literaturwissenschaft	Floeck	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Von Verga bis Pirandello: Erzählungen/Novellen des "verismo"	Rieger	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, P Si L2, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si DTM D, WPV, GS/HS, P Si	Molière und die Komödie	Hatzig	Do 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si HaF, WPV, GS, P Si	Jean-Jacques Rousseaus "Julie ou La Nouvelle Héloïse"	Pabst	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Rafael Chirbes: Una crónica de la época de Franco	Fritz	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Giacomo Leopardi (1798-1838) - poesia del infinito	Wodianka	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si DTM D, WPV, GS/HS, P Si	Analisi narrativa di racconti contemporanei. Apologia della brevitá, centouno racconti in trenta righe: "Navi in bottiglia" di Gabriele Romagnoli	Parma	Fr 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.

L2, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si DTM D, WPV, GS/HS, P Si L2, PV, GS/HS, H Si L3, PV, GS/HS, H Si MA, PV, GS/HS, H Si Ne Fre D, PV, GS/HS, H Si DTM D, PV, GS/HS, H Si	Portugal zur Zeit der Nelkenrevolution im Roman von Almeida Faria	Floeck	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS/HS, Ü MA, WV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WV, GS/HS, Ü	Lektüreübung: Leseliste Spanisch	Fritz	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü MA, PV, GS, Ü Ne Fre D, PV, GS, Ü	Übung zur "Einführung in die französische Literaturwissenschaft"	Nehr	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WV, GS, Ü L2, WV, GS, Ü L3, WV, GS, Ü MA, WV, GS, Ü Ne Fre D, WV, GS, Ü	Interpretation französischer Texte (Anfänger)	Nehr	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü MA, PV, GS, Ü Ne Fre D, PV, GS, Ü	Übung zur Vorlesung "Einführung in die allgemeine und französische Literaturwissenschaft"	Ott	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, Ü L2, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü MA, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Interpretation französischer Texte II (für Examenskandidaten/innen)	Dickhaut	Mo 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, HS, Ü MA, WV, HS, Ü Ne Fre D, WV, HS, Ü	Interpretación de textos literarios para avanzados	Floeck	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS/HS, VI L2, PV, GS/HS, VI L3, PV, GS/HS, VI MA, PV, GS/HS, VI Ne Fre D, PV, GS/HS, VI DTM D, PV, GS/HS, VI	Einblicke in die französische und italienische Literatur des "Fin de siècle" Beginn: Fr., 22.4./20.5./24.6., 16s.t.-19.15 Uhr; Sa., 23.4./21.5./25.6., 10s.t.-13.15 Uhr (Blockseminar)	Amend- Söchting	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI Ne Fre D, WPV, GS/HS, VI	Poetas centroamericanas de la segunda mitad del siglo XX: Nicaragua y Costa Rica Beginn: 7. Juni-12. Juli	Chen Sham (Costa Rica)	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si DTM D, WPV, GS, P Si	Sprache und Spiel: Pierre Carlet de Chamblain de Marivaux	Dickhaut	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.

L3, WPV, GS/HS, P Si MA, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si DTM D, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, H Si MA, WPV, GS/HS, H Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, H Si DTM D, WPV, GS/HS, H Si	Claves de la escritura dramática del Juan Mayorga: los perfiles de la nueva autoría española contemporánea	Checa Puerta (Madrid)	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, HS, H Si L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Zwischen Tradition und Modernität: Der romantische Sonderfall Gérard de Nerval	Rieger	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si DTM D, WPV, HS, H Si	José Cadalso y la Ilustración en España	Floech, Chen Sham (Costa Rica)	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, Ü MA, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Einführung in die französische Literatur des Mittelalters	Rieger	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS, Ü MA, WV, GS, Ü Ne Fre D, WV, GS, Ü	Übung zur "Einführung in die spanische Literaturwissenschaft"	Koch	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS, Ü MA, WV, GS, Ü Ne Fre D, WV, GS, Ü	Literaturwissenschaftliche Interpretationsübung zur Vorbereitung auf Vordiplom und Zwischenprüfung in Spanisch	Fritz	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
Didaktik			
L1, PV, GS, E L2, PV, GS, E L3, PV, GS, E MA, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Einführung in die Didaktik der romanischen Sprachen und Literaturen	Prinz	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WV, GS, P Si L2, WV, GS, P Si L3, WV, GS, P Si Ne Fre D, WV, GS, P Si	Literaturdidaktik Französisch	Geist	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS, Ü L1, WV, GS, Ü L3, WV, GS, Ü MA, WV, GS, Ü Ne Fre D, WV, GS, Ü	Übung zur Vorlesung: "Einführung in die Didaktik"	Geist	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, Pra Ne Fre D, PV, GS/HS, Pra	Nachbereitung des Schulpraktikums	Prinz	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, P Si L2, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Kinder lernen Fremdsprachen	Prinz	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, H Si L2, WPV, GS/HS, H Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, H Si			

L1, WPV, GS/HS, Koll L2, WPV, GS/HS, Koll L3, WPV, GS/HS, Koll MA, WPV, GS/HS, Koll Ne Fre D, WPV, GS/HS, Koll	Kolloquium für Examenskandidaten	Prinz	n.b. - , s. Aushang d. Inst.
Ne Fre D, PV, GS/HS, Ü L3, WV, GS/HS, Ü	Fachsprache I Lenguaje de Enseñanza	Geist	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, P Si L2, WPV, GS/HS, P Si, L3, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Microenseignement	Geist	Do 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, H Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, H Si	Unterricht romanischer Sprachen an Erwachsene (Französisch, Italienisch, Spanisch)	Meißner	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, P Si L2, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Objectifs, contenus et méthodes de l'enseignement du français	Meißner	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, H Si L2, WPV, GS/HS, H Si L3, WPV, GS/HS, H Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, H Si			
L2, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Interkulturelles Lernen mit neuen Technologien (max. 9 Teilnehmer)	Meißner	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
MS F, WPV, GS/HS, P Si L2, WPV, GS/HS, H Si L3, WPV, GS/HS, H Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, H Si			
MS F, WPV, GS/HS, H Si, 5,5			
L3, WPV, GS/HS, P Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, P Si	Teoría y práctica de la planificación de la clase de español	Meißner	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si			
L1, WPV, GS/HS, VI L2, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI Ne Fre D, WPV, GS/HS, VI	Didaktik der Landeskunde und des interkulturellen Lernens an Beispielen afrikanischer und lateinamerikanischer Länder (französischer, spanischer und portugiesischer Sprache) mit dem Schwerpunkt "Lateinamerika"	Prinz, Behnisch	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS/HS, P Si L2, PV, GS/HS, P Si L3, PV, GS/HS, P Si MA, PV, GS/HS, P Si Ne Fre D, PV, GS/HS, P Si			
L1, PV, GS/HS, H Si L2, WPV, GS/HS, H Si L3, WPV, GS/HS, H Si MA, WPV, GS/HS, H Si Ne Fre D, WPV, GS/HS, H Si			

L1, WPV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Mehrsprachigkeitsdidaktik: Ziele, Erwartungen, Umsetzung und Erfahrungen. (frz., span., port., ital.)	Bär	Mo 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS/HS, Pra Ne Fre D, PV, GS/HS, Pra	Nachbereitung des Schulpraktikums	Geist	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
Landeskunde			
L1, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü Ne Fre D, PV, GS, Ü	Übung zur Einführung in die französische Landeskunde und Kulturwissenschaft	Lühken	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, E Ne Fre D, PV, GS, E	Civilización I: Einführung in die spanische Landeskunde	Fritz	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Civilización III: Rafael Chirbes: Una crónica de la época de Franco	Fritz	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS, Ü Ne Fre D, WPV, GS, Ü	Civilización II: La España Política y Social	Frank	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS/HS, Ü MA, WV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WV, GS/HS, Ü	Portugiesische Landeskunde	Orth	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, Ü L2, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Französische Landeskunde "les lieux de pouvoir et d identité parisiens et régionaux"	Schaumburg	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, HS, H Si L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Okzitanien: historische, sprachliche, politische und soziokulturelle Besonderheiten einer französischen Region	Stenzel, Winkelmann	Mo 16.00 - 19.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, Ü L2, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Le système éducatif français	Moureaux	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS, Ü MA, WPV, GS, Ü Ne Fre D, WPV, GS, Ü DTM D, WPV, GS, Ü	Portugiesische Landeskunde: "E proibido proibir" (Caetano Veloso): Censura, Telenovelas e o Movimento Tropicalismo	Nogueira Brieger	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Italienische Landeskunde: Quattro maestri del cinema italiano del Novecento: Alessandro Blasetti, Roberto Rossellini. Luchino Visconti e Franco Zeffirelli vierzehntägig	Folliero-Metz	Mi 12.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS, Ü MA, WV, GS, Ü Ne Fre D, WV, GS, Ü	Übung zur "Einführung in die spanische Landeskunde"	Rauch	n.b. -, s. Aushang d. Inst.

Sprachpraktische Übungen Französisch

Aus Gründen der gleichmäßigen Verteilung der Teilnehmer/innen in Lehrveranstaltungen, für die mehrere Parallelkurse angeboten werden, werden entsprechende Listen ausgehängt. Der Aushang der Listen erfolgt jeweils eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Mittwoch, 06.04.2005, 9.00 Uhr, in Haus G, 1. Etage, am schwarzen Brett neben dem Lektorenzimmer "französisch". Die Eintragung in die Listen ist erforderlich und verbindlich. Für alle Erstsemester mit Vorkenntnissen in Französisch findet am Dienstag, 12.04.2005, 12.00 Uhr, Raum s.Aushang in der Woche vor Vorlesungsbeginn, ein Einstufungstest statt, dessen Bestehen die Voraussetzung für die Teilnahme an den sprachpraktischen Veranstaltungen ist.

L1, PV, GS, Spr Kurs L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Grammatik IIa	Boisson	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Grammatik IIb	Boisson	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, HS, Spr Kurs MA, WV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, HS, Spr Kurs	Grammatik (für Hauptstudium)	Schaumburg	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs DTM D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch Ia	Schaumburg	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs DTM D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch Ib	Schaumburg	Do 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs DTM D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch Ic	Schaumburg	Do 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS, Spr Kurs L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs DTM D, PV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch IIa	Boisson	Mo 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS, Spr Kurs L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs DTM D, PV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch IIb	Boisson	Mo 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs	Commentaire dirigé II für L1/L2 (Klausurenkurs)	Moureaux	Fr 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.

L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Französisch-Deutsch I	Schneider	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Französisch-Deutsch II	Hoppe	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch für L1/L2 (Klausurenkurs)	Moureaux	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs L1, WPV, GS/HS, Spr Kurs L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Intensivkurs: Vorbereitungskurs auf Vordiplom/Zwischenprüfung/ Staatsexamen L1/L2	Moureaux	n.b. -, s. Aushang d. Inst., 2. Woche nach Semesterende
L1, WPV, GS/HS, Spr Kurs L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Textes et discussion	Schaumburg	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, HS, Spr Kurs L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch IIIa	Moureaux	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, HS, Spr Kurs L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch IIIb	Moureaux	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, HS, Spr Kurs L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch IIIc	Moureaux	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch IV (Klausurenkurs für Examenskandidaten/innen)	Boisson	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, HS, Spr Kurs L2, PV, HS, Spr Kurs L3, PV, HS, Spr Kurs MA, PV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, HS, Spr Kurs	Composition I	Boisson	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.

L1, WPV, HS, Spr Kurs L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs DTM D, WPV, HS, Spr Kurs	Composition II	Schaumburg	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS, Spr Kurs L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Grammaire I	Dumont	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS, Spr Kurs L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Französisch IIc	Boisson	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L1, PV, GS, Spr Kurs L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Conversation (expression orale)	Dumont	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Fachsprache I	Dumont	Mo 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, HS, Spr Kurs MA, PV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, HS, Spr Kurs	Composition II	Dumont	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
Ne Fre D, PV, HS, Spr Kurs	Correspondance commerciale	Dumont	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
Ne Fre D, PV, HS, Spr Kurs	Fachsprache II/III	Dumont	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS, Spr Kurs L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Französisch-Deutsch I	Hoppe	n.b. - , s. Aushang d. Inst.
L1, WPV, GS/HS, Spr Kurs L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Exercices de prononciation (Atelier de chants)	Moureaux	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, HS, Spr Kurs	Ferienintensivkurs zur Vorbereitung auf die Prüfungen (Diplom/Staatsexamen/Magister)	Schaumburg	n.b. - , s. Aushang d. Inst., letzte Woche im Semester (5.Juli)
L1, WV, GS, Spr Kurs L2, WV, GS, Spr Kurs L3, WV, GS, Spr Kurs MA, WV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, GS, Spr Kurs DTM D, WV, GS, Spr Kurs HaF, WV, GS, Spr Kurs	Cours de remise à niveau	Boisson	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.

Sprachpraktische Übungen Spanisch

Aus Gründen der gleichmäßigen Verteilung der Teilnehmer/innen in Lehrveranstaltungen, für die mehrere Parallelkurse angeboten werden, werden entsprechende Listen ausgehängt. Der Aushang der Listen erfolgt jeweils eine Woche vor Vorlesungsbeginn (Mittwoch, 06.04.2005, 9.00 Uhr in Haus G, EG, am schwarzen Brett rechts neben dem Eingang zu den Räumen 04a-c). Die Eintragung in die Listen ist erforderlich und verbindlich. Für die Erstsemester mit Vorkenntnissen in Spanisch findet am Mittwoch, 13.04.2005, 12.00 Uhr, Raum, s. Aushang i.d. Woche vor Vorlesungsbeginn) ein Einstufungstest statt.

MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Anfänger	Sanchez Uceda	Mo 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst. Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst
MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Anfänger	Mejía Pérez	Mo 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst. Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Fortgeschrittene	Frank	Mo 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst. Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Fortgeschrittene	Ruiz Benítez	Mo 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst. Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Fortgeschrittene	Cuadrado	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst. Fr 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Fortgeschrittene	Otero Prada	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst. Fr 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Fortgeschrittene	de la Vega	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst. Fr 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
MA, PV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Gramática I	Cuadrado	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
MA, PV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs.	Gramática I	Pérez y Pérez	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
MA, PV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Gramática I	Pérez y Pérez	Di 18.00 - 20.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch I	Frank	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch I	Frank	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch I	Lacayo García	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.

L3, WV, GS, Spr Kurs MA, WV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch I (Klausurenkurs Vordiplom)	Ruiz Benítez	Mo 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS, Spr Kurs MA, WV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, GS, Spr Kurs	Intensivkurs zur Vorbereitung auf das Vordiplom	Frank	n.b. - , s. Aushang d. Inst., Kurs findet in den Ferien statt
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Spanisch-Deutsch I	Fritz	Mo 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Spanisch-Deutsch I	Fritz	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS, Spr Kurs MA, WV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Spanisch-Deutsch I (Klausurenkurs Vordiplom/Zwischenprüfung)	Fritz	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Spanisch-Deutsch I	Geist	Do 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Gramática II	Cuadrado	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Gramática II	Cuadrado	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, HS, Spr Kurs MA, PV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch II	Otero Prada	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, HS, Spr Kurs MA, PV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch III	Frank	Mo 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, HS, Spr Kurs MA, WV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, HS, Spr Kurs	Expresión escrita (Klausurenkurs)	Cuadrado	Fr 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, PV, HS, Spr Kurs MA, PV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Expresión escrita II	Ruiz Benítez	Mi 10.00 - 12.00, , s. Aushang d. Inst.
Ne Fre D, PV, HS, Spr Kurs	Fachsprache Spanisch I	Ruiz Benítez	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
Ne Fre D, PV, HS, Spr Kurs	Fachsprache Spanisch II	Ruiz Benítez	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, HS, Spr Kurs MA, WV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch (Klausurenkurs Diplom)	Frank	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.

MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs	Spanisch für Anfänger	Ruiz Benítez	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst. Fr 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
MA, PV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Spanisch III	Frank	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Expresión escrita I	Cuadrado	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
MA, PV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Spanisch-Deutsch II: Texte zur Landeskunde	Fritz	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.

Sprachpraktische Übungen Italienisch

L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Fachsprache Italienisch I	Parma	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs DTM D, PV, GS, Spr Kurs	Italienisch für Fortgeschrittene	Parma	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst. Fr 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs DTM D, PV, GS, Spr Kurs	Italienisch für Fortgeschrittene (Übungen zur Grammatik und Aussprache)	Parma	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS, Spr Kurs L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Italienisch I	Caiati	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Übersetzung Italienisch-Deutsch I	Richter	Do 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Composizione scritta	Caiati	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Italienisch III	Caiati	Do 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Italienisch II	Caiati	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.

Sprachpraktische Übungen Portugiesisch

L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs DTM D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache Portugiesisch und Lektüre von kurzen Texten	Nogueira Brieger	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS, Spr Kurs MA, WPV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS, Spr Kurs DTM D, WPV, GS, Spr Kurs	Portugiesisch f. Fortgeschrittene	Nogueira Brieger	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst. Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Gramática I/II	Nogueira Brieger	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Expressão escrita I/II	Nogueira Brieger	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Portugiesisch I/II	Nogueira Brieger	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, Spr Kurs L3, WPV, HS, Spr Kurs MA, WPV, HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, HS, Spr Kurs	Übersetzung Portugiesisch-Deutsch II	Orth	n.b. -, s. Aushang d. Inst.
L3, WV, GS/HS, Spr Kurs MA, WV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WV, GS/HS, Spr Kurs DTM D, WV, GS/HS, Spr Kurs	No escurinho do cinema: filmes portugueses e brasileiros, conversando em português	Nogueira Brieger	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.

Für Hörer aller Fachbereiche

HaF, WV, GS/HS, Spr Kurs	Spanisch für Anfänger	de la Vega	Fr 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
HaF, WV, GS/HS, Spr Kurs	Spanisch für Fortgeschrittene	Lacayo García	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.

Slavistik

Institut für Slavistik

Sprachwissenschaft

L2, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI Ne Fre D, WPV, GS/HS, VI	Sprachpolitik in der Slavia	Wingender	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
---	-----------------------------	-----------	--

L3, PV, GS, P Si MA, PV, GS, P Si L2, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Einführung in die slavistische Sprachwissenschaft (diachron)	Schuster	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Soziolekte	Biedermann	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si	Kontrastive Lexikologie	Zidkova	Mo 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Textlinguistik (allgemein-slavistisch)	Wingender	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Geschichte der russischen und der polnischen Standardsprache	Wingender	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü MA, WPV, HS, Ü Ne Fre D, WPV, HS, Ü	Sprachwissenschaftliche Methoden und Arbeitsverfahren	Wingender	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.

Literaturwissenschaft

L2, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI MA, WPV, GS/HS, VI Ne Fre D, WPV, GS/HS, VI DTM D, WPV, GS/HS, VI	Schlüsseltexte der russischen Kultur	Graf	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS, P Si L3, PV, GS, P Si MA, PV, GS, P Si Ne Fre D, PV, GS, P Si	Einführung in die literaturwissenschaftlichen Grundlagen der Slavistik	Graf	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si MA, WPV, GS, P Si Ne Fre D, WPV, GS, P Si DTM D, WPV, GS, P Si	Ljudmila Petrushevskaja	Warneke	Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü MA, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Literarisches Übersetzen	Graf	Do 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si DTM D, WPV, HS, H Si	Michail Bulgakovs Roman "Master i Margarita"	Graf	Do 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, HS, H Si L3, WPV, HS, H Si MA, WPV, HS, H Si Ne Fre D, WPV, HS, H Si	Die russische Fabel im 18. und 19. Jahrhundert	Siegel	Fr 17.00 - 19.00, s. Aushang d. Inst.

Landeskunde

L2, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü MA, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Russische Landeskunde	Paul	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
--	------------------------------	------	--

MA, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Polnische Landeskunde - Geschichte Polens	Kosicka	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
MA, WPV, GS/HS, Ü Ne Fre D, WPV, GS/HS, Ü	Landeskunde Kroatisch und Serbisch	N.N.	Fr 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.

Didaktik

L2, WPV, GS/HS, P Si L3, WPV, GS/HS, P Si	Russisch als Fremdsprache	Biedermann	Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, PV, GS/HS, Pra L3, PV, GS/HS, Pra	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum	Biedermann	n.b. - , s. Aushang d. Inst.

Sprachpraktische Übungen Russisch

L2, PV, GS, Spr Kurs L3, PV, GS, Spr Kurs MA, PV, GS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS, Spr Kurs	Grundkurs Russisch II	Paul	Mo 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst. Di 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst. Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Phonetik II	Sergejeva	Fr 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Russische Grammatik I	Schindler	Fr 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Russische Grammatik II	Schindler	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Kommunikation I	Paul	Mo 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Kommunikation II	Paul	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.

L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Kommunikation III	Paul	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Text I	Sergejeva	Do 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Text II	N.N.	Mi 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Text III	Sergejeva	Do 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Text IV (Übersetzung)	Paul	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Schriftsprachliche Schulung I	Sergejeva	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Schriftsprachliche Schulung II	Sergejeva	Do 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Linguistische Fachsprache - Textanalyse	Sergejeva	Fr 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.

L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Linguistische Fachsprache - Stilistik	Sergejeva	Fr 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Linguistische Fachsprache - Lexik	Schindler	Mi 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache I - Einführung in die russische Wirtschaftssprache	Schindler	Mi 8.00 - 10.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Wirtschaftssprache Russisch I	N.N.	Mo 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Wirtschaftssprache Russisch II	N.N.	Mo 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache II - Russische Geschäftskommunikation	N.N.	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
L2, WPV, GS/HS, Spr Kurs L3, WPV, GS/HS, Spr Kurs MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Fachsprache III - Russische Handelskorrespondenz	N.N.	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.

Sprachpraktische Übungen Polnisch

MA, PV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Grundkurs Polnisch Ib	Kosicka	Di 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst. Do 10.00 - 12.00, s. Aushang d. Inst.
---	------------------------------	---------	--

MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Grundkurs Polnisch IIb	Kosicka	Di 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst. Do 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Aufbaukurs Polnisch III b	Kosicka	Do 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.
MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Einführung in die polnische Fachsprache	Kosicka	Mi 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Übersetzung Deutsch-Polnisch	Kosicka	Di 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.

Sprachpraktische Übungen Kroatisch und Serbisch

MA, PV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, PV, GS/HS, Spr Kurs	Kroatisch und Serbisch II	N.N.	Do 14.00 - 16.00, s. Aushang d. Inst.
MA, WPV, GS/HS, Spr Kurs Ne Fre D, WPV, GS/HS, Spr Kurs	Kroatisch und Serbisch IV (Fortgeschrittene)	N.N.	Fr 12.00 - 14.00, s. Aushang d. Inst.

Hörer aller Fachbereiche

HaF, WV, GS/HS, Spr Kurs	Russisch für Hörer aller Fachbereiche I	N.N.	Mo 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
HaF, WV, GS/HS, Spr Kurs	Russisch für Hörer aller Fachbereiche II	N.N.	Di 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.
HaF, WV, GS/HS, Spr Kurs	Russisch für Hörer aller Fachbereiche III	N.N.	Do 16.00 - 18.00, s. Aushang d. Inst.

Angewandte Theaterwissenschaft

Institut für Angewandte Theaterwissenschaft

DTM D, RV, GS, VI	Propädeutikum II	Finter, Goebbels, Siegmond	Mi 10.00 - 13.00, A 117	
DTM D, WPV, GS/HS, P Si	Theorie und Praxis des Komischen II	Finter	Di 16.00 - 18.00, A 117	
DTM D, WPV, GS/HS, H Si	Italienisches Theater nach 1945 II	Finter	Do 10.00 - 13.00, A 117	
DTM D, WPV, HS, H Si	Körperbilder und Medien: Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Finter	Mi 18.00 - 20.00, A 117	
DTM D, WPV, GS/HS, P Si	Zeitgenössisches Regietheater: Zum Verhältnis von Sprache und Körper auf der Bühne	Siegmond	Di 10.00 - 12.00, A 117	
DTM D, WPV, GS, Ü, 4 DTM D, WPV, GS/HS, Sz Pj	Hörstücke II	Goebbels	n.b., Di 14.00 - 16.00, A 117	
DTM D, WPV, GS/HS, Sz Pj	Szenische Konzerte	Goebbels	Do 14.00 - 18.00, PB, n Vb.	
DTM D, WPV, GS/HS, Sz Pj	Szenisches Projekt	Kunst	n.b. -, A 117	s. Ank.
DTM D, WPV, GS/HS, Sz Pj	Szenisches Projekt	Mroue	n.b. -, A 117	s. Ank.

DTM D, WPV, GS, Ü	Einführung in das AVID-Schnittsystem	Doll	n.b. -, A 122	s. Ank.
DTM D, WPV, GS, Ü DTM D, WPV, GS/HS, Pra Kurs	Tontechnik und Sounddesign	Fleißner	n.b. -, A 123	s. Ank.
DTM D, WPV, GS/HS, Pra Kurs	Einführung in das Programm MAX	Machnik	n.b. -, A 123	s. Ank.
DTM D, WPV, GS/HS, Pra Kurs	Zungenreden: Randsprachen für das Theater	Wenig	n.b. -, A 117	s. Ank.
DTM D, WPV, GS/HS, Pra Kurs	Video in der Theaterpraxis	Bussman	n.b. -, A 117	20.04.2005 - n. Vb.

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 63

Fachbereich 06 - Psychologie und Sportwissenschaft

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Joachim Stiensmeier-Pelster, ☎ 99-26000,
Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F1, 35394 Gießen

Prodekan: Prof. Dr. Jörn Munzert, ☎ 99-25250,
Kugelberg 62, 35394 Gießen

Studiendekan: Prof. Dr. Dr. Jürgen Hennig, ☎ 99-26150,
Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F2, 35394 Gießen

Geschäftszimmer: Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F1, 35394 Gießen
Zimmer 116, 117, 119
☎ 99-26000, Fax 99-26009
Dekanat@fb06.uni-giessen.de

VA Ulrike Schäfer, ☎ 99-26001/-26002
VA Liane Umsonst, ☎ 99-26001/-26002

6

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Beginn der Veranstaltungen in der ersten Semesterwoche, Abweichungen sind genaht!

Zielgruppen

Päd D:Nf Sport = Diplom-Pädagogik, Nebenfach Sportwissenschaft
Päd D:Nf Psych = Diplom-Pädagogik, Nebenfach Psychologie
Psych D = Diplom-Psychologie
Sowi D = Diplom-Sozialwissenschaften
Sport D = Diplom-Sportwissenschaft
DTM D = Diplom Drama, Theater, Medien
BP = Bachelor-Studiengang Profilmodul für Ökotröphologie
Alle L = Alle Lehramts-Studiengänge
L1 = Lehramt an Grundschulen
L1:VF = Lehramt an Grundschulen - Verbundfach
L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen
L2,3,5 = Lehramt an Haupt- und Realschulen, Gymnasien und Sonderschulen
L3 = Lehramt an Gymnasien
L5 = Lehramt an Sonderschulen
MA = Magister Artium
WiWi D = Wirtschaftswissenschaften Diplom

Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltung, WStA = Wahlsportart, SPSportA = Schwerpunktsportart

Studienphase

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

Veranstaltungsarten

H Si = Hauptseminar, Koll = Kolloquium, Pra = Praktikum, P Si = Proseminar, Si = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung

Raumübersicht

A 014, Audimax, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
A 1, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 2, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 3, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 4, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
B 24, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
B 26, Phil I, Computerraum, Haus B, Phil I, Karl-Glöckner-Str. 21
B 31, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
B 33, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
B 9, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 26, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 29, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 30, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
D 209, Seminarraum, Haus D, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
E 103 a, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
E 4, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
E 5, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
E 6, Seminarraum, Haus E, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
F 107, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10

F 209, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
F 5, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
F 6, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
F 7, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
F 9, Seminarraum, Haus F, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
G 25, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
G 26, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
GR, Gruppenraum, Institut für Sportwissenschaft,
1. Obergeschoss, Kugelberg 62
GyH, Gymnastikhalle, Institut für Sportwissenschaft,
Kugelberg 62
HöS, Hörsaal, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62
n.b., noch nicht bekannt,
SH, Schwimmhalle, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62
SPH, Spielhalle, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62
Stadion, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62
Tennispl., Tennisplatz, Institut für Sportwissenschaft,
Kugelberg 62
TH, Turnhalle, Institut für Sportwissenschaft, Kugelberg 62
UR, Unterrichtsraum, Institut für Sportwissenschaft,
Untergeschoss Spielhalle, Kugelberg 62

Psychologie

Studienfachberater:

Studiengang Diplom Psychologie
Grundstudium

Hauptstudium

Psychologie im Nebenfach

Praktikumsbeauftragte

alle Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer des Fachgebiets Psychologie

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Dekan/Dekanin des Fachbereichs 06, ☎ 99-26000, Otto-Behaghel-Straße 10,
Haus F, Zi. 116/117, Sprechstunde: nach Vereinbarung

Dr. Rainer Krieger, ☎ 99-26206, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F, Zi. 350
Sprechstunde: Mo - Fr 13.30 - 14.00 Uhr

Dr. Renate Frank, ☎ 99-26087, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus F, Zi. 217

Einführung in das Studium der Psychologie

Nebenfach-Studierende

Päd D:Nf Psych, P, GS, Einführung in die Psychologie
P Si
Sowi D, P, GS, P Si
MA, P, GS, P Si

Krieger Mi 14.00 - 16.00, A 4 13.04.2005 -
13.04.2005

Allgemeine Psychologie

Psych D, WP, GS, VI
Päd D:Nf Psych, WP,
GS, VI
Sowi D, WP, GS, VI
MA, WP, GS, VI

Wahrnehmungspsychologie und
Sinnesphysiologie

Gegenfurtner Mo 16.00 - 18.00, A 1

Psych D, WP, GS, VI
Päd D:Nf Psych, WP,
GS, VI
Sowi D, WP, GS, VI
MA, WP, GS, VI

Kognitive Psychologie

N.N. Di 16.00 - 18.00, A 2

Psych D, WP, GS, VI
Päd D:Nf Psych, WP,
GS, VI
Sowi D, WP, GS, VI
MA, WP, GS, VI

Emotion und Motivation

Franz Do 8.00 - 10.00, A 1

Psych D, P, GS, Pra, 6	Experimentalpsychologisches Praktikum (Wahrnehmung) Praktikum	Franz, Gegenfurtner/ Hansen	Fr 9.00 - 12.00, n.b., bitte Aushang beachten Fr 13.00 - 16.00, n.b.
Psych D, WP, GS, Si	Wahrnehmung Seminar wöchentlich	Hansen	Do 10.00 - 12.00, F 9
Psych D, WP, GS, Si	Lernen und Gedächtnis	N.N.	Di 14.00 - 16.00, F 6
Psych D, WP, GS/HS, Koll	Current topics in perception and cognition Kolloquium	Gegenfurtner	Mi 10.00 - 12.00, F 9

Differentielle Psychologie

Psych D, WP, GS, VI	Vorlesung Differentielle Psychologie II	Hennig	Mo 10.00 - 12.00, A 1
Psych D, WP, GS, Ü	Übung Differentielle Psychologie II	Hennig	Mo 14.00 - 16.00, B 9
Psych D, WP, GS/HS, Koll	Forschungskolloquium	Hennig, Reuter, Burk, Kempel	Mo 13.00 - 14.00, F 9
Psych D, WP, GS, Si	Biologische Grundlagen der Persönlichkeit	Reuter	Do 14.00 - 16.00, E 6
Psych D, WP, GS, Si	Interindividuelle Differenzen, Hormone und ZNS	Kempel	Do 14.00 - 16.00, E 5
Psych D, WP, GS, Si	Objektive Maße der Persönlichkeit	Burk	Do 16.00 - 18.00, F 9

Entwicklungspsychologie

Psych D, P, GS, VI Päd D:Nf Psych, WP, GS, VI Sowi D, WP, GS, VI MA, WP, GS, VI	Entwicklungspsychologie II	Schwarzer	Mi 12.00 - 14.00, A 2
Psych D, WP, HS, Si Päd D:Nf Psych, WP, HS, Si Sowi D, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Entwicklung des Gedächtnisses	Schwarzer	Di 10.00 - 12.00, F 9
Psych D, WP, GS/HS, Si, 3 Päd D:Nf Psych, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si Sowi D, WP, HS, Si	Theorien der Entwicklungspsychologie	Schwarzer	Di 14.00 - 16.00, A 5
Psych D, WP, GS/HS, Si	Blockveranstaltung in Rauschholzhausen u. Vorstellung entwicklungspsychologischer Forschungsarbeiten Die Blockveranstaltung findet am 14. und 15. Juli 2005 in Rauschholzhausen statt.	Schwarzer	Mi 12.00 - 13.00, n.b., 14tägig in Raum 111/F1
Psych D, WP, GS, Si, 3	Kognitive Entwicklung im Vorschulalter Die Vorbesprechung zu der Blockveranstaltung findet am 28.04.2005 von 12-14 Uhr statt. Raum wird noch bekannt gegeben. Bitte Aushang beachten. Teilnehmerzahl: 20	Groß	n.b. 8.30 - 17.00, 24.06.2005 - B 24, Blockseminar 25.06.2005
Psych D, WP, GS, Si, 3 Päd D:Nf Psych, WP, GS, Si, 3 MA, WP, GS, Si, 3	Emotionale Entwicklung	Jovanovic	Do 10.00 - 12.00, E 5
Psych D, WP, GS, Si	Neuropsychologische Aspekte früherer kognitiver Entwicklung	Jovanovic	Do 14.00 - 16.00, B 24

Psychologische Methodenlehre

Psych D, P, GS, VI	Skalierung	Schuster	Di 10.00 - 12.00, A 2
Psych D, P, GS, Ü	Skalierung	Schuster	Mi 8.00 - 10.00, A 2
Psych D, P, HS, VI	Testkonstruktion und Testtheorie (II)	Schuster	Do 10.00 - 12.00, A 2
Psych D, WP, HS, Si	Analyse von Längsschnittdaten	Schuster	Mo 12.00 - 14.00, C 27
Psych D, P, GS, VI	Statistik II	Diehl	Di 8.00 - 10.00, A 1 Mi 8.00 - 10.00, A 1
Psych D, P, GS, VI, 3	Einführung in die EDV (II)	Diehl	Do 8.00 - 10.00, A 3
Psych D, P, GS, Ü	PC-Übung zur EDV (II)	Diehl	Mi 13.00 - 14.30, n.b., UB CIP-Cluster Mi 14.30 - 16.00, n.b., UB CIP-Cluster
Psych D, WP, HS, Si	Methoden der Epidemiologie	Diehl	Do 14.00 - 16.00, E 4
Psych D, WP, HS, Si	Organisationsbefragungen: Messen, Entwickeln und Führen von Organisationen mit Befragungsdaten. Blockkurs: Scheinerwerb möglich (Teilnahme und Referat) für Methodik oder für A&O	Borg	n.b., bitte Aushang beachten

Sozialpsychologie

Psych D, WP, GS, VI, 3 Päd D:Nf Psych, WP, GS, VI, 3 Sowi D, WP, GS, VI, 3 MA, WP, GS, VI, 3	Sozialpsychologie II: Soziale Kognition und Anwendungen Scheinerwerb für Nebenfachstudierende durch Klausur möglich	Sporer	Do 14.00 - 16.00, A 1
Psych D, WP, GS, Si	Face Processing in English	Sporer	Di 14.00 - 16.00, E 5
Psych D, WP, GS, Si, 3 Päd D:Nf Psych, WP, GS, Si, 3 Sowi D, WP, GS, Si, 3 MA, WP, GS, Si, 3	Personwahrnehmung und Attribution Wer bin ich? Einführung in die sozialpsychologische Selbstkonzeptforschung	Sauerland Bamberg	Mi 10.00 - 12.00, F 6 Mo 16.00 - 18.00, F 5
Psych D, WP, HS, Si	Aktuelle Forschungsfragen in der Sozialpsychologie 14tägig	Sporer	Mi 17.00 - 20.00, F 7

Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie

Psych D, WP, HS, VI WiWi D, WP, HS, VI	Einführung in die Organisationspsychologie	Frese	Mi 10.00 - 12.00, A 1
Psych D, WP, HS, Si	Aktuelle Forschungsfragen der Arbeits- und Organisationspsychologie	Frese	Di 16.00 - 18.00, B 33
Psych D, WP, HS, Si WiWi D, WP, HS, Si	Interkulturelle Arbeits- und Organisationspsychologie	Frese	Di 14.00 - 16.00, B 33
Psych D, WV, HS, Koll Sowi D, WV, HS, Koll WiWi D, WV, HS, Koll	Wissenschafts- /Praxiskolloquium	Frese	Di 19.30 - 21.00, F 5
Psych D, WP, HS, Si, 3 WiWi D, WP, HS, Si, 3	Arbeitsmotivation	Keith	Mo 16.00 - 18.00, C 3
Psych D, WP, HS, Si WiWi D, WP, HS, Si	Eignungsdiagnostik und Selektion	Granados	Di 12.00 - 14.00, C 29
Psych D, WP, HS, Si WiWi D, WP, HS, Si	Führung in Organisationen	Rank	Do 12.00 - 14.00, F 9
Psych D, WP, HS, Si, 3 WiWi D, WP, HS, Si, 3	Kreativität, Innovation und Initiative	Rank	Do 16.00 - 18.00, B 31

Psych D, WP, HS, Si WWi D, WP, HS, Si	Lehrforschungsprojekt Entrepreneurship	Unger, Rosenbusch	Mi 16.00 - 18.00, F 9
Psych D, WP, HS, Si WWi D, WP, HS, Si	Metaanalysen Blockveranstaltung Zeiten werden durch Aushang bekanntgegeben	Rauch, N.N.	
Psych D, WP, HS, Si WWi D, WW, HS, Si	Theorien der Arbeitspsychologie	N.N.	Do 10.00 - 12.00, E 4

Diagnostik

Psych D, WP, HS, VI	Vorlesung Psychologische Diagnostik I	Halder-Sinn	Di 10.00 - 12.00, A 1
Psych D, WP, HS, Pra	Diagnostisches Praktikum: Diagnose gemäß ICD-10 und DSM-IV	Halder-Sinn	Fr 14.00 - 16.00, E 6
Psych D, P, HS, Si	Diagnostisches Fallseminar	Halder-Sinn	Mi 10.00 - 14.00, F 5
Psych D, WP, HS, Pra	Diagnostisches Praktikum: Familienpsychologische Begutachtung	Funsch	Fr 10.00 - 12.00, G 25
Psych D, WP, HS, Pra	Diagnostisches Praktikum: Methoden und Praxis der Eignungsdiagnostik max. 20 Teilnehmer	Charlton	n.b. - , n.b., Blockseminar, Termine s. Aushang
Psych D, WP, HS, Pra	Diagnostisches Praktikum: Neuropsychologische Diagnostik Teilnehmerbegrenzung auf 15 Personen	Kaschel	n.b. - , n.b., Blockseminar, Termine s. Aushang

Klinische und Physiologische Psychologie

Psych D, WP, HS, VI	Klinische Psychologie I	N.N.	Di 8.00 - 10.00, A 3
Psych D, WP, HS, VI	Klinische Psychologie II	N.N.	Mo 16.00 - 18.00, A 3
Psych D, WP, HS, VI	Verhaltensmedizin	N.N.	Mi 8.00 - 10.00, A 5
Psych D, WP, GS/HS, VI	Ringvorlesung: Einführung in die Verhaltenstherapie	N.N.	Mi 10.00 - 12.00, A 3
Psych D, WP, HS, Si	Verhaltenstherapeutisches Fallseminar	Frank	Di 14.00 - 18.00, F 107
Psych D, WP, HS, Si	Psychoanalytische Krankheitslehre, Teil II, narzisstische und Borderline- Persönlichkeitsstörungen	Hartmann	Do 16.00 - 20.00, E 5, 14-tägig
Psych D, WP, HS, Si	Schizophrenie: experimentelle Forschungsansätze	Kirsch	Mo 16.00 - 18.00, E 5
Psych D, WP, HS, Si	Bipolare Störungen: Diagnostik und Behandlungsverfahren Blockseminar: 23.04.2005 und 11.06.2005 (jeweils samstags)	Munzig	Do 14.00 - 16.00, C 30, 14.04.2005/ Vorbesprechung
Psych D, WP, HS, Si	Klientenzentrierte Psychotherapie nach Rogers Blockseminar	Munzig	Do 16.00 - 18.00, C 30, 14.04.2005/ Vorbesprechung
Psych D, WP, HS, Si	Neuropsychologie der Demenz	Sammer	Mo 14.00 - 16.00, F 209
Psych D, WP, HS, Si	Alkoholismus	Stark	Mo 14.00 - 16.00, F 9
Psych D, WP, HS, Si	Verhaltenstherapie bei Angststörungen	Stark	Mo 8.00 - 10.00, F 209
Psych D, WP, HS, Koll	Diplomanten-Kolloquium	Stark	Fr 16.00 - 18.00, n.b., BION
Psych D, WP, HS, Si	Systemische Familientherapie Blockseminar; Vorbesprechung 29.04.: 9:00 Uhr - E 4; 1. Block: 03.06.: 12.00 - 20.00 Uhr / 04.06.: 9.00 - 15.00 Uhr - E 4; 2. Block: 01.07.: 12.00 - 20.00 Uhr / 02.07.: 9.00 - 15.00 Uhr - E 4.	Zwingmann	Fr 9.00 - 10.00, E 4, 29.04.2005/ Vorbesprechung

Psych D, WP, HS, Ü	Entspannungsverfahren II: Yoga und Meditation	Ott	Di 16.00 - 18.00, F 209
--------------------	--	-----	----------------------------

Neurowissenschaftliche Psychologie

Psych D, WP, HS, VI	Pathophysiologie des ZNS	Henneberg	Mi 16.00 - 17.00, A 5
Psych D, WP, GS/HS, Koll	Neurowissenschaftliches Kolloquium	Gegenfurtner	Di 18.00 - 20.00, F 9 Di 18.00 - 20.00, A 3
Psych D, WP, HS, Si	Neuropsychologie der Demenz	Sammer	Mo 14.00 - 16.00, F 209
Psych D, WP, GS/HS, Si	Visuelle Neurowissenschaften	Trommershäuser	Do 14.00 - 16.00, F 9
Psych D, WP, HS, Si	Diagnostische Methoden in der Neurologie	Henneberg	Mi 17.00 - 18.00, F 5
Psych D, WP, HS, Si	Gutachten in der Neuropsychiatrie Teilnehmer: Studenten der Psychologie/Hauptstudium. Scheinvergabe nach Referat. Teilnehmerzahl: 20	Henneberg	Mi 18.00 - 20.00, F 9, 14-tägig
Psych D, WP, GS/HS, Si	Methoden der Psychophysik Blockkurs in den Semesterferien. Bitte Aushang beachten.	Hansen, Wichmann, Franz, Gegenfurtner	
Psych D, WP, GS/HS, Koll	Current topics in perception and cognition	Gegenfurtner	Mi 10.00 - 12.00, F 9
Psych D, WP, HS, Si	Verhaltens- und Molekulargenetik	Reuter	n.b. - , n.b., Blockseminar, Termine s. Aushang
Psych D, WP, HS, Si	Neurobiologie erworbener Persönlichkeits-Änderung nach Hirnschädigung	Kaschel	n.b. - , n.b., Blockseminar, Termine s. Aushang
Psych D, WP, HS, Si	Neuropsychologie des visuellen Systems	Billino/Braun/ Pracejus	Di 12.00 - 14.00, F 9

Pädagogische Psychologie

Diplomstudiengang Psychologie

Psych D, WP, HS, VI	Pädagogische Psychologie II	Brunstein	Mo 12.00 - 14.00, E 103 a
Psych D, WP, HS, Si	Ausgewählte Themen der Instruktions- und Medienpsychologie *** mit Scheinerwerb ***	Glowalla	Di 16.00 - 18.00, F 6
Psych D, WP, HS, Si	Entwicklung durch Ziele *** mit Scheinerwerb ***	Brunstein	Mo 16.00 - 18.00, B 33
Psych D, WP, HS, Si	Intervention bei Lernstörungen *** mit Scheinerwerb ***	Brunstein	n.b. - , F 9, Blockseminar
L1, WP, GS, Si L5, WP, GS, Si Psych D, WP, HS, Si	Lese- und Rechtschreibschwäche (Prävention-Diagnostik-Therapie) *** mit Scheinerwerb *** Teilnahmebegrenzung: 60 Personen Eintragen in die Teilnehmerliste im Phil. I, F2, Aushang an Tür zum Raum 346 ab Mitte März 2005	Becker	Mi 8.00 - 10.00, F 5
Psych D, WP, HS, Si	Theorie und Praxis des selbstgesteuerten Lernens *** mit Scheinerwerb ***	Spörer	Di 14.00 - 16.00, B 31
Psych D, WP, HS, Si	Virtuelle Universität und mediengestütztes Lernen *** mit Scheinerwerb ***	Glowalla	Di 10.00 - 12.00, F 6
Psych D, WP, HS, VI L5, WP, HS, VI	Psychologie der Lernbehinderung (Sonderpäd. Psych. I/II)	Ennemoser	Mi 12.00 - 14.00, E 103 a

Psych D, WP, HS, Si L5, WP, HS, Si	Diagnostik und Entwicklung sprachlicher Kompetenz (Sonderpäd. Psych. III)	Probst	Do 10.00 - 12.00, C 30
Psych D, WP, HS, Si	Jugenddelinquenz und Strafvollzug - Gespräche mit Strafgefangenen	Müller	Mi 15.00 - 17.00, C 27
Psych D, WP, HS, Si L5, WP, HS, Si	Psychologische Aspekte der Begleitung und Förderung von Menschen mit Down-Syndrom (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)	Lang	Do 8.30 - 10.00, E 6
Psych D, WP, HS, Si L5, WP, HS, Si	Verhaltensstörungen in der Schule - Was tun? (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)	Hartmann	Do 16.00 - 17.30, F 6
Psych D, WP, HS, Koll	Kolloquium	Brunstein, Glowalla, Stiensmeier- Pelster, Dickhäuser, Rost	Di 18.00 - 20.00, E 5

6

Lehramt - Einführungsveranstaltungen für L1, L2, L3, L5(Grundstudium)

Alle L, P, GS, VI	Erziehungspsychologie für Lehramtsstudierende Ort: Audimax (A.014), Phil. II	Stiensmeier- Pelster	Mo 10.00 - 12.00, A 014, (Gruppe A) Mo 16.00 - 18.00, A 014, (Gruppe B)
-------------------	--	-------------------------	--

Lehramt- Vertiefende Seminare: Erziehungspsychologie

Alle L, WP, GS, Si	Betreuung von Schülern	Balser	Do 16.00 - 18.00, C 27
Alle L, WP, GS, Si	Entwicklungspsychologische Aspekte von Erziehung und Unterricht *** teilweise Blockveranstaltung ***	Delius	Do 10.00 - 12.00, F 5
Alle L, WP, GS, Si	Erziehung aus entwicklungspsychologischer Perspektive	Geserick	Mi 12.00 - 14.00, E 4
Alle L, WP, GS, Si	Erziehungstrainings	Glaser	Di 14.00 - 16.00, E 6
Alle L, WP, GS, Si	Psychologie und Soziologie des Jugendalters Es kann ein Schein in Soziologie oder Psychologie erworben werden.	Todt,	Fr 10.00 - 12.00, A 1

Lehramt- Vertiefende Seminare: Instruktionspsychologie

Alle L, WP, GS, Si	Classroom-Management 1. Semesterhälfte (bis einschl. 23.5. Mo jeweils 10-12 Uhr); 2. Semesterhälfte: Blockphase (2. und 3.7. jeweils 9-17 Uhr)	Dickhäuser	Mo 10.00 - 12.00, F 9
Alle L, WP, GS, Si	Intelligenz *** Blockseminar ***	Krieger	n.b. 10.00 - 16.00, F 5 18.07.2005 - 22.07.2005
Alle L, WP, GS, Si	Lektürekurs empirische Unterrichtsforschung Beginn 16 Uhr s.t.	Dickhäuser	Mo 16.00 - 18.00, F 9
Alle L, WP, GS, Si	Lernen und Lehren im Schulunterricht	Brunstein	Mi 18.00 - 20.00, A 4
Alle L, WP, GS, Si	Lernstörung - Was ist das und wie kann man sie besiegen?	Müller	Di 10.00 - 12.00, Raum noch nicht bekannt

L1, WP, GS, Si L5, WP, GS, Si Psych D, WP, HS, Si	Lesе- und Rechtschreibschwäche (Prävention-Diagnostik-Therapie) *** mit Scheinerwerb *** Teilnahmebegrenzung: 60 Personen Eintragen in die Teilnehmerliste im Phil. I, F2, Aushang an Tür zum Raum 346 ab Mitte März 2005	Becker	Mi 8.00 - 10.00, F 5
Alle L, WP, GS, Si	Lesе- und Rechtschreibunterricht	Glowalla	Mi 10.00 - 12.00, C 27
Alle L, WP, GS, Si	Metakognition und Lernerfolg im Schulunterricht *** Blockseminar ***	Schmidt	n.b. -, extern, F2 Raum 246
Alle L, WP, GS, Si	Motivationale Aspekte des Lernens	Schöne	Do 14.00 - 16.00, F 6
Alle L, WP, GS, Si	Motiviert und strategisch lernen: Grundlagen der Informationsverarbeitung	Kuhn	Do 8.00 - 10.00, B 9
Alle L, WP, GS, Si	Probleme der Schülerbeurteilung	Krieger	Mo 10.00 - 12.00, A 3, (Kurs A) Mo 16.00 - 18.00, A 5, (Kurs B)
Alle L, WP, GS, Si	Schulleistung im internationalen Vergleich	Spörer	Mo 16.00 - 18.00, E 6
Alle L, WP, GS, Si	Selbstreguliertes Lernen im Schulunterricht	Glaser	Mi 14.00 - 16.00, F 9
Alle L, WP, GS, Si	Studier- und Medienkompetenz für Lehramtsstudierende	Görlich	Di 18.00 - 20.00, F 6
Alle L, WP, GS, Si	Unterrichtsmethoden - Theorie und Praxis	Glowalla	Mi 16.00 - 18.00, E 6
Alle L, WP, GS, Si	Vertiefungsseminar zur Instruktionspsychologie	N.N. (AG: Glowalla)	Fr 10.00 - 12.00, C 3

SONDERPÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

-L5 (Hauptstudium)

L5, P, HS, VI	Sonderpädagogische Diagnostik (Diagnostik II)	Probst	Di 16.00 - 18.00, A 1
L5, WP, HS, Si	Diagnostik und Indikation in ausgewählten Lernbereichen/Einzelfallseminar (Diagnostik III/IV)	Kuhl, Dippon	Mo 10.00 - 12.00, B 24, Kuhl Mi 8.30 - 10.00, E 4, Dippon
L5, WP, HS, Si	Diagnostisches Einzelfallseminar (Diagnostik IV)	Schelenz-Cott, Christen, Kreuzer-Rave	Mo 16.00 - 18.00, F 6, Schelenz-Cott Di 16.00 - 18.00, E 5, Herrier-Heycke Do 18.00 - 20.00, F 6, Christen Do 18.00 - 20.00, E 4, Kreuzer-Rave
L5, WP, HS, Si	Problemlösen und Transfer beim mechanisch-technischen Verständnis (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)	Probst	Mi 10.00 - 12.00, B 33
L5, P, HS, Si	Psychologie der geistigen Behinderung (Sonderpäd. Psych. I/II)	Kuhl	Di 14.00 - 16.00, C 27
Psych D, WP, HS, VI L5, WP, HS, VI	Psychologie der Lernbehinderung (Sonderpäd. Psych. I/III)	Ennemoser	Mi 12.00 - 14.00, E 103 a
L5, WP, HS, Si	Rechenstörungen: Ursachen-Diagnose-Intervention (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)	Ennemoser	Mi 10.00 - 12.00, B 31
Psych D, WP, HS, Si L5, WP, HS, Si	Diagnostik und Entwicklung sprachlicher Kompetenz (Sonderpäd. Psych. I/III)	Probst	Do 10.00 - 12.00, C 30

Psych D, WP, HS, Si L5, WP, HS, Si	Psychologische Aspekte der Begleitung und Förderung von Menschen mit Down-Syndrom (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)	Lang	Do 8.30 - 10.00, E 6
Psych D, WP, HS, Si L5, WP, HS, Si	Verhaltensstörungen in der Schule - Was tun? (Spez. Bereiche sonderpäd. Psych.)	Härtmann	Do 16.00 - 17.30, F 6

Rechtspsychologie

Psych D, WP, HS, Si	Justizirrtümer und Gerechtigkeit	Sporer	Do 10.00 - 12.00, F 6
Psych D, WP, HS, Si	Täuschung und Entdeckung von Täuschung	Breuer	Di 14.00 - 16.00, F 9

Sportwissenschaft

Studienberatung:	L3:	Prof. Dr. Schwier/ Dr. Feger
	L2:	Prof. Dr. Neumann/ apl. Prof. Dr. Gißel
	L1:	N.N./ apl. Prof. Dr. Gißel
	L5:	N.N./ apl. Prof. Dr. Gißel
	Ma:	Prof. Dr. Munzert/ Dr. Lange

6

Die Eintragungen für die Veranstaltungen in „Theorie und Praxis der Sportarten“ finden am Montag, 11. April 2005 zwischen 9.00 und 14.00 Uhr im Hörsaal des Instituts für Sportwissenschaft, Kugelberg 62, statt (s. separater Aushang).

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

Die Veranstaltungen am Institut für Sportwissenschaft beginnen am 12. April 2005.

Die Prüfungen in „Theorie und Praxis der Sportarten“ vom SS 2005 finden ab Samstag, 16.7. bis Samstag, 23.7.2005 statt.

Sportwissenschaftliche Theorie

Sportpädagogik/Sportdidaktik

L1, WP, GS/HS, Si L1:VF, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si	Vorlesung Sportdidaktik	N.N.	n.b. -, HöS
L1, WP, GS/HS, Si L1:VF, WP, GS/HS, Si	Offen Sport unterrichten - didaktische und praktische Ansätze	Döhring	Mo 9.00 - 10.30, TH
L1, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si	Kindheit, Schule und Sport	Schwier	Di 16.00 - 18.00, UR
L1, P, GS/HS, Si L1:VF, P, GS/HS, Si L2,3,5, WV, GS/HS, Si	Didaktik und Methodik des Sportförderunterrichts (Kurs A) Vorbesprechung.: Mi. 13.4., 18.00 - 19.30 (HöS) Block: 21.5.-22.5.2005, 9-16.30 Uhr; 4.6.-5.6.2005, 9-16.30 Uhr	Döhring, Kotulla, I.	n.b. -, TH n.b. -, HöS
L1, P, GS/HS, Si L1:VF, P, GS/HS, Si L2,3,5, WV, GS/HS, Si	Didaktik und Methodik des Sportförderunterrichts (Kurs B) Vorbesprechung Mi. 13.4., 19.30-21 (HöS). Block: 11.6.-12.6.2005, 9-16.30 Uhr; 2.7.-3.7.2005, 9-16.30 Uhr	Döhring, Wagner	n.b. -, TH
L1:VF, WP, HS, Si L2,3,5, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Didaktik der Sportspiele	Danisch	Mo 14.00 - 16.00, UR

L1, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si	Didaktik der Sportspiele	Danisch	Mo 16.00 - 18.00, UR
L1, WP, GS/HS, Si L1:VF, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si	Sportpädagogische Dialoge	Döhring, Gißel	Do 16.00 - 18.00, H6S
L1, WV, GS/HS, Si L1:VF, WV, GS/HS, Si L2,3,5, WV, GS/HS, Si MA, WV, GS/HS, Si	Klettern und Paddeln als pädagogisches Medium in der Erlebnispädagogik, Kurs A Zusatzqualifikation Erlebnispädagogik, Teil 5 Blockveranstaltung: 24.8.-27.8.2005, Frankenjura/Morschenreuth. Plus ein Nachmittagstermin (wird noch bekannt gegeben)	Döbert	
L1, WV, GS/HS, Si L1:VF, WV, GS/HS, Si L2,3,5, WV, GS/HS, Si MA, WV, GS/HS, Si	Klettern und Paddeln als pädagogisches Medium in der Erlebnispädagogik, Kurs B Zusatzqualifikation Erlebnispädagogik, Teil 5 Blockveranstaltung: 24.8.-27.8.2005, Frankenjura/Morschenreuth. Plus ein Nachmittagstermin (wird noch bekannt gegeben).	Böger	
L1, WV, GS/HS, Si L1:VF, WV, GS/HS, Si L2,3,5, WV, GS/HS, Si MA, WV, GS/HS, Si	Einführung in die Grundlagen der Erlebnispädagogik nach dem Konzept von Projekt Adventure Blockveranstaltung: 13.05.-15.05.2005; 18.06.-19.06.2005; Poppenhausen/Rhön (Terminänderungen möglich)	Böger, Döbert	n.b. -, extern
L2,3,5, WP, GS, Si	Grundlegende Themen der Sportdidaktik	Mehl	Do 14.00 - 16.00, UR
L2, WP, HS, Si L3, WP, HS, Si	Sportunterricht öffnen - Ansätze in Theorie und Praxis	Mehl	Mo 12.00 - 14.00, TH
L3, P, GS/HS, Si	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung Ort und Zeit n.V.	Dauzenroth	n.b. -, extern
L1:VF, P, GS/HS, Si L2, P, GS/HS, Si	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung Ort und Zeit n.V.	Krieb	n.b. -, extern
L1:VF, P, GS/HS, Si L2, P, GS/HS, Si	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung	Döhring	Do 14.00 - 16.00, GR
L2, P, GS/HS, Si L3, P, GS/HS, Si	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung	Ruhl	Mo 16.00 - 18.00, GR
L2, P, GS/HS, Si L5, P, GS/HS, Si	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung	Ringkowski	n.b. -, GR
L3, P, GS/HS, Si	Praktikumsnachbereitende Veranstaltung Blockveranstaltung	Mayer	n.b. -, GR
L1:VF, P, GS/HS, Si L2, P, GS/HS, Si	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung	Hasenkamp	n.b. -, extern
L3, P, GS/HS, Si	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung Blockveranstaltung	Gißel	Mo 10.00 - 12.00, GR
L3, P, GS/HS, Si	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung Blockveranstaltung	Mehl	Mi 10.00 - 12.00, GR
L3, P, GS/HS, Si	Praktikumsvorbereitende Veranstaltung Blockveranstaltung	Hasenkamp	n.b. -, n.b.
L1, P, GS/HS, Pra L2, P, GS/HS, Pra	Unterrichtspraktikum semesterbegleitend	Döhring	n.b. -, extern

L3, P, GS/HS, Pra	Unterrichtspraktikum extern, 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Hasenkamp	n.b. -, extern
L1:VF, P, GS/HS, Pra L2, P, GS/HS, Pra	Unterrichtspraktikum extern, 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Gißel	n.b. -, extern
L2, P, GS/HS, Pra L3, P, GS/HS, Pra	Unterrichtspraktikum 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Mehl	n.b. -, extern

Trainingswissenschaft

L1:VF, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si	Einführung in die Trainingswissenschaft	Neumann	Mo 8.00 - 10.00, H6S
L1:VF, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si	Einführung in die Trainingswissenschaft	Neumann	Mo 10.00 - 12.00, H6S
L1:VF, WP, GS/HS, Si	Einführung in die Trainingswissenschaft	Neumann	Do 10.00 - 12.00, H6S
L1:VF, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si	Einführung in die Trainingswissenschaft	Schmitt	Do 14.00 - 16.00, H6S
L1:VF, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si	Einführung in die Trainingswissenschaft	Neumann	Fr 8.00 - 10.00, H6S
L1:VF, WP, GS/HS, Si L2,3,5, WP, GS/HS, Si MA, WP, GS/HS, Si	Einführung in die Trainingswissenschaft	Ferger	Fr 9.30 - 11.00, UR
L3, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Ausdauertraining	Reiser	Mo 12.00 - 14.00, UR

Bewegungswissenschaft

L1:VF, P, GS, VI L2,3,5, P, GS, VI MA, P, GS, VI	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Munzert, Künzell, Reiser, Zentgraf	Mi 9.00 - 10.00, H6S
L1:VF, WP, GS, P Si L2,3,5, WP, GS, P Si MA, WP, GS, P Si	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Reiser	Di 10.00 - 12.00, H6S
L1:VF, WP, GS, P Si L2,3,5, WP, GS, P Si MA, WP, GS, P Si	Einführung in die Bewegungswissenschaft	Munzert	Di 12.00 - 14.00, H6S
L3, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Kognition und motorische Leistung	Maurer	Di 10.00 - 12.00, UR
L3, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Bewegungsanalyse-Kinemetrie	Reiser	Fr 10.00 - 12.00, GR
L1:VF, WV, HS, Koll L2,3,5, WV, HS, Koll MA, WV, HS, Koll	Colloquium des Arbeitsbereichs Sportpsychologie und Bewegungswissenschaft 14-tägig	Munzert	Di 16.00 - 18.00, GR

Sportmedizin

L5, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Sportangebote für Schlaganfallbetroffene 14-tägig	Zentgraf	Mo 15.00 - 17.00, GyH
L2,3,5, P, HS, Si MA, P, HS, Si	Sport - Ernährung - Gesundheit Voraussetzungen: Abgeschlossenes Grundstudium, v.a. Abschluss der sportmedizinischen Lehrveranstaltungen im GS (Nachweis).	Moch, Schulz	Di 16.00 - 18.00, H6S

6

L2,3,5, WV, GS/HS, VI MA, WV, GS/HS, VI	Ringvortrag Sportmedizin Anrechenbar für die Zusatzbezeichnung "Sportmedizin" durch LÄK-Hessen; "Aufgaben der Sportmedizin für den Sport, die medizinische Prävention und Rehabilitation" für Studierende der Medizin, Sportstudierende (Fortgeschrittene), ÄrztInnen, TrainerInnen.	Nowacki, Bretzel, Gerlach, Grebe, Grimminger, Medau, Neumann, Reuber, Schober, Stürz, Vater, N.N.	Do 18.00 - 20.00, H6S
L1:VF, WV, HS, Koll L2,3,5, WV, HS, Koll MA, WV, HS, Koll	Kolloquium Sportmedizin für ExamenskandidatInnen	Nowacki	Mo 12.00 - 13.00, GR
Sportpsychologie			
L2,3,5, P, GS, VI MA, P, GS, VI L1:VF, P, HS, Si	Einführung in die Sportpsychologie	Munzert	Mi 8.00 - 9.00, H6S
L1:VF, WP, GS, P Si L2,3,5, WP, GS, P Si MA, WP, GS, P Si	Einführung in die Sportpsychologie	Munzert	Mo 12.00 - 14.00, H6S
L1:VF, WP, GS, P Si L2,3,5, WP, GS, P Si MA, WP, GS, P Si	Einführung in die Sportpsychologie	Schott	Mo 14.00 - 16.00, H6S
L1:VF, WP, GS, P Si L2,3,5, WP, GS, P Si MA, WP, GS, P Si	Einführung in die Sportpsychologie	Künzell	Mo 16.00 - 18.00, H6S
L3, WV, HS, Si MA, WV, HS, Si	Einfluss sportlicher Aktivitäten auf Motorik und Kognition im Alter	Schott	Mo 10.00 - 12.00, UR
Sportgeschichte			
L1:VF, WP, HS, Si L2,3,5, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Spezielle Themen der Sportgeschichte und Sportdidaktik	Gißel, Döhring	Mi 10.00 - 12.00, H6S
L1:VF, WP, HS, Si L2,3,5, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Kulturgeschichte des Körpers und des Sports	Gißel	Fr 10.00 - 12.00, H6S
Sportsoziologie			
L1, P, GS, VI L2, P, GS, VI L3, P, GS, VI MA, P, GS, VI	Vorlesung Sportsoziologie	Schwier	Do 9.00 - 10.00, H6S
L1:VF, WP, GS, P Si L2,3,5, WP, GS, P Si MA, WP, GS, P Si	Einführung in die Sportsoziologie	Schwier	Di 14.00 - 16.00, H6S
L1:VF, WP, GS, P Si L2,3,5, WP, GS, P Si MA, WP, GS, P Si	Einführung in die Sportsoziologie	Schauerte	Di 14.00 - 16.00, UR
L1, WP, HS, Si L2, WP, HS, Si L3, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Sport - Medien - Kultur	Schwier	Do 10.00 - 12.00, UR
L1:VF, WP, HS, Si L2,3,5, WP, HS, Si MA, WP, HS, Si	Sport in den Medien	Schauerte	Do 12.00 - 14.00, UR
L3, WP, HS, Koll MA, WP, HS, Koll	Sportsoziologisches Kolloquium	Schwier	Mi 10.00 - 11.00, UR

Theorie und Praxis der Sportarten

American Flag-Football

Ankündigungen beachten!

Badminton

L3, WP, GS/HS, Ü MA, WP, GS/HS, Ü	Badminton A	Schauerte	Di 11.00 - 13.15, SPH
L1:VF, WP, GS/HS, Ü L2, WP, GS/HS, Ü L5, WP, GS/HS, Ü	Badminton B	Schauerte	Mi 15.00 - 16.30, TH

Basketball

L3, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Basketball I a	Franz	Mo 8.00 - 9.30, SPH
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Basketball I b	Repp	Di 14.00 - 15.30, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	Basketball II a	Franz	Mo 9.30 - 11.00, SPH
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Basketball II b	Repp	Di 15.30 - 17.00, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü	Basketball II c	Atkinson	Mi 14.00 - 15.30, SPH
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü	Basketball SPSp	Franz	Mi 8.00 - 11.00, SPH

Fußball

L1:VF, WP, GS/HS, Ü	Fußball	Schmitt	Do 9.00 - 11.30, Stadion
L2, P, GS/HS, Ü L5, P, GS/HS, Ü	Fußball I + II a	Hilk	Mo 13.15 - 15.30, Stadion
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Fußball I + II b	Hilk	Mo 15.30 - 17.00, Stadion Mi 15.30 - 17.00, Stadion
L1:VF, P, GS, Ü L2, P, GS, Ü L5, P, GS, Ü	Fußball I + II c	Danisch	Di 9.00 - 11.15, Stadion
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Fußball I + II d	Lange	Mi 12.00 - 13.30, Stadion Fr 12.00 - 13.30, Stadion
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Fußball I + II e	Gißel	Do 10.00 - 13.00, Stadion
L3, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Fußball I + II f	Spill-Trabert	n.b. -, Stadion
L2,3,5, WP, HS, Ü MA, WP, HS, Ü	Fußball SPSp	N.N.	n.b. -, Stadion

Gerätturnen

L1, P, GS/HS, Ü	Turnen an und mit Geräten	Koch	Di 15.30 - 17.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gerätturnen I a	Ferger	Di,Do 9.30 - 10.30, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gerätturnen I b	Ferger	Di,Do 10.30 - 11.30, TH

L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Geräturnen I c	Ferger	Di,Do 11.30 - 12.30, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Geräturnen I d	Schauerte	Mi 13.30 - 15.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Geräturnen II a	Ferger	Mi 9.30 - 11.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Geräturnen II b	Ferger	Do 12.30 - 14.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Geräturnen II c	Ferger	Fr 11.30 - 13.00, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Geräturnen II d	Weller	Mo 14.00 - 15.30, TH
L2, WP, GS/HS, Ü L3, WP, GS/HS, Ü	Geräturnen SPSp (Teil 2)	Ferger	Mi 11.00 - 13.30, TH, Landgraf-Ludwig- Schule (Gießen)
Trampolinturnen			
L1:VF, WP, GS/HS, Ü L2,3,5, WP, GS/HS, Ü MA, WP, GS/HS, Ü L3, WP, GS/HS, Ü	Trampolin und Wasserspringen	Ferger, Künzell	Di 12.30 - 14.45, TH, Schwimmbad extern
	Trampolinturnen Plus zusätzliche Blockveranstaltung	Weller	Mo 15.30 - 17.00, TH
Gymnastik / Tanz			
L1:VF, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik I a	Teichgraber	Di 9.00 - 10.00, GyH
L1:VF, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik I b	Teichgraber	Mi 9.00 - 10.00, GyH
L1:VF, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik I c	Teichgraber	Fr 8.00 - 9.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik I d	Wiegand	Fr 11.00 - 12.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik I e	Wiegand	Fr 12.00 - 13.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik II a	Teichgraber	Mi 8.00 - 9.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik II b	Teichgraber	Mi 10.00 - 11.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik II c	Teichgraber	Do 9.00 - 10.00, GyH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Gymnastik II d	Teichgraber	Fr 9.00 - 10.00, GyH
L1, P, GS/HS, Ü	Rhythmisches Gestalten in der Gymnastik	Teichgraber	Di 8.00 - 9.00, GyH
L2,3,5, P, GS, Ü MA, P, GS, Ü	Tanz A	Freitag	Di 11.30 - 13.00, GyH
L2,3,5, P, GS, Ü MA, P, GS, Ü	Tanz B	Freitag	Di 15.30 - 17.00, GyH
L2,3,5, P, GS, Ü MA, P, GS, Ü	Tanz C	Freitag	Mi 12.30 - 14.00, GyH
MA, P, GS, Ü	Videoclip-Dancing Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	Freitag	n.b. -, TH

L2,3,5, WP, GS/HS, Ü	Tanz SPSp	Freitag	Di 13.30 - 15.00, Mi 11.00 - 12.30, GyH
----------------------	-----------	---------	---

Handball

L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Handball I a	Hajtech	Mo 15.30 - 17.00, SPH
L1:VF, WP, GS/HS, Ü	Handball I b	Mehl	Di 8.00 - 9.30, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Handball I c	Ringkowski	Fr 14.00 - 15.30, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Handball II a	Mehl	Di 9.30 - 11.00, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Handball II b	Ringkowski	Fr 8.00 - 9.30, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Handball II c	Mehl	Fr 9.30 - 11.00, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Handball II d	Ringkowski	Fr 15.30 - 17.00, SPH

Karate

L2,3,5, SPSp, HS, Ü MA, SPSp, HS, Ü	Karate	Herbst	Do 13.30 - 15.45, GyH
--	--------	--------	--------------------------

Kleine Spiele

L1, P, GS/HS, Ü L1:VF, P, GS/HS, Ü	Kleine Spiele / Spielen	Döhring	Mo 10.45 - 12.15, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Kleine Spiele	Mehl	Fr 8.00 - 9.30, TH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Kleine Spiele	Lange	Fr 10.30 - 12.00, TH

Klettern

L1:VF, WP, GS/HS, Ü L2,3,5, WP, GS/HS, Ü MA, WP, GS/HS, Ü	Klettern A Kletterbunker	Künzell	Mi 11.15 - 13.30, extern
L1:VF, WP, GS/HS, Ü L2,3,5, WP, GS/HS, Ü MA, WP, GS/HS, Ü	Klettern B Kletterbunker	Hofmann	Mi 13.30 - 15.45, extern

Leichtathletik

L1:VF, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik	Zentgraf	Di 11.30 - 13.00, Stadion
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik I a Kompaktveranstaltung an zwei Wochenenden (wird noch bekannt gegeben)	Wolf	n.b. - , Stadion
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik I b	Maurer	Mi 8.15 - 9.45, Stadion
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik I c	Maurer	Mi 10.15 - 11.45, Stadion
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik II a	Zentgraf	Mo 10.00 - 11.30, Stadion
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik II b	Zentgraf	Mo 11.30 - 13.00, Stadion
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik II c	Zentgraf	Mo 13.00 - 14.30, Stadion

L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik II d	Zentgraf	Di 8.30 - 10.00, Stadion
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Leichtathletik II e	Zentgraf	Di 10.00 - 11.30, Stadion
L1, P, GS/HS, Ü L1:VF, WP, GS/HS, Ü	Laufen, Springen, Werfen	Döhring	Mo 15.30 - 17.00, Stadion
Rollen, Gleiten, Fahren			
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü MA, WP, GS/HS, Ü	Rollen, Gleiten, Fahren	N.N.	n.b. - , extern
Rudern/Kanu			
L1:VF, WSp, GS/HS, Ü L2,3,5, WSp, GS/HS, Ü MA, WSp, GS/HS, Ü	Kanu Grundkurs Blockveranstaltung: 25.7.-30.7.2005, Lahn	Maurer	n.b. - , extern
L1:VF, WSp, GS/HS, Ü L2,3,5, WSp, GS/HS, Ü MA, WSp, GS/HS, Ü	Rudern Grundkurs Beginn 03.2005.04	Döhring	Di 9.00 - 12.30, extern
Schwimmen			
L1, P, GS/HS, Ü	Schwimmen	Lange	Mi 8.00 - 9.30, SH
L1:VF, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen I a	Teichgraber	Di,Do 10.00 - 11.00, SH
L1:VF, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen I b	Teichgraber	Di 12.00 - 13.00, SH Mi 11.00 - 12.00, SH
L1:VF, P, GS/HS, Ü L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen I c	Lange	Fr 8.00 - 9.30, SH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen I d	Kotulla, P.	Fr 13.30 - 15.00, SH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen I e	Kotulla, P.	Fr 15.00 - 16.30, SH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen II a	Teichgraber	Di,Do 11.00 - 12.00, SH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen II b	Lange	Mi 9.30 - 11.00, SH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Schwimmen II c	Teichgraber	Mi,Do 12.00 - 13.00, SH
Tennis			
L1:VF, WP, GS/HS, Ü L2, WP, GS/HS, Ü L5, WP, GS/HS, Ü	Tennis	Danisch	Di 15.30 - 17.00, Tennispl.
L3, WP, GS/HS, Ü MA, WP, GS/HS, Ü	Tennis	Danisch	Mi 9.00 - 11.15, Tennispl.
Tischtennis			
L2,3,5, WP, GS/HS, Ü	Tischtennis SPSP	Danisch	Mo 9.00 - 12.00, GyH
Volleyball			
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball I a	Künzell	Mo 11.00 - 12.30, SPH
L1:VF, P, GS/HS, Ü	Volleyball I b	Schiller	Mo 14.00 - 15.30, SPH

L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball I c	Metsch, N.N.	Mi 11.00 - 12.30, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball I d	Metsch, N.N.	Mi 12.30 - 14.00, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball I e	Metsch	Do 12.30 - 14.00, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball II a	Künzell	Mo 12.30 - 14.00, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball II b	Metsch	Do 9.30 - 11.00, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball II c	Metsch	Do 11.00 - 12.30, SPH
L2,3,5, P, GS/HS, Ü MA, P, GS/HS, Ü	Volleyball II d	Heilmann	Do 14.00 - 15.30, SPH

Wanderführerlehrgang

L1, WV, GS/HS, Ü L1:VF, WV, GS/HS, Ü L2,3,5, WV, GS/HS, Ü MA, WV, GS/HS, Ü	Wanderführerlehrgang Blockveranstaltung in Hirschegg	Künzell	n.b. -, extern, Block
---	--	---------	-----------------------

Windsurfen

L1, WP, GS/HS, Ü L1:VF, WP, GS/HS, Ü L2,3,5, WP, GS/HS, Ü MA, WP, GS/HS, Ü	Windsurfen Heuchelheimer See	Gißel	Di 10.00 - 13.00, extern
---	--	-------	-----------------------------

Beachvolleyball

L1:VF, WSp, GS/HS, Ü L2,3,5, WSp, GS/HS, Ü MA, WSp, GS/HS, Ü	Beachvolleyball Beachanlage; zusätzliche Blockveranstaltung für L3	Künzell	Di 9.30 - 11.00, extern
--	---	---------	----------------------------

Hörer aller Fachbereiche

L1:VF, WV, GS, VI	Einführung in die Sportpsychologie	Munzert	Mi 8.00 - 9.00, H6S
L1:VF, WV, GS, VI	Vorlesung Sportsoziologie	Schwier	Do 9.00 - 10.00, H6S
L1:VF, WV, GS/HS, Si	Medien - Sport - Kultur	Schwier	Do 10.00 - 12.00, UR
L1:VF, WV, GS/HS, Si	Sport in den Medien	Schauerte	Do 12.00 - 14.00, UR
L1:VF, WV, GS/HS, Ü	Wanderführerlehrgang Blockveranstaltung in Hirschegg	Künzell	n.b. -, extern

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

Fachbereich 07 - Mathematik und Informatik, Physik, Geographie

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Volker Metag, ☎ 99-33000,
Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen

Prodekan: Prof. Dr. Ulrich Scholz, ☎ 99-36200,
Senckenbergstraße 1, 35390 Gießen

Studiendekan: Prof. Dr. Hans-Otto Walther, ☎ 99-32120,
Arndtstraße 2, 35392 Gießen

Geschäftszimmer: Heinrich-Buff-Ring 16, 35392 Gießen, Zimmer 236
Dekanat@fb07.uni-giessen.de

VA Ingrid Kraus, ☎ 99-33001, Fax 99-33009
VA Sabine Hedrich-Uwif, ☎ 99-33002, Fax 99-33009

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Zielgruppen

BKA	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement
Bio D	= Diplom Biologie
Ch D	= Diplom Chemie
Geo D	= Diplom Geologie
Ggr D	= Diplom Geographie
Math D	= Diplom Mathematik
Math D:Nf WIWi	= Diplom Mathematik Nebenfach Betriebs-, Volkswirtschaftslehre
Math D:Nf Inf	= Diplom Mathematik Nebenfach Informatik
Math D:Nf Phy	= Diplom Mathematik Nebenfach Physik
Math D:Nf Psych	= Diplom Mathematik Nebenfach Psychologie
Math D:Nf Sto	= Diplom Mathematik Nebenfach Stochastik
Min D	= Diplom Mineralogie
Phy D	= Diplom Physik
Erg S	= Ergänzungsstudiengang "Grundlagen der praktischen Informatik und angewandten Mathematik"
BP	= Bachelor-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökotoxikologie
HM	= Humanmedizin
L1	= Lehramt an Grundschulen
L1:GF	= Lehramt an Grundschulen, Grundschulfach
L1:SU	= Lehramt an Grundschulen, Sachunterricht
L1:VF	= Lehramt an Grundschulen, Verbundfach
L2	= Lehramt an Haupt- und Realschulen
L3	= Lehramt an Gymnasien
L5	= Lehramt an Sonderschulen
MA:HF,NF,SE Grg	= MA (Magister Artium) im Haupt-, Nebenfach und Studienelement Geographie
Päd D:Nf Ggr	= Diplom-Pädagogik Nebenfach Geographie
Päd D: NF Math	= Diplom-Pädagogik Nebenfach Mathematik
MA:SE Ggr	= MA (Magister Artium) Studienelement Geographie
MA:SE Inf	= MA (Magister Artium) Studienelement "Grundlagen der Angewandten Informatik"
MA:SE Math	= MA (Magister Artium) Studienelement Mathematik
VM	= Veterinärmedizin
ZM	= Zahnmedizin

Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltung

Studienphase

1. Sem = 1. Semester, 2. Sem = 2. Semester, etc. bis 8. Sem = 8. Semester, Grako = Graduiertenkolleg, GS = Grundstudium, GS/HS = Grund- oder Hauptstudium, HS = Hauptstudium

Veranstaltungsarten

Arb Si = Arbeitseminar
ANL = Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
Ex = Exkursion
Gro Ex = Große Exkursion
Koll = Kolloquium
Prom Si = Kandidatenseminar (Promotion)
Pra Na = Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum
O Si = Oberseminar

Raumübersicht

A 3, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
Anat HS, Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie,
Frankfurter Str. 98
B 030, Hörsaal, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
B 24, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 001, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 028, Hörsaal, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 105, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 112, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 201, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21 C
C 203, Praktikumsraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21 C
C 204, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21 C
C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C, Otto-Behaghel-Str. 10
C 214, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 216, Praktikumsraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21 C
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 29, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
CG H EG 01, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-
Ring 58
CG H EG 03, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-
Ring 58
CG H EG 05, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-
Ring 58
CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-
Ring 58
G 04, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-
Glöckner-Str. 21
G 05, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-
Glöckner-Str. 21
G 25, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
Geb HS3, Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und
Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter
Str. 105
H 019, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H 041, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H 042, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H 043, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H I, Großer Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H II, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H III, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H IV, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
HRZ, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44

Pra = Praktikum
Pj = Projekt
P Si = Proseminar
Si = Seminar
Ü = Übung
Vl = Vorlesung
Pra Vb = Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum

MI 101, Terminal-Raum, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2
MI, Hörsaal, Mathematisches Institut, 1. Obergeschoss,
Arndtstraße 2
MZVG 11, Seminarraum 11, Mehrzweckverfügungs-
gebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 12, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss,
Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 8, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss,
Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 9, Seminarraum 9, Mehrzweckverfügungsgebäude,
Heinrich-Buff-Ring 38
n. bes. Abspr., nach besonderer Absprache,
n. Vereinb., nach Vereinbarung,
n.b., noch nicht bekannt,
Nah HS, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde,
Hörsaal, Frankfurter Str. 92
P 239, Seminarraum, Physik, 2. Obergeschoss, Heinrich-
Buff-Ring 16
P 437, Seminarraum, Physik, 4. Obergeschoss, Heinrich-
Buff-Ring 16
P 511, Seminarraum, Physik, 5. Obergeschoss, Heinrich-
Buff-Ring 16
Pat HS, Institut für Veterinär-Pathologie Hörsaal, Frankfurter
Str. 96
PCDi, PC-Raum, DiezStr. 15, DiezStr. 15
R I, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-
Platz, Erdgeschoss
R IV, Seminarraum, Neues Schloß,
R IX, Großer Hörsaal, Erdgeschoss, DiezStr. 15
R V, Seminarraum, Schloßgasse 7
R VI, Computerraum, Schloßgasse 7
s. Ank., siehe Ankündigung,
s. Aushang d. Inst., siehe Aushang des Instituts,
s.b.A., siehe besonderen Aushang,
SZ 014, Praktikumsraum, Strahlenzentrum, Leihgesterner
Weg 217
SZ 015, Praktikumsraum, Strahlenzentrum, Leihgesterner
Weg 217
SZ 143, Seminarraum, Strahlenzentrum, 1. Obergeschoss,
Leihgesterner Weg 217
SZ 302, Seminarraum, Strahlenzentrum, 3. Obergeschoss,
Leihgesterner Weg 217
SZ, Hörsaal, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 27

7

Mathematik und Informatik

Studienfachberatung
Diplom, L3 und
andere Studiengänge:

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

Informatik:

L1, L2, L5:

Mathematik

Math D, PV, 2. Sem, VI L3, PV, 2. Sem, VI	Analysis II (Mathematik für Physiker II)	Lani-Wayda	Mo 10.00 - 12.00, Mi 8.00 - 10.00, H II
Math D, PV, 2. Sem, Ü L3, PV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Analysis II	Lani-Wayda, Schulz	Di 14.00 - 18.00, H IV Di 14.00 - 18.00, H III
Math D, PV, 2. Sem, VI L3, PV, 2. Sem, VI	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	Baumann	Mo 8.00 - 10.00, Do 8.00 - 10.00, H III
Math D, PV, 2. Sem, Ü L3, PV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II	Baumann, N.N.	Mo 14.00 - 16.00, Di 12.00 - 14.00, Di 14.00 - 16.00, Di 16.00 - 18.00, Mo 16.00 - 18.00, MZVG 9
Math D:NF Sto, PV, 2. Sem, VI	Maß- und Integrationstheorie	Häusler	Mi 10.00 - 12.00, MI
Math D:NF Sto, PV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Maß- und Integrationstheorie	Häusler, NN	Mi 12.00 - 13.00, MI
Math D, PV, 4. Sem, VI	Algebra B	Timmesfeld	Do 8.00 - 10.00, MI
Math D, WPV, GS/HS, Ü	Übungen zu Algebra B	Timmesfeld	Di 8.00 - 10.00, MZVG 11
Math D, PV, 4. Sem, VI L3, PV, 4. Sem, VI	Analysis III B	Bartsch	Di 8.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, H III
Math D, PV, 4. Sem, Ü L3, PV, 4. Sem, Ü	Übungen zu Analysis III B	Bartsch, Weth	Mi 14.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, MZVG 9
Math D, PV, 4. Sem, VI Math D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Optimierung I	Buhmann	Mi 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, MZVG 9
Math D, PV, 4. Sem, Ü Math D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Übungen zu Optimierung I	Buhmann, N.N.	Di 12.00 - 14.00, MZVG 11
Math D, PV, 4. Sem, VI Math D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Numerische Mathematik II	Sauer	Di 10.00 - 12.00, Fr 10.00 - 12.00, MI
Math D, PV, 4. Sem, Ü Math D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Übungen zu Numerische Mathematik II	Sauer, Klein	Mi 8.00 - 10.00, MZVG 9 Do 14.00 - 16.00, H IV
Math D, PV, 4. Sem, VI Math D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Stochastik II	Häusler	Di 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, MZVG 11
Math D, PV, 4. Sem, Ü Math D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Übungen zu Stochastik II	Häusler, Kominiaik	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 11
Math D, PV, 4. Sem, Pra	Stochastik-Praktikum	Stute	n.b. - , n. Vereinb.
Math D, WPV, GS, VI	Programmierkurs	Stach	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 8

Math D, WPV, GS, Ü	Übungen zu Programmierkurs	Stach	Fr 12.00 - 13.00, PCDI
Math D, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Proseminar über Gruppentheorie	Baumann	Do 10.00 - 12.00, MZVG 8
Math D, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Proseminar über Stochastik	Häusler	Mi 8.00 - 10.00, MZVG 8
Math D, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Proseminar über Gegenbeispiele aus der Analysis	Lani-Wayda	Mi 10.00 - 12.00, MZVG 8
Math D, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Proseminar über Numerische Mathematik	Sauer	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 8
Math D, WvV, GS/HS, VI L3, WvV, GS/HS, VI	Analytische Geometrie	Beutelspacher	Di 14.00 - 16.00, MI
Math D, WvV, HS, VI	R II: Fortsetzung der Statistik mit R	Eichner	Fr 8.00 - 9.00, MI 101
Math D, WvV, HS, Ü	Übungen zu R II	Eichner	Fr 9.00 - 12.00, MI 101
Math D, WvV, HS, VI	S-PLUS IV: Lebensdaueranalyse	Eichner	n.b. -, n. Vereinb.
Math D, WvV, HS, Ü	Übungen zu S-PLUS IV	Eichner	n.b. -, n. Vereinb.
L3, PV, HS, VI	Geometrie	Metsch	Di 8.00 - 10.00, Mi 8.00 - 10.00, MI
Math D, WvV, HS, VI	Übungen zu Geometrie	Metsch, N.N.	Mo 14.00 - 16.00, MI
L3, PV, HS, Ü	Übungen zu Geometrie	Metsch, N.N.	Mo 14.00 - 16.00, MI
Math D, WvV, HS, Ü	Übungen zu Geometrie	Metsch, N.N.	Mo 14.00 - 16.00, MI
Math D, WvV, HS, VI	Projektive Geometrie II	Metsch	Mo 8.00 - 10.00, Do 8.00 - 10.00, MZVG 12
Math D:NF Sto, PV, 6. Sem, VI	Stochastik IV	Überbeck	Mo 14.00 - 16.00, Fr 14.00 - 16.00, MZVG 12
Math D, WPV, 6. Sem, VI	Übungen zu Stochastik IV	Überbeck, Klaas	Mo 12.00 - 14.00, MZVG 12
Math D:NF Sto, PV, 6. Sem, Ü	Übungen zu Stochastik IV	Überbeck, Klaas	Mo 12.00 - 14.00, MZVG 12
Math D, WPV, 6. Sem, Ü	Übungen zu Stochastik IV	Überbeck, Klaas	Mo 12.00 - 14.00, MZVG 12
Math D, WvV, 6. Sem, VI	Gruppentheorie	Timmesfeld	Mo 10.00 - 12.00, MI Fr 10.00 - 12.00, MZVG 11
Math D, WvV, 6. Sem, Ü	Übungen zu Gruppentheorie	Timmesfeld	Mo 8.00 - 10.00, MI
Math D, WPV, HS, VI	Functional Analysis	Zhi - Qiang Wang	Di 14.00 - 16.00, MZVG 8 Mi 14.00 - 16.00, MZVG 11
Math D, WPV, HS, Ü	Übungen zu Functional Analysis	Zhi - Qiang Wang	Mi 16.00 - 18.00, MZVG 11
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Analysis	Bartsch, Zhi - Qiang Wang	Do 14.00 - 16.00, MI
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Anwendungen der Numerik	Buhmann	Di 16.00 - 18.00, MZVG 11
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Dynamische Systeme	Lani-Wayda	Di 10.00 - 12.00, MZVG 11
Math D, WvV, HS, Si	Seminar über sporadische einfache Gruppen	Meixner	Mi 8.00 - 10.00, MZVG 11
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Numerische Mathematik	Sauer	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 8
Math D, WPV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Bartsch, Fenske, Lani-Wayda, Walther	Do 10.00 - 12.00, MI
Math D, WPV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Überbeck	Mo 16.00 - 18.00, MI
Math D, WvV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Sauer	n.b. -, n. Vereinb.

Math D, WPV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Stute	Mi 14.00 - 16.00, MI
Math D, WvV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Timmesfeld	Fr 14.00 - 16.00, MI
Math D, WvV, HS, Koll L3, WvV, HS, Koll	Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik	Fr 17.15 - 18.45, MI
L3, WvV, HS, ANL	Examenskolloquium	N.N.	Mi 16.00 - 17.00, MI, n.V.
L3, WvV, HS, Koll L1, WvV, HS, Koll L2, WvV, HS, Koll L5, WvV, HS, Koll	Mathematikdidaktisches Kolloquium	Pickert und die Dozenten der Mathematik- didaktik	Di 17.00 - 19.00, C 105

Informatik

L3, PV, 2. Sem, VI Math D, WPV, 2. Sem, VI	Informatik II	Kutrib	Di 8.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, H IV
L3, PV, 2. Sem, Ü Math D, WPV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Informatik II	Reimann	Do 12.00 - 18.00, MZVG 12
Math D, PV, GS, Pra	Informatik-Praktikum	Glöckler	Di 12.00 - 14.00, MI
Math D, PV, GS, Ü	Übungen zum Informatik-Praktikum	Glöckler	Di 14.00 - 18.00, MI 101
Math D, PV, GS, P Si	Proseminar	Ostermann	Di 14.00 - 16.00, MZVG 12
Math D, WPV, GS, VI	Programmierkurs	Stach	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 8
Math D, WPV, GS, Ü	Übungen zu Programmierkurs	Stach	Fr 12.00 - 13.00, PCDi
Math D:NF Inf, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Automatentheorie und Formale Sprachen	Kutrib	Mi 10.00 - 13.00, Do 10.00 - 13.00, MZVG 11
Math D:NF Inf, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Übungen zu Automatentheorie	Reimann	Mo 8.00 - 10.00, MZVG 11
Math D:NF Inf, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Betriebssysteme	Ostermann	Di 10.00 - 13.00, MZVG 8
Math D:NF Inf, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Netzwerke	Ostermann	Mo 10.00 - 12.00, Do 8.00 - 10.00, MZVG 9
L3, WPV, HS, VI Math D:NF Inf, WvV, HS, VI	Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 8
Math D, WvV, HS, Ü	Übungen zu Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 12.00 - 13.00, PCDi
Math D:NF Inf, WPV, HS, Pra L3, WvV, HS, Pra	Fortgeschrittenen-Praktikum	Weitershagen	Mo 14.00 - 18.00, MZVG 11
Math D:NF Inf, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Seminar	Kutrib	Di 16.00 - 18.00, MZVG 12
Math D:NF Inf, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Seminar	Ostermann	Di 14.00 - 16.00, MZVG 12
Math D, WPV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Kutrib, Ostermann	n.b. - , n. Vereinb.
Math D:NF Inf, WvV, HS, Prom Si	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik	Do 17.00 - 19.00, MZVG 11, nach Ankündigung

Grundlagen der Praktischen Informatik und Angewandten Mathematik

Erg S, WPV, 2. Sem, VI	Dokumentation und Datenbanken/Einführung in Datenbanksysteme	Zilahi-Szabó	Mi 14.00 - 16.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Dokumentation und Datenbanken	Stach	Mi 16.00 - 17.00, PCDi
Erg S, WPV, 2. Sem, VI	Einführung in die Optimierung für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	Sauer	Mo 16.00 - 18.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Einführung in die Optimierung	Sauer, Ruppenthal	Mo 18.00 - 19.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 2. Sem, VI	Einführung in die Diskrete Mathematik für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	NN	Do 16.00 - 18.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Diskrete Mathematik für Ergänzungsstudium und Hörer aller Fachbereiche	NN	Do 18.00 - 19.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 2. Sem, VI	Betriebssysteme	Ostermann	Di 10.00 - 13.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 2. Sem, VI	Einführung in Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Software-Engineering	Weitershagen	Mo 12.00 - 13.00, PCDi
Erg S, WPV, 2. Sem, Pj	Projektarbeit zur Software-Entwicklung	Weitershagen	Mo 14.00 - 18.00, MZVG 11
Erg S, WvV, 2. Sem, VI	Programmierkurs	Stach	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 8
Erg S, WvV, 2. Sem, Ü	Übungen zum Programmierkurs	Stach	Fr 12.00 - 13.00, PCDi

Mathematik und Informatik für andere Studiengänge

Phy D, PV, 2. Sem, VI	Mathematik für Physiker II (Analysis II)	Lani-Wayda	Mo 10.00 - 12.00, Mi 8.00 - 10.00, H II
Phy D, PV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Physiker II	Lani-Wayda, Schulz	Di 14.00 - 18.00, H IV Di 14.00 - 18.00, H III
Phy D, PV, 4. Sem, VI	Mathematik für Physiker IV (Analysis III B)	Bartsch	Di 8.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, H III
Phy D, PV, 4. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Physiker IV	Bartsch, Weth	Mi 14.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, MZVG 9
Geo D, PV, GS, VI Bio D, PV, GS, VI Ch D, PV, GS, VI L3, WPV, GS, VI	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II	Stute	Di 12.00 - 13.00, CG H EG 18 Mi 8.00 - 10.00, CG H EG 03
Geo D, PV, GS, Ü Bio D, PV, GS, Ü Ch D, PV, GS, Ü L3, WPV, GS, Ü	Übungen zu Höhere Mathematik für Studierende der Chemie Biologie II	Stute	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 12
Phy D, PV, 2. Sem, VI Geo D, WPV, GS, VI BP, WPV, GS, VI	Informatik II	Kutrib	Di 8.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, H IV
Phy D, PV, 2. Sem, Ü Geo D, WPV, GS, Ü BP, WPV, GS, Ü	Übungen zu Informatik II	Kutrib, Reimann	Do 12.00 - 14.00, Do 14.00 - 16.00, Do 16.00 - 18.00, MZVG 12

L1, WPV, GS/HS, Pj L2, WPV, GS/HS, Pj L5, WPV, GS/HS, Pj L3, WvV, GS/HS, Pj	Mathematik zum Anfassen	Beutelspacher	Mi 12.00 - 14.00, C 105
L1:VF, PV, 2. Sem, VI L2, PV, 2. Sem, VI L5, PV, 2. Sem, VI	Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs II (WGMS II)	Meixner	Mo 8.00 - 10.00, Do 8.00 - 10.00, C 028
L1:VF, PV, 2. Sem, Ü L2, PV, 2. Sem, Ü L5, PV, 2. Sem, Ü	Übungen zu Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs II	Meixner	Mo 10.00 - 12.00, C 105 Mo 12.00 - 14.00, C 001 Di 12.00 - 14.00, C 028
L1:VF, PV, 4. Sem, VI L2, PV, 4. Sem, VI L5, PV, 4. Sem, VI	Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs IV (WGMS IV)	Beutelspacher	Mo 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, C 028
L1:VF, PV, 4. Sem, Ü L2, PV, 4. Sem, Ü L5, PV, 4. Sem, Ü	Übungen zu Wissenschaftliche Grundlagen des mathematischen Schulstoffs IV	Beutelspacher, Schweisgut	Mo 12.00 - 14.00, C 112 Mo 12.00 - 14.00, C 028 Mi 12.00 - 14.00, C 112
L1:VF, WvV, HS, VI L2, WvV, HS, VI L5, WvV, HS, VI	Examensvorbereitungskurs	Meixner	Mo 18.00 - 20.00, C 028
Phy D, WPV, GS, VI Geo D, WPV, GS, VI BP, WPV, GS, VI	Programmierkurs	Stach	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 8
Phy D, WPV, GS, Ü Geo D, WPV, GS, Ü BP, WPV, GS, Ü	Übungen zu Programmierkurs	Stach	Fr 12.00 - 13.00, PCDI
Phy D, WPV, HS, VI Geo D, WPV, HS, VI BP, WPV, HS, VI	Automatentheorie und Formale Sprachen	Kutrib	Mi 10.00 - 13.00, Do 10.00 - 13.00, MZVG 11
Phy D, WPV, HS, VI Geo D, WPV, HS, VI BP, WPV, HS, VI	Netzwerke	Ostermann	Mo 10.00 - 12.00, Do 8.00 - 10.00, MZVG 9
Phy D, WPV, HS, VI Geo D, WPV, HS, VI BP, WPV, HS, VI	Betriebssysteme	Ostermann	Di 10.00 - 13.00, MZVG 8
Phy D, WPV, HS, VI Geo D, WPV, HS, VI BP, WPV, HS, VI	Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 8
Phy D, WPV, HS, Ü Geo D, WPV, HS, Ü BP, WPV, HS, Ü	Übungen zu Software-Engineering	Zilahi-Szabó, Weitershagen	Mo 12.00 - 13.00, PCDI
Phy D, WPV, HS, Pj Geo D, WPV, HS, Pj BP, WPV, HS, Pj	Projektarbeit zur Software-Entwicklung	Weitershagen	Mo 14.00 - 18.00, MZVG 11

Didaktik der Mathematik

Didaktik für die Grundschule

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 11.03.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 07.04.2005 ausgehängt.

L1:GF, PV, 2. Sem, VI	Mathematik für die Grundschule, Teil 2 Neubert	Do 14.00 - 16.00, C 028
-----------------------	---	----------------------------

L1:GF, PV, 2. Sem, Ü	Übung zu Mathematik für die Grundschule		Mo 12.00 - 14.00, C 105 Di 12.00 - 14.00, C 105 Do 12.00 - 14.00, C 001 Do 12.00 - 14.00, C 105 Do 12.00 - 14.00, C 112 Mo 12.00 - 14.00, s. Ank., C 118
L1:GF, PV, 4. Sem, VI L1:VF, PV, 4. Sem, VI	Herausfordernde Aufgaben im Mathematikunterricht der Grundschule (WP)	Lack	Di 14.00 - 16.00, C 112
L1:GF, PV, 4. Sem, VI L1:VF, PV, 4. Sem, VI L5, PV, 4. Sem, VI	Material für die Grundschule (WP)	Franke	Di 10.00 - 12.00, C 105
L1:GF, PV, 4. Sem, VI L1:VF, PV, 4. Sem, VI	Stochastik in der Grundschule (WP)	Neubert	Do 8.00 - 10.00, C 105
L1:GF, PV, 4. Sem, VI L1:VF, PV, 4. Sem, VI	Methodik des Mathematikunterrichts (WP)	Profke	Mo 14.00 - 16.00, C 112
L1:GF, PV, 4. Sem, Si L1:VF, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Geometrie in der Grundschule	Franke	Di 14.00 - 16.00, C 105
L1:GF, PV, 4. Sem, Si L1:VF, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Mathematikunterricht im 1. und 2. Schuljahr unter besonderer Berücksichtigung von Schulbüchern	Neubert	Di 8.00 - 10.00, C 105
L1:GF, PV, 4. Sem, Si L1:VF, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Sachrechnen in der Grundschule	Franke	Mi 10.00 - 12.00, C 105
L1:GF, PV, 4. Sem, Si L1:VF, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Grundaufgaben	Beinhoff	Mo 8.00 - 10.00, C 105
L1:VF, PV, 4. Sem, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1 und Schulpraktikum	Neubert	Di 10.00 - 13.00, n. Vereinb., C 118
L1:VF, PV, 4. Sem, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1 und Schulpraktikum L1	Schneider-Walczok	Mi 9.00 - 12.00, n. Vereinb., C 118
L1:VF, PV, 6. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Schneider-Walczok	n.b. -, n.b., Block
L1:VF, PV, 6. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Hoffart	n.b. -, n.b., Block
L1, PV, 6. Sem, Koll L2, PV, 6. Sem, Koll L5, PV, 6. Sem, Koll	EXAMENSKOLLOQUIUM (Themen und Termine siehe Aushang)	Alle Prüfer	Mo 16.00 - 18.00, C 028
L3, WPV, 1. Sem, Koll L1, WPV, 1. Sem, Koll L2, WPV, 1. Sem, Koll L5, WPV, 1. Sem, Koll	MATHEMATIKDIDAKTISCHES KOLLOQUIUM		Di 17.30 - 19.00, C 105, lt. Aushang
Didaktik für die Sekundarstufe I			
Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 11.03.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 07.04.2005 ausgehängt.			
L1:VF, PV, 2. Sem, VI L2, PV, 2. Sem, VI L5, PV, 2. Sem, VI	Computer im Mathematikunterricht	Sträßer	Di 14.00 - 16.00, C 028
L1:VF, PV, 2. Sem, Ü L2, PV, 2. Sem, Ü L5, PV, 2. Sem, Ü	Übung zu Computer im Mathematikunterricht	Sträßer, Rezat	Di 16.00 - 18.00, n. Vereinb., Phil. I Bibl.

L1:VF, PV, 2. Sem, VI L2, PV, 2. Sem, VI L5, PV, 2. Sem, VI	Didaktik I (Geometrie)	Profke	Mi 10.00 - 12.00, C 028
L1:VF, PV, 2. Sem, Ü L2, PV, 2. Sem, Ü L5, PV, 2. Sem, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Profke	Mo 10.00 - 12.00, C 112
L1:VF, PV, 2. Sem, Ü L2, PV, 2. Sem, Ü L5, PV, 2. Sem, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Rezat	Mi 8.00 - 10.00, C 001
L1:VF, PV, 2. Sem, Ü L2, PV, 2. Sem, Ü L5, PV, 2. Sem, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Franke	Mi 14.00 - 16.00, C 105
L1:VF, PV, 2. Sem, Ü L2, PV, 2. Sem, Ü L5, PV, 2. Sem, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Beinhoff	Di 8.00 - 10.00, C 112
L2, WPV, 4. Sem, VI L5, WPV, 4. Sem, VI	Mathematik zum Anfassen (WP)	Beutelspacher	Mi 12.00 - 14.00, C 105
L2, WPV, 4. Sem, VI L5, WPV, 4. Sem, VI	Methodik des Mathematikunterrichts (WP)	Profke	Mo 14.00 - 16.00, C 112
L2, WPV, 4. Sem, VI L5, WPV, 4. Sem, VI	Geometrie für den Raum (WP)	Sträßer	Mi 8.00 - 10.00, C 112
L1:VF, PV, 4. Sem, Si L2, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Bruchrechnen	Beinhoff	Mo 10.00 - 12.00, C 105
L1:VF, PV, 4. Sem, Si L2, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Aufgaben und Unterrichtskultur nach TIMSS und PISA (Schwerpunkt Geometrie)	Reifenkugel/Hauptmann	Mi 18.00 - 20.00, C 112
L1:VF, PV, 4. Sem, Si L2, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Didaktik des computerunterstützten Algebraunterrichts	Sträßer	Mi 10.00 - 12.00, C 112
L2, PV, 3. Sem, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2 und Schulpraktikum L2	Beinhoff	Do 14.00 - 17.00, C 105
L2, PV, 4. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Beinhoff	n.b. - , n. Vereinb., Block
L5, PV, 4. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L5	Dinges	n.b. - , n. Vereinb., Block
L2, PV, 4. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Heun	n.b. - , n. Vereinb., Block
L2, PV, 4. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Schmidt	n.b. - , n. Vereinb., Block
L2, PV, 4. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Reifenkugel	n.b. - , n.b., Block
L2, PV, 4. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Schröder	n.b. - , n.b., Block
L1, PV, 6. Sem, Koll L2, PV, 6. Sem, Koll L5, PV, 6. Sem, Koll	EXAMENSKOLLOQUIUM (Themen und Termine siehe Aushang)	Alle Prüfer	Mo 16.00 - 18.00, C 028
L3, WPV, 1. Sem, Koll L1, WPV, 1. Sem, Koll L2, WPV, 1. Sem, Koll L5, WPV, 1. Sem, Koll	MATHEMATIKDIDAKTISCHES KOLLOQUIUM		Di 17.30 - 19.00, C 105, lt. Aushang

Didaktik für die Sekundarstufe II

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 11.03.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 07.04.2005 ausgehängt.

L3, WPV, GS, VI	Computer im Mathematikunterricht	Sträßer	Di 14.00 - 16.00, C 028
-----------------	---	---------	----------------------------

L3, WPV, GS, Ü	Übung zu Computer im Mathematikunterricht	Sträßer, Rezat	Di 16.00 - 18.00, n. Vereinb., Phil I, Bibl.
L3, PV, GS, VI	Didaktik I (Geometrie)	Profke	Mi 10.00 - 12.00, C 028
L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Profke	Mo 10.00 - 12.00, C 112
L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Franke	Mi 14.00 - 16.00, C 105
L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Beinhoff	Di 8.00 - 10.00, C 112
L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik I (Geometrie)	Rezat	Mi 8.00 - 10.00, C 001
L3, WPV, HS, VI	Methodik des Mathematikunterrichts (WVP)	Profke	Mo 14.00 - 16.00, C 112
L3, PV, HS, Si	Analysis mit Rechnerunterstützung	Profke	Mi 8.00 - 10.00, C 105
L3, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3 und Schulpraktikum	Reifenkugel	Mi 14.00 - 17.00, C 112
L3, PV, GS/HS, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Wittke	n.b. -, n. Vereinb., Block
L3, WPV, 1. Sem, Koll	MATHEMATIKDIDAKTISCHES KOLLOQUIUM		Di 17.30 - 19.00, C 105, lt. Aushang.
L1, WPV, 1. Sem, Koll			
L2, WPV, 1. Sem, Koll			
L5, WPV, 1. Sem, Koll			

Didaktik der Informatik

Didaktik für die Sekundarstufe II

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 11.03.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 07.04.2005 ausgehängt.

L3, WPV, GS/HS, VI	Didaktik der Informatik	Zimmermann	n.b., siehe Aushang
L3, WPV, GS/HS, Ü	Übung zur Didaktik der Informatik	Zimmermann	n.b., siehe Aushang
L3, PV, GS/HS, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Weller	n.b., n. Vereinb., Block
L3, WPV, 1. Sem, Koll	Mathematikdidaktisches Kolloquium	lt. Aushang	Di 17.30 - 19.00, C 105
L1, WPV, 1. Sem, Koll			
L2, WPV, 1. Sem, Koll			
L5, WPV, 1. Sem, Koll			

Physik

Vorbesprechung: 11.04.2005, 14 Uhr c. t., H I für die Studiengänge Diplom Physik und L3 Physik

Studienfachberatung

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

Allgemeine Veranstaltungen

Phys D, WvV, HS, Koll	Physikalisches Kolloquium	Hochschul-	Mo 17.15 - 19.00,	s. Ank.
L3, WvV, HS, Koll	ab 7. Sem.	lehrer der	H III	
		Physik		

Experimentalphysik

Math D, PV, GS, VI Phy D, PV, GS, VI L3, PV, GS, VI Ch D, PV, GS, VI	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	13.04.
Phy D, PV, GS, VI L3, PV, GS, VI	Ergänzungen zur Experimentalphysik II, 2. Sem., 2 st., 14-tägig	Metag	Fr 10.00 - 12.00, H I	15.04.
Math D, PV, GS, Ü Phy D, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L5, PV, GS, Ü Ch D, PV, 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	29.04.
Phy D, PV, HS, VI	Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik 4. Sem., 4 st.	Müller	Mi 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, H IV	13.04.
Phy D, PV, HS, Ü	Übungen zur Experimentalphysik IV 4. Sem., 1 st.	Müller, Bräuning, Schippers	Do 12.00 - 13.00, H II	14.04.
Phy D, PV, HS, VI	Experimentalphysik VI: Kern- u. Elementarteilchenphysik (mit Exkursion), 6. Sem., 3 st.	Düren	Di 11.00 - 13.00, Do 11.00 - 12.00, H III	12.04.
Phy D, PV, HS, Ü	Übungen zur Experimentalphysik VI 6. Sem., 1 st.	Düren, Seitz	Do 12.00 - 13.00, H III	14.04.
Phy D, PV, HS, VI L3, PV, HS, VI	Experimentalphysik VII: Technische Physik (mit Exkursionen) ab 6. Sem., 2 st.	Hofmann	Mi 10.00 - 12.00, H III	21.04.
L2, PV, GS, VI L5, PV, GS, VI BP, PV, HS, VI Bio D, PV, HS, VI	Experimentalphysik für Biologen, Agrarwissenschaftler, Haushalts- u. Ernährungswissenschaftler ab 1. Sem., 5 st.	Schlettwein, Hasselkamp	Mo-Fr 8.00 - 9.00, H I	12.04.
HM, PV, GS, VI ZM, PV, GS, VI VM, PV, GS, VI	Experimentalphysik für Zahnmediziner, Veterinärmediziner und Humanmediziner ab 1. Sem., 4 st.	Kühn	Mo 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, H I	18.04.
Math D, PV, GS, Pra L3, PV, GS, Pra L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra Geo D, PV, GS, Pra Min D, PV, GS, Pra Bio D, PV, GS, Pra Ch D, PV, GS, Pra	Physikalisches Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker ab 2. Sem. Vorb. 11.4., 15.00 H I	Düren, Seitz, Stenzel	Di 14.00 - 18.00 oder Mi 14.00 - 18.00, oder Mo 14.00 - 18.00, CG H EG 03	
Math D, WvV, GS, VI Geo D, WvV, GS, VI Min D, WvV, GS, VI Bio D, WvV, GS, VI Ch D, WvV, GS, VI	Ergänzungen zum Physikalischen Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker ab 2. Sem, 1 st., n. Vereinb.	Düren, Stenzel, Seitz		s. Ank.
Phy D, PV, GS, Pra	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil I ab 2. Sem., 4 st. Ferienblockpraktikum vom 18.7. - 29.7.05	Kühn, Czok, Fröhlich	n.b., CG H EG 01	
Phy D, PV, GS, Pra	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil III ab 4. Sem., 4 st. Ferienblockpraktikum vom 18.7. - 29.7.05	Kühn, Czok, Fröhlich	n.b., CG H EG 01	
HM, WvV, GS, Pra BP, WvV, GS, Pra ZM, WvV, GS, Pra	Physikalisches Praktikum für Mediziner, Zahnmediziner, Haushalts-, Ernährungs- u. Agrarwissenschaftler ab 2. Sem., 3 st. Vorb. 11.04., 16.00, H I	Metag, Novotny, Nanova, Pitt	Mo 14.00 - 19.00, Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, CG H EG 05	

Phy D, WPV, HS, VI	Neue physikalische Möglichkeiten an FAIR , ab 6. Sem., Graduierte, 2 st.	Geissel, Scheidenberger	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Pra L3, PV, HS, Pra	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 5. Sem., 7 st., n. Vereinb., Vorbespr. 19.04., 15 Uhr s.t., P 511	Meyer, Böhm, Hermann, Hofmann, Hasselkamp, Polity	Mo-Fr 14.00 - 17.00, n. Vereinb.	
Phy D, PV, HS, Si L3, PV, HS, Si	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene I ab 5. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Meyer, Böhm	Mo-Fr 17.00 - 18.00, n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Pra	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 6. Sem., 7 st., n. Vereinb., Vorbespr. 11.04., 15 Uhr s.t., P 511	Hochschul-lehrer der Experimental-physik und Mitarbeiter	Mo-Fr 14.00 - 17.00, n. Vereinb.	
Phy D, PV, HS, Si	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene II ab 6. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Hochschul-lehrer der Experimental-physik	Mo-Fr 17.00 - 18.00, n. Vereinb.	s. Ank.
L3, PV, HS, Pra	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.
L3, PV, GS, Pra	Physikalisches Grundpraktikum für Physik L3-Studenten Teil I ab 2. Sem. 4 st. Ferienblockpraktikum vom 18.7. - 29.7.05	Kühn, Czok, Fröhlich	n.b., CG H EG 01	

Theoretische Physik

Phy D, WvV, GS, VI L3, WvV, GS, VI	Einführung in die Mathematische Physik , Blockkurs für Studienanfänger	N.N.	Mo-Fr 9.00 - 16.00, P 437	29.03.
Phy D, PV, GS, VI	Theoretische Physik II: Mechanik II 2. Sem., 4 st.	Scheid	Di 10.00 - 12.00, Do 8.00 - 10.00, H IV	12.04.
Phy D, PV, GS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik II 2. Sem., 2 st.	Scheid	Mo 14.00 - 16.00, H IV	18.04.
Phy D, PV, GS, VI	Theoretische Physik IV: Quantentheorie I , 4. Sem., 4 st.	Cassing	Mo 9.00 - 11.00, H IV Fr 10.00 - 12.00, H III	15.04.
Phy D, PV, GS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik IV 4. Sem., 2 st.	Cassing	Mo 14.00 - 16.00, H III	18.04.
Phy D, PV, HS, VI	Theoretische Physik VI: Thermodynamik und Statistik 6. Sem., 4 st.	Bunde	Di 9.00 - 11.00, Do 9.00 - 11.00, H II	12.04.
Phy D, PV, HS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik VI 6. Sem., 2 st.	Bunde	Do 14.00 - 16.00, H II, H III	14.04.
L3, WvV, GS, VI	Theoretische Physik IIb: Mechanik und Quantenmechanik , ab 4. Sem., 4 st.	Lenske	n.b. -, P 437	s. Ank.
L3, WvV, GS, Ü	Übungen zur Mechanik und Quantenmechanik , ab 4. Sem., 2 st.	Lenske	n.b. -, P 437	s. Ank.
Phy D, WvV, HS, VI	Einführung in die Theoretische Festkörperphysik , ab 6. Sem., 3 st.	N.N.	n.b., P 437	s. Ank.
Phy D, WvV, HS, VI L3, WvV, HS, VI	Statistische Physik der Kommunikationsnetze , ab 4. Sem., 2 st.	Greiner	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si	Physik komplexer Systeme: Fraktale, Perkolation und skalenfreie Netzwerke ab 5. Sem., 2 st.	Bunde	n.b., P 437	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si	Seminar über Symmetrien in der Physik , ab 6. Sem., 2 st.	Scheid	n.b., P 437	s. Ank.

Phy D, WPV, HS, Pra	Independent Studies in Theoretical Hadron Physics, mit Seminar ab 6. Sem.	Cassing, Lenske, Leupold	n.b., P 437	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si	Seminar über numerische Probleme der Physik , ab 6. Sem., 2 st.	Cassing		s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si	Astrophysik und Kosmologie ab 6. Sem., 2 st.	Lenske, Leupold	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.

Atomphysik

Phy D, WPV, HS, VI L3, WvV, HS, VI	Laser, Lasertechnik und Laseranwendungen , ab 6. Sem., 3 st.	Hermann	Do 10.00 - 12.30, H III	14.04.
Phy D, WPV, HS, Si	Theoretische Atomphysik ab 6. Sem., 4 st.	Ivanova	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, VI Phy D, WPV, HS, U	Übungen zur Theoretischen Atomphysik , ab 6. Sem., 2 st.	Ivanova	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Seminar über Atomphysik an Beschleunigern ab 5. Sem., Graduierte, 2 st	Müller, Schippers	Do 13.45 - 15.15, SZ 302	14.04.
Phy D, WvV, HS, Si L3, WvV, HS, Si	Seminar über Atomphysik , ab 7. Sem.	Mokler, Müller, Scheid, Schartner	Do 15.30 - 17.00, P 437	s. Ank.
Phy D, WvV, HS, Si	Seminar: Atomphysik ab 7. Sem., GSI Darmstadt	Mokler, Müller, Scheid, Schartner, Kluge	Mi 10.00 - 12.00, s. Ank.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Pra	Experimentier- und Rechner-techniken in experimenteller Atomphysik ab 7. Sem., 5 st.	Hermann, Müller	n.b.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si Phy D, PV, HS, Pra	Rechentechniken in Theor. Atomphysik , ab 5. Sem., 5 st.	Scheid	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Arb Si L3, PV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar: Theoretische Physik	Scheid, Greiner	Fr 13.30 - 15.30, P 437	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Plasmaphysik ab 7. Sem., 2 st.	Schartner, Hasselkamp, Löb, Mokler	Fr 9.00 - 11.00, P 511	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Spektroskopie und Atomphysik ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb.	Hermann, Krüger	n.b.	s. Ank.
Phy D, WvV, HS, Arb Si L3, WvV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Experimentalphysik - Atomare Stöße (SS) - Atomphysik , ab 7. Sem., 2 st.	Müller	Mo 11.00 - 13.00, SZ 302	ganzjährig
Phy D, PV, HS, ANL L3, PV, HS, ANL	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem. ganztägig	Hermann, Müller, Salzborn, Scheid, Schartner	n.b. - , s. Aushang d. Inst.	

Festkörperphysik

Phy D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Einführung in die Materialwissenschaften ab 6. Sem., 2 st.	Schwabe	Fr 9.00 - 11.00, n. Vereinb., R 30/31	23.04.
Phy D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik , ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann	Fr 11.00 - 13.00, n. Vereinb., R 30/31	
Phy D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Regenerative Energiequellen ab 6. Sem.	Hofmann, Polty		s. Ank.

Phy D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Physik und Anwendungen des Plasmas , ab 6. Sem.	Feili, Polity	n.b.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Seminar über Optoelektronik und Sensorik ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Kohl, Bunde, Hofmann	Fr 15.00 - 17.00, P 511	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Seminar zur Vorlesung Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann	n.b.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Pra	Experimentier- und Rechnerstechniken in experimenteller Festkörperphysik ab 6. Sem., 5 st.	Kohl, Meyer, Schlettwein		s. Ank.
Phy D, PV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Festkörperphysik , 2 st., n. Vereinb.	Bunde		s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Angewandte Festkörperphysik , 2 st., n. Vereinb.	Kohl, Schlettwein	n.b.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Aktuelle Fragen der Festkörperphysik, insbesondere der Halbleiterphysik , ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann, Schwabe, Polity	n.b.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Defekte in Halbleitern ab 6. Sem., 2 st.	Meyer, Hofmann, Schwabe, Polity	n.b.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar und Versuchsdurchführung Tieftemperaturphysik und Quantenphänomene , ab 6. Sem.	Kreutzbruck, Kohl, Thummes	Do 10.00 - 12.00, P 239	
Phy D, PV, HS, ANL L3, PV, HS, ANL	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten , ab 7. Sem.; ganztägig	Bunde, Kohl, Meyer, Scharmann, Schlettwein		
Phy D, WV, HS, Koll	Kolloquium über Theoretische Festkörperphysik , 2 st.	Bunde	Mi 16.00 - 18.00, n.b.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Festkörperphysik (Angewandte Physik III A) ab 6. Sem.	Kohl	Mo 9.00 - 11.00, P 239	18.04.
Phy D, WPV, HS, VI	Elektronischer Transport in Festkörpern (Angewandte Physik III B) ab 7. Sem., 2 st. VB 12.04., 13.30 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck	n.b., P 239	

Kern- und Hadronenphysik

Phy D, WPV, HS, VI	Asymptotic Freedom - The Nobel Prize in Physics 2004 , ab 6. Sem., Graduierte, 3 st.	Leupold	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Ü	Übungen zur Vorlesung Asymptotic Freedom - The Nobel Prize in Physics 2004 , ab 6. Sem., Graduierte, 1 st.	Leupold	n.b., n. Vereinb.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, VI	Graduate Course I: Theoretical Hadron Physics , 6. Sem., Graduierte, Graduiertenkurs I, 3 st.	Biró	n.b., P 437	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si	Mitarbeiterseminar Graduierte , 2 st. n. Vereinb.	Metag, Novotny	n.b., s. Ank.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si	Mitarbeiterseminar Graduierte , 2 st. n. Vereinb.	Kühn	n.b., s. Ank.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Si L3, WV, HS, Si	Begleitendes Seminar zum kernphysikalischen Praktikum ab 6. Sem., 1 st.	Müller	Fr 13.00 - 14.00, SZ 014	22.04.

Phy D, PV, HS, Pra	Rechentechniken in theoretischer Kern- und Hadronenphysik ab 7. Sem., Graduierte, 5 st.	Cassing, Mosel	n.b., n. bes. Abspr.	s. Ank.
Phy D, WPV, HS, Pra	Kernphysikalisches Praktikum ab 6. Sem., 3 st.	Bräuning, Huber, Müller, Schippers, N.N.	Fr 14.00 - 17.00, SZ 014	22.04.
Phy D, PV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Kern- und Hadronenphysik Graduierte, 2 st.	Cassing, Lenske, Mosel	Fr 15.30 - 17.00, P 437	s. Ank.
Phy D, WvV, HS, Koll L3, WvV, HS, Koll	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.
Phy D, WvV, HS, Koll L3, WvV, HS, Koll	Kolloquium über Schwerionenphysik ab 7. Sem., Graduierte, 2 st.	Cassing, Mosel, Scheid	Di 16.00 - 18.00, s.b.A., GSI Darmstadt	s. Ank.
Phy D, WvV, Grad, Si	Graduate Seminar ab 6. Sem., Graduierte, 2 st.	Leupold, Seitz, Thoma	Fr 13.00 - 15.00, s. Ank.	15.04
Phy D, WvV, HS, VI	Spezialvorlesung: Entstehung der Elemente in Sternen und im Labor ab 7. Sem., 1 st.	Geissel, Scheidenberger	n.b., n. Vereinb.	
Phy D, WvV, HS, Si Phy D, WvV, Grad, Si L3, WvV, Grad, Si	Seminar: Aktuelle Fragen der experimentellen Hadronenphysik ab 7. Sem., 2 st. Vorbespr. s. Ank.	Düren, Metag, Kühn, Geissel, Novciny, Seitz, Stenzel	n.b., s. Ank.	
Phy D, PV, HS, Pra	Experimentier- u. Rechnertechniken in experimenteller Kernphysik ab 7. Sem., 5 st., Graduierte	Düren	n.b., s. Ank.	
Phy D, WvV, HS, Si L3, WvV, HS, Si Phy D, WvV, Grad, Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Quantenchromodynamik und Fragmentation ab 7. Sem., 2 st., Graduierte Vorbespr. 15.04., 10:00 Uhr, P 511	Düren, Seitz, Stenzel	Fr 13.00 - 15.00, P 511	
Phy D, PV, HS, ANL L3, PV, HS, ANL	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem., Graduierte, 2 st.	Cassing, Düren, Geissel, Kühn, Lenske, Metag, Mosel		

Angewandte Physik

Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Physik II: Elektronik II ab 6. Sem.	Kohl, Göddenhenrich	Mo 11.00 - 13.00, P 239	18.04.
Phy D, WvV, HS, Ü	Labordemonstrationen zu Elektronik II 1 st., n. Vereinb.	Göddenhenrich		s. Ank.
Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Physik III C: Nanosensorik mit Beispielen aus Physik, Biologie und Materialwissenschaften ab 5. Sem., 2 st. VB 12.04., 13.30 Uhr, P 239	Kohl, Göddenhenrich	n.b., P 239	
Phy D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Angewandte Physik III D: Molekulare Halbleiterbauelemente ab 5. Sem., 2 st., VB 12.04., 13 h, P 239	Schlettwein	Di 13.00 - 15.00, P 239	19.04.
Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Physik III E: Quantum Computation: Rechnen mit Quanteneffekten ab 3. Sem., VB 11.04., 15.45 h, P 239	Mück	Mi 10.00 - 12.00, P 239	13.04.
Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Physik III F: Tieftemperatur-Technologie ab 6. Sem., VB 12.04., 11 h, P 239	Thummes	Di 11.00 - 13.00, P 239	19.04.

Math D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Herstellung und Anwendung disperser Materialien ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb. VB 12.04., 14 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck	n.b., P 239
Math D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Funktionale Oberflächen ab 7. Sem., 2 st.n.Vereinb. VB 12.04., 14 Uhr, P 239	Kohl, Schlettwein, Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b., P 239
Math D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Nanoelektronik - Ideen und Realisierbarkeit ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb. VB 12.04., 14 Uhr, P 239	Kohl, Kreutzbruck, Göddenhenrich	n.b., P 239
Math D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Nanomaterialien in der Anwendung ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb. VB 12.04., 14 Uhr, P 239	Kohl, Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b., P 239
Phy D, WPV, HS, Si	Seminar: Aktuelle Fragen der Materialwissenschaften ab 6. Sem., 2 st., n. Vereinb.	Kohl, Thummes, Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b., P 239, s.Aush.d.Instituts
Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Funktionale Hybridmaterialien ab 7.Sem., 2 st., VB 12.04., 13 Uhr, P 239	Schlettwein, Kreutzbruck	n.b., P 239
Phy D, PV, HS, Si	Seminar mit Praktikum: Ladungstransfer an Fest-Flüssig-Grenzflächen ab 7. Sem., 2 st., VB 12.04., 13 Uhr, P 239	Schlettwein mit Loewenstein	n.b., P 239
Phy D, PV, HS, Pra	Experimentier- und Rechnerstechniken in Angewandter Physik ab 7. Sem., 5 st.	Kohl, Hermann, Schlettwein	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Pra	Praktikum: Elektronik ab 6. Sem., Mo, Di od. Do., 4 st. VB 12.04., 15 Uhr, H 043	Kohl, Czok, Kreutzbruck, Wagner	n.b. 14.00 - 17.00, H 043
Phy D, WPV, HS, Pra Ggr D, WPV, HS, Pra L3, WPV, HS, Pra HM, WPV, HS, Pra Math D, WvV, HS, Pra Ch D, WvV, HS, Pra	Materialwissenschaftliche Fragestellungen modelliert mit der Methode der Finiten Elemente ab 5. Sem., 2 st. n. Vereinb. VB 12.04., 14.30 Uhr, P 239	Kreutzbruck, Allweins	n.b., P 239
Phy D, WvV, HS, ANL L3, WvV, HS, ANL	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem. ganztägig	Kohl, Hermann, Mück, Müller, Thummes, Schlettwein	n.b., n. Vereinb. s. Ank.

Technische Informatik

Phy D, PV, HS, VI	Technische Informatik I, Digitalelektronik ab 6. Sem., 2 st.	Czok, Fröhlich	Di 8.00 - 10.00, P 511 12.04.
Phy D, WvV, HS, VI	Mikrocontrollertechnik mit der 8051-Controller-Familie für Hörer aller Fachbereiche, 1 st. Vorbespr. 12.04., 15.30 h, P 239	Göddenhenrich	n.b., P 239, nach Vereinb.
Phy D, WPV, HS, Pra L3, WPV, HS, Pra Erg S, WPV, HS, Pra MA:SE Inf, WPV, HS, Pra	Messen, Steuern und Regeln mit dem PC: Praktikum zur Prozesssteuerung (entspricht 4 SWS Praktische Übungen im Wahlpflichtfach Informationstechnologie) Anmeldung: Sekretariat Atom- und Molekülphysik - ☎ 99-15101 Blockveranstaltung 10 Nachmittage, je 5 st. (Vorbesprechung am 05.07.05 um 14.00 Uhr, SZ 015)	Huber, Schippers	Mo-Fr, SZ 015 04.10. - 14.10.05

Phy D, WPV, HS, Pra Math D, WwV, HS, Pra	Praktikum: Mikrocontroller ab 6. Sem., 4 st. VB 12.04., 15.30 Uhr, P 239	Göddenhenrich, Kohl	n.b., P 239, nach Vereinb.
Erg S, WPV, GS/HS, VI MA:SE Inf, WPV, HS, VI Erg S, WPV, GS/HS, U MA:SE Inf, WPV, 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 Atom- und Molekülphysik, ☎ 99-15101 Di 14-18, 5 st., 14-tägig n. Vereinb., VB am 18.04.05 um 14:00 Uhr, SZ 015	Huber, Schippers	Di 14.00 - 18.00, SZ 015
Math D:Nf Inf, PV, HS, VI Phy D, PV, HS, VI	Programmierbare digitale Elektronik - begleitende Vorlesung zum FPGA-Praktikum, ab 5. Sem., 1 st.	Kühn	s. Ank.
Math D:Nf Inf, PV, HS, Pra Phy D, PV, HS, Pra	FPGA-Praktikum Programmierbare digitale Elektronik ab 5. Sem., 6 st., Anmeldung im Internet	Kühn, Czok, Kirschner	s. Ank.

Naturphilosophie

Phy D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Von der analytischen zur synthetischen Philosophie, 2 st.	Kanitscheider	Di 12.00 - 14.00, A 3	12.04.
Phy D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	"Darstellen und Eingreifen" - Einführung in die Wissenschaftsphilosophie, 2 st.	Röhl	Mo 10.00 - 12.00, C 214	18.04.
Phy D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Alexander von Humboldt und die Einheit der Natur, 2 st.	Kanitscheider	Di 16.00 - 18.00, C 27	12.04.
Phy D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit und künstliche Intelligenz, 2 st.	Kanitscheider	Mi 10.00 - 12.00, C 214	13.04.
Phy D, WwV, HS, Si L3, WwV, HS, Si	Diskussionsseminar zur Vorlesung 1 st.	Kanitscheider	Di 13.45 - 14.30, C 210 Phil I	12.04.
Phy D, WwV, HS, Koll L3, WwV, HS, Koll	Forschungskolloquium: Philosophie und Physik im Ultrakleinen und im Planck-Bereich, 1 st., 14-tägig, n. V.	Kanitscheider	Mi 15.00 - 16.00, C 210 Phil I	

Didaktik der Physik

Angebote zum Unterrichts-, Wahl- bzw. Schwerpunktfach Physik

Gegebenenfalls werden weitere Veranstaltungsangebote im elektronischen Vorlesungsverzeichnis und durch Aushang bekannt gegeben. Vorbesprechung für Studienanfänger L1, L2, L5 Physik am Mi 13.04.05 um 10:15 Uhr im Raum 201

L3, PV, 4. Sem, VI L2, PV, GS/HS, VI L5, PV, GS/HS, VI	Didaktik und Methodik des Physikunterrichts 2 st	Schwarz	Do 10.15 - 11.45, C 201	14.04.
L2, PV, GS/HS, Si L5, PV, GS/HS, Si	Seminar: Didaktik und Methodik des Physikunterrichts, 2 st	Schwarz	Di 10.15 - 11.45, C 201	12.04.
L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra	Didaktisches Einführungspraktikum Lehrerversuche 2 st, (2 Gruppen)	Schnaas	Mo 14.00 - 15.30, Mo 16.00 - 17.30, C 203	11.04.
L1:SU, PV, GS, Pra L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra	Didaktisches Einführungspraktikum Schülerversuche ab 1. Semester, 2 st	Schnaas	Di 14.15 - 15.45, C 216	12.04.
L2, PV, HS, Si L5, PV, HS, Si	Seminar: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis, 2 st	Schwarz	Do 14.15 - 15.45, C 201	14.04.
L2, PV, HS, Pra L5, PV, HS, Pra	Praktikum: Unterrichtsrelevante Experimentierpraxis, 2 st	Schwarz	Do 16.00 - 17.30, C 201	14.04.
L5, PV, GS/HS, Pra Na L3, WPV, GS/HS, Pra Na L2, WPV, GS/HS, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum (Fachpraktikum) 2 st	Schnaas	n.b., n. Vereinb.	

L1:SU, PV, GS, Si	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt ab 1. Semester, 2 st	Schwarz	Mi 12.15 - 13.45, C 028	13.04.
L1:SU, PV, GS, Si	Praxisgruppen	NN	n.b. -, C 216, s.Ank.	s. Ank.
L1:SU, PV, 4. Sem, Gro Ex L2, PV, HS, Gro Ex L5, PV, HS, Gro Ex	Exkursion (mehrtägig)	Schwarz		s. Ank.
L1:SU, PV, GS/HS, Ex L2, PV, GS/HS, Ex L5, PV, GS/HS, Ex	Besichtigung technischer Betriebe 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
L1:SU, WwV, GS/HS, Arb Si L2, WwV, HS, Arb Si L5, WwV, HS, Arb Si	Seminar für Examenkandidaten 2 st	Schwarz	Mo 8.15 - 9.45, C 201	18.04.

Angebote zu den Schwerpunktfächern Biologie und Chemie (L1:SU)

L1:SU, PV, GS, Si	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt ab 1. Semester, 2 st	Schwarz	Mi 12.15 - 13.45, C 028	13.04.
L1:SU, PV, GS, Si	Praxisgruppen	NN	n.b., C 216, s.Ank.	s. Ank.

Angebote zum Wahl- bzw Schwerpunktfach Arbeitslehre (Technik)

Gegebenenfalls werden weitere Veranstaltungsangebote im elektronischen Vorlesungsverzeichnis und durch Aushang bekannt gegeben. Vorbesprechung für Studienanfänger Arbeitslehre am DI 12.04.05 um 08:15 Uhr im Raum C216

L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra	Übungen in Labor und Werkstatt 2 st halbsemestrig	Schwarz	Di 8.15 - 9.45, C 216	12.04.
L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra	Einführung in die Technik	NN	Fr 8.15 - 9.45, C 201	15.04.
L1:SU, PV, 4. Sem, Gro Ex L2, PV, HS, Gro Ex L5, PV, HS, Gro Ex	Exkursion (mehrtägig)	Schwarz		s. Ank.
L1:SU, PV, GS/HS, Ex L2, PV, GS/HS, Ex L5, PV, GS/HS, Ex	Besichtigung technischer Betriebe 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
L1:SU, WwV, GS/HS, Arb Si L2, WwV, HS, Arb Si L5, WwV, HS, Arb Si	Seminar für Examenkandidaten 2 st	Schwarz	Mo 8.15 - 9.45, C 201	18.04.

Veranstaltungen außerhalb der Physik

VM, PV, 2. Sem, VI	Allgemeine Radiologie 2 st.	Müller, Tellhelm, Gerwing, Kost, Bülte	Mo 10.15 - 12.00, Anat HS, Veterinärmedizin	11.04.
VM, PV, 2. Sem, Si	Allgemeine Radiologie - Seminar 1 st.	Müller, Bräuning, Schippers, N.N.	Mo 9.15 - 10.00, Nah HS, Pat HS, Geb HS 3 oder Fr 10.15 - 11.00, Nah HS, Pat HS, Geb HS 3, Veterinärmedizin	15.04.

Geographie

Studienfachberatung
Diplom:

L3

Mag., NF, F6:

Didaktik der Geographie:

Prof. Dr. Lorenz King, Institut für Geographie, Schloßgasse 7, ☎ 99-36205, Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Lorenz.King@geogr.uni-giessen.de
 Dr. Ivo Moßig, Institut für Geographie, Senckenbergstraße 1, ☎ 99-36222, Sprechzeiten: Mi 11.00-12.00 Uhr; ivo.mossig@geogr.uni-giessen.de
 Prof. Dr. Ulrich Scholz, Institut für Geographie, Senckenbergstr. 1, ☎ 99-36200, Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Ulrich.Scholz@geogr.uni-giessen.de
 Dr. Stefan Becker, Institut für Geographie, Schlossgasse 7, ☎ 99-36250, Sprechzeiten: nach Absprache; stefan.becker@geogr.uni-giessen.de
 Dr. Werner Nink, Institut für Didaktik der Geographie, Karl-Glöckner-Str. 21 G, ☎ 99-36303, Sprechzeiten: Mo 12.00-13.00 Uhr

Geographie

Ggr D, WPV, GS, VI L3, WPV, GS, VI	Einführung in die Physische Geographie: Klimatologie und Klimageographie	King	Do 8.15 - 9.45, R I
Ggr D, WPV, GS, Ü L3, WPV, GS, Ü	Übung zur Vorlesung "Klimatologie und Klimageographie"	King, Becker	Do 14.15 - 15.45, R IV
Ggr D, WPV, GS, VI L3, WPV, GS, VI	Einführung in die Physische Geographie: Hydrogeographie	Opp	Di 8.15 - 9.45, R IV
Ggr D, WPV, GS, VI L3, WPV, GS, VI	Einführung in die Raumordnung Deutschlands	Link	Di 10.15 - 11.45, R I
Ggr D, WPV, GS, Ü L3, WPV, GS, Ü	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Raumordnung Deutschlands"	Link	Mi 10.15 - 11.45, R IV
Ggr D, PV, GS, Ü	Methodik I: Einführung in die Kartographie	Pohle	Do 10.15 - 11.45, R IV
L3, PV, GS, Ü	Einführung in die Kartographie für Lehramtsstudierende	Pohle	Mi 14.15 - 15.45, R IV
Ggr D, PV, GS, Ü L3, WPV, GS, Ü	Methodik II (4 st.)	Christiansen, Erb, Moßig, King	Di 8.15 - 9.45, Mi 16.15 - 17.45, R IV
Ggr D, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI	Wirtschaftsgeographie 2: Globalisierung der Wirtschaft	Giese	Mo 10.15 - 11.45, R I
Ggr D, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI	Regionale Geographie von Indonesien	Scholz	Do 16.15 - 17.45, R I
Ggr D, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü	Einführung in die Luftbildauswertung	Christiansen	n.b., R VI, Blockkurs: 18.-22.07.2005
L3, WPV, GS/HS, Ü	Einsatz Geographischer Informationssysteme im Schulunterricht	Erb	Do 14.15 - 15.45, R VI
Ggr D, WvV, GS/HS, Si L3, WvV, GS/HS, Si	Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten	Christiansen, Scholz	n.b., Blockkurs: 03.-05.06.2005
Ggr D, WPV, HS, O Si L3, WPV, HS, O Si	Oberseminar: Wirtschafts- und Stadtgeographie	Giese	n.b., s. Ank., Blockkurs Ende Juni 2005
L3, WPV, HS, Si	Fachinhaltliche Grundlagen der Physischen Geographie für die gymnasiale Oberstufe	Becker, King	Di 14.15 - 15.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Vorbereitungsseminar "Große Exkursion Indonesien"	Scholz	Di 16.15 - 17.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, Gro Ex L3, WPV, HS, Gro Ex	Vorbereitungsseminar "Große Exkursion Südecuador"	Pohle	n.b., als Blockveranstaltung
Ggr D, WPV, HS, Pj L3, WPV, HS, Pj	Projekt: Ansiedlung neuer Shopping-Center in integrierten innerstädtischen Lagen von solitären Mittelstädten	Giese	Do 8.15 - 11.45, R V
Ggr D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Verkehrsgeographie und Verkehrsplanung	Hollenhorst	Fr 10.15 - 11.45, R IV

Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Die Gesteine Hessens: Petrographisch-genetische Bestimmungsübungen (mit Exkursionen)	King, Volker	Di 16.15 - 17.45, R V
Ggr D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Arbeitskreis Klima und Naturgefahren (AKN)	King	Mo 16.15 - 17.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Vektororientierte Geographische Informationssysteme 1 (Einführung in ArcGIS)	Christiansen	n.b., R VI, Blockkurs: 04.-08.04.2005
Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Rasterorientierte Geographische Informationssysteme 1 (Einführung in IDRISI Kilimanjaro)	Erb	Do 10.15 - 11.45, R VI
Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Rasterorientierte Geographische Informationssysteme für Fortgeschrittene (IDRISI Kilimanjaro 2)	Erb	n.b., R VI, Blockkurs: 18.-22.Juli 2005
Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Theorie und Praxis relationaler Datenbanken als Grundlage für Geographische Informationssysteme	Schüssler	Mi 8.15 - 9.45, R VI
Ggr D, WvV, HS, Ü L3, WvV, HS, Ü	Indonesisch für Geographen	Scholz	Di 18.15 - 19.00, R IV
Ggr D, WPV, HS, Gro Ex L3, WPV, HS, Gro Ex	Große Exkursion Indonesien	Scholz	n.b., Aug./Sept. 2005
Ggr D, WPV, HS, Gro Ex L3, WPV, HS, Gro Ex	Große Exkursion: Südecuador	Pohle	n.b., August 2005

Didaktik der Geographie

L1:SU, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L5, PV, GS, Ü	Einführung in die Physische Geographie (für Lehramtsstudiengänge)	N.N.	Mo 16.15 - 17.45, G 04
L1:SU, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L5, PV, GS, Ü	Einführung in die Kulturgeographie (für Lehramtsstudierende)	Haversath	Di 16.15 - 17.45, G 04
L1:SU, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L5, PV, GS, Ü	Einführung in das Kartenverständnis (für Lehramtsstudierende)	Nink	Mo 10.15 - 11.45, G 04
L2, PV, GS, Si L5, PV, GS, Si L1:SU, PV, HS, Si	Landeskunde von Hessen	Nink	Di 10.15 - 11.45, G 04
L3, PV, GS, Si L2, PV, GS, Si L5, PV, GS, Si	Unterrichtsmittel im Geographieunterricht	Brüggemann	Mo 14.15 - 15.45, G 05
L3, PV, GS, Si L2, PV, GS, Si L5, PV, GS, Si	Einführung in die Didaktik der Geographie	Nink	Do 10.15 - 11.45, G 04
L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Physische Geographie: Geomorphologie	Nink	Do 14.15 - 15.45, G 04
L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Physische Geographie: Klimageographie	N.N.	Mi 16.15 - 17.45, G 04
L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Kulturgeographie: Stadtgeographie	N.N.	Do 14.15 - 15.45, G 05
L2, PV, HS, Pra L5, PV, HS, Pra	Angewandte Geographie: Geländepraktikum	Haversath, Nink, Brüggemann	n.b., n. Vereinb.
L1:SU, PV, GS/HS, Ex L2, PV, GS/HS, Ex L5, PV, GS/HS, Ex	Kleine Exkursionen (1-3tägig)	Haversath, Nink, Brüggemann	n.b., n. bes. Abspr.
L2, PV, HS, Si L5, PV, HS, Si	Griechenland (Vorbereitung zur großen Exkursion)	Haversath	Do 8.15 - 9.45, G 04

L2, PV, HS, Ex L5, PV, HS, Ex	Große Exkursion: Griechenland	Haversath	n.b., n. Vereinb., September 2005
L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Geographie in der Sekundarstufe I: Inhalte, Methoden und Ziele	N.N.	Do 16.15 - 17.45, G 04
L1:SU, PV, HS, Si	Medien im Sachunterricht	Brüggemann	Di 10.15 - 11.45, G 05
L1:SU, WPV, HS, Si	Lernformen im Sachunterricht	Brüggemann	Mi 10.15 - 11.45, G 05
L1:SU, PV, HS, Si	Projektorientiertes Arbeiten im Sachunterricht	Brüggemann	Di 14.15 - 15.45, G 05
L3, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Analyse ausgewählter Unterrichtsmittel	Brüggemann	Do 10.15 - 11.45, G 05
L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Geographische Projektprüfungen in der Sekundarstufe I	N.N.	Mi 14.15 - 15.45, G 04
L1:SU, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Colloquium für Examenskandidaten	Nink	Di 14.15 - 15.45, G 04
L3, PV, HS, Si L2, PV, HS, Si L5, PV, HS, Si	Nachbereitung Schulpraktikum	Haversath, Brüggemann, Nink	n.b., G 04

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 63

Fachbereich 08 - Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Jürgen Mayer, ☎ 99-35000,
Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen

Prodekan: Prof. Dr. Peter Richard Schreiner, ☎ 99-34300,
Heinrich-Buff-Ring 58, 35394 Gießen

Studiendekanin: Prof. Dr. Martina Trenczek, ☎ 99-35633,
Stephanstraße 24, 35390 Gießen

Geschäftszimmer: Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen
Dekanat@fb08.uni-giessen.de
VA Marlis Christen-Brändle, 7. OG., Zimmer 751,
☎ 99-35001, Fax 99-35009,
VA Regina Schöps, 7. OG., Zimmer 732, ☎ 99-34001,
Fax 99-34009, Mo - Do 8.00 - 12.00 Uhr

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

8

Zielgruppen	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement (BKA)
BKA	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement (BKA)
L1:SU AL	= Arbeitslehre als Schwerpunkt Sachunterricht (L1-Lehramtsstudiengang)
L2,L5:WF AL	= Arbeitslehre Wahlfach für Studiengang L2, L5
Bio D	= Biologie Diplom
L1:SU Bio	= Biologie als Schwerpunkt Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)
L2: WF Bio	= Biologie Wahlfach (L2- Lehramt an Haupt- und Realschulen)
L3:UF Bio	= Biologie Unterrichtsfach (L3- Lehramt an Gymnasien)
L5:WF Bio	= Biologie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)
Bio D:FR AN	= Bio, Fachrichtung Anthropologie
Bio D:FR BC	= Bio, Fachrichtung Biochemie
Bio D:FR BD	= Bio, Fachrichtung Biologiedidaktik
Bio D:FR BO	= Bio, Fachrichtung Botanik
Bio D:FR BP	= Bio, Fachrichtung Biophilosophie
Bio D:FR EB	= Bio, Fachrichtung Entwicklungsbiologie
Bio D:FR GE	= Bio, Fachrichtung Genetik
Bio D:FR MI	= Bio, Fachrichtung Mikrobiologie
Bio D:FR ÖK	= Bio, Fachrichtung Ökologie
Bio D:FR PP	= Bio, Fachrichtung Pflanzenphysiologie
Bio D:SE N	= Bio, Studienelement Naturschutz
Bio D:FR TP	= Bio, Fachrichtung Tierphysiologie
Bio D:FR ZB	= Bio, Fachrichtung Zellbiologie
Bio D:FR ZO	= Bio, Fachrichtung Zoologie
Ch D	= Chemie Diplom
L1:SU Ch	= Chemie als Schwerpunkt Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)
L2: WF Ch	= Chemie Wahlfach (L2- Lehramt an Haupt- und Realschulen)
L3:UF Ch	= Chemie Unterrichtsfach (L3- Lehramt an Gymnasien)
L5: WF Ch	= Chemie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)
L3:UF Ek	= Erdkunde Unterrichtsfach (L3- Lehramt an Gymnasien)
Geo D	= Geologie Diplom
Ggr D	= Geographie Diplom
MA:HF Ggr	= Geographie Hauptfach Magister
Ggr D:NF ZO,	
Ggr D:NF BO, Ggr MA:NF Ggr	= Geographie Nebenfach Magister und Diplom
HaF	= Hörer aller Fachbereiche
HM	= Humanmedizin
BKÖ	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ökotrophologie (BKÖ)
Min D	= Mineralogie Diplom
Phy D	= Physik Diplom
Psych D	= Psychologie Diplom
VM	= Veterinärmedizin
ZM	= Zahnmedizin

Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltung

Studienphase

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

Veranstaltungsarten

ANL = Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Ex = Exkursion
Koll = Kolloquium
Pj Pra = Projektpraktikum
Pra = Praktikum
Si = Seminar
Spez Ü = Spezialübung
Ü = Übung
Ü Fortg = Übung für Fortgeschrittene
Vi = Vorlesung

Raumübersicht

- A 3, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 4, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AB R 11, Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17
AB R 219a, Seminarraum, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17, 2. OG
AB R 36, Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17
AB R 40, Kursraum EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 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, Stephanstr. 24
AZ R 312, Wissenschaftliche Sammlung, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 3. Obergeschoss, Stephanstr. 24
BD R 015, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
BD R 03, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
BD R 09, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
BD R 201, Biologiedidaktik, Haus C, 2. Obergeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und Senckenbergstr. 25
C 028, Hörsaal, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C., Otto-Behaghel-Str. 10
C 214, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 26, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 30, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 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, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG H EG 16, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 180, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 258, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 280, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 324, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 356, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 370, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 55 B, Biochemie, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG R 652, Pflanzenphysiologie, Chemiegebäude, 6. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
D 209, Seminarraum, Haus D, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
Fotolab., Fotolabor, Heinrich-Buff-Ring 58
G 04, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
G 05, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
G 25, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 54
H I, Großer Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
HG R 510, Institut für Humangenetik, Praktikumsraum, Schlangenzahl 14
HRZ R 027, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
IFZ B 241, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
IFZ B 301, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ B 302, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
IFZ B 303, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
IFZ B 412, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
IFZ U 170, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Unter-
geschoss, 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
MI, Hörsaal, Mathematisches Institut, 1. Obergeschoss, Arndtstr. 2
MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude, 1. Ober-
geschoss, 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, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 308, Mehrzweckverfügungsgebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 31, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 316, Mehrzweckverfügungsgebäude 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 327, Mehrzweckverfügungsgebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 408, Mehrzweckverfügungsgebäude 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 419, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 424, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG 8, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
 n. bes. Abspr., nach besonderer Absprache
 n. Vereinb., nach Vereinbarung
 n.b., noch nicht bekannt
 PA R 29, Institut für Parasitologie, Praktikumsraum, Rudolf-Buchheim-Str. 2
 R 1053, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
 R 106, Praktikumsraum 106, Heinrich-Buff-Ring 58
 R 1083, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
 R 126, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
 R 201, Praktikumsraum 201, Heinrich-Buff-Ring 58
 R 229, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58

R 301, Praktikumsraum 301, Heinrich-Buff-Ring 58
 R 885, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58
 R I, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoss
 R II, Kurssaal 24, Zeughaus, Eingang Senckenbergstr. 3, Erdgeschoss
 R III, Kursraum 101, Zeughaus, Eingang Senckenbergstr. 3
 R IV, Seminarraum, Neues Schloß
 R IX, Großer Hörsaal, Erdgeschoss, Diezstr. 15
 R V, Seminarraum, Schloßgasse 7
 R X, Kleiner Hörsaal (Sitzungszimmer), Diezstr. 15, Erdgeschoß
 Raum 126a, Dienstzimmer Prof. Dr. em. Wollrab, Heinrich-Buff-Ring 58
 Raum 155, Bücherei, Heinrich-Buff-Ring 58
 Raum 312, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
 Raum 343, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
 Raum E 057, Fachklassenzimmer, Heinrich-Buff-Ring 58 s.b.A., siehe besonderen Aushang
 SZ 143, Seminarraum, Strahlenzentrum, 1. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217
 SZ 302, Seminarraum, Strahlenzentrum, 3. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217
 SZ, Hörsaal, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 27
 TIG 140, Seminarraum, Immunologie, Europaviertel, Winchesterstr. 2, TIG-Gebäude, 1. Stock
 TP R 14, Tierphysiologie, Bibliothek Erdgeschoß, Wartweg 95
 UB 08, Universitätsbibliothek, Raum 08, Otto-Behagel-Str. 8
 VA R 08, Institut für Veterinär-Anatomie, Mikroskopiersaal, Frankfurter Str. 98
 VB, Vorbesprechung,
 Zeughaus, Senckenbergstr. 3

8

Studienfachberatung:

Biologie:

In Vertretung: Prof. Dr. Tina Trenczek
 Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34001/-35633
 Sprechzeiten: Mo 14.00 - 17.00 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: (nur bis 31.03.2005)

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

Mineralogie/Petrologie:

In Rücksprache mit Frau Prof. Dr. Tina Trenczek (siehe oben).

Biologie

Allgemeine Biologie

Bio D, WvV, GS/HS, Koll	Biologisches Kolloquium Bitte Aushänge beachten!	Mo 17.15 - 19.00, CG H EG 05, n.b.A.	n.b.A.
HaF, WvV, GS/HS, Koll	Bötanisches Kolloquium n. besonderer Ankündigung	Hochschul- lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11

Bio D, WPV, GS/HS, VI	Einführung in das Hauptstudium Informationsveranstaltung über die zur Wahl stehenden Fächer im Hauptstudium Biologie Diplom	Hochschul- lehrer Biologie	Fr 8.15 - 12.15, CG H EG 05	22.04.05
-----------------------	--	-------------------------------	--------------------------------	----------

Grundstudium

Hinweis: Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums siehe unter Biologiedidaktik!

Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS, Ü	Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A, B, L3 je 2 Wochen: Kurs A: 18.04. bis 29.04. Kurs B: 02.05. bis 13.05. Kurs L3: 17.05 bis 23.05.	Evguenieva- Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange, Pleschka	Mo-Fr 14.00 - 18.00, CG R 356	
Bio D, PV, GS, VI	Grundkurs: Biologie, Bau und Funktion der Tiere (Einführung) VB: 18.04.2005, 9.15 Uhr, MZVG R 408	Dorresteijn, Ekschmitt, Schipp, Trenczek, Werding, Wilke	Mo 9.15 - 10.00, MZVG 408	18.04.05
Bio D, WvV, GS, VI L3:UF Bio, WvV, GS, VI L2: WF Bio, WvV, GS, VI	Einführung in die Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere	Wolters, Kristen	Mi 18.30 - 19.45, CG H EG 05	20.04.05
Bio D, PV, GS, VI L3:UF Bio, PV, GS, VI	Einführung in die Pflanzenökologie HF: 2. Sem. L3: ab 5 Sem.	Jäger, Esser	Mi 8.15 - 9.00, CG H EG 05	20.04.05
Bio D, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI	Biologie wichtiger Nahrungspflanzen (Teil des Profilmoduls BP 81)	Kunze	Do 10.00 - 11.00, CG H EG 01	21.04.05
Bio D, PV, GS, VI	Einführung in die Tierökologie	Wolters	Mi 9.15 - 10.00, CG H EG 05	13.04.05
BKA, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI	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	14.04.05
Bio D, PV, GS, VI	Grundzüge der Tierphysiologie	Clauß, Lakes-Harlan	Mo 10.15 - 11.00, Di 10.15 - 11.00, Mi 10.15 - 11.00, CG H EG 05	12.04.05
Bio D, WvV, GS, VI	Grundzüge der Tierphysiologie - Ergänzung zur Vorlesung	Clauß, Lakes-Harlan	Do 10.15 - 11.00, CG H EG 05	21.04.05
Bio D, PV, GS, Ü	Grundkurs: Biologie, Bau und Funktion der Tiere (Praktischer Teil) VB: 18.04.2005, 9.15 Uhr, MZVG R 408, Kurs A: Di. 14.00 - 18.30, Kurs B: Mi. 14.00 - 18.30	Dorresteijn, Ekschmitt, Schipp, Trenczek, Werding, Wilke	Di, Mi 14.00 - 18.30, MZVG 424	19.04.05
Bio D, PV, GS, VI, 4,0 L3:UF Bio, WvV, GS/HS, VI, 4,0	Grundzüge der Pflanzenphysiologie 2. Semester; Teilnahme notwendig für Grundpraktikum Pflanzenphysiologie im WS	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler	Mo-Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 05	18.04.05 - 13.07.05
Bio D, PV, GS, VI L3:UF Bio, PV, GS/HS, VI	Allgemeine Genetik 2. Semester	Renkawitz	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 05	12.04.05
Bio D, PV, GS, VI	Genetik II 4. Semester	Renkawitz, N.N.	Mo 8.15 - 10.00, Di 8.15 - 9.00, CG H EG 05	12.04.05
Psych D, PV, GS, VI BKA, WvV, GS, VI HM, WvV, GS, VI VM, WvV, GS, VI	Grundzüge der Vererbung ab 1. Sem.	Renkawitz	Mo 12.15 - 13.45, Di 13.15 - 14.00, CG H EG 05	18.04.05
BKA, PV, GS, Ü	Botanisch mikroskopischer Kurs für Studierende der Agrarwissenschaften (Teil d. Profilierungsmoduls BP 82) je 2 std. ab 1. Sem.: 1. Kurs: Mo 14.00-16.00 Uhr, 2. Kurs: Mo 16.00 -18.00 Uhr	Kunze, Koyro	n.b., VB, Platzzuw. f. beide Kurse 14.00 Uhr c.t., MZVG 408	11.04.05

BKÖ, PV, GS, Ü	Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haushalts- u. Ernährungswissenschaften (Teil d. Profilierungsmoduls BP 81) je 2 std. ab 1. Sem.; 1. Kurs: Mo 14.00 Uhr - 16.00 Uhr, 2. Kurs: Mo 16.00 Uhr - 18.00 Uhr	Kunze, Koyro	n.b., VB, Platzzuw. f. beide Kurse 14.00 Uhr c.t., MZVG 408	11.04.05
VM, PV, GS, Ü, 1.5 VM, PV, GS, Si, 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: 11.04.2005, 16.15 Uhr, AB R 36	Schnetter	Mo 16.15 - 18.15, AB R 36	11.04.05
VM, PV, GS, Ü, 1.5 VM, PV, GS, Si, 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: 11.04.2005, 16.15 Uhr, AB R 36	Ringe	Di 15.15 - 17.15, AB R 36	11.04.05
Bio D, PV, 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 2003/2004. VB: 12.04.2005, 8.15 Uhr, AB R 36	Ehlers, Müller-Rohm	Di-Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	14.04.05
Bio D, PV, 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: 12.04.2005, 17.00 Uhr, AB R 36	Müller-Rohm, Teuber	Mo 13.00 - 16.00, Do 15.15 - 18.15, AB R 36	14.04.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L1:SU Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, 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: 12.04.2005, 14.00 Uhr, AB R 36	Sawitzky, Göbel	Di 15.00 - 17.00, Mi 13.00 - 15.00, AB R 40	19.04.05
BKA, PV, GS, Ü	Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. Agrarwiss. 8 Termine zu 3 Stunden, Teil des Profilierungsmoduls BP82 VB: 14.04.2005, 16.00 Uhr, AB R 36	Göbel	Mi 16.00 - 19.00, AB R 36	20.04.05
Ggr D, WPV, GS, Ü MA:HF Ggr, WPV, GS, Ü	Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. Geogr. 8 Termine zu 3 Stunden VB: 14.04.2005, 16.00 Uhr, AB R 36	Göbel	Mi 16.00 - 19.00, AB R 36	20.04.05
Bio D, PV, GS, Ü	Übungen zur Ökologie - HF (in Parallel-Veranstaltung im 4. Sem.) Platzzuweisung: 12.04.05, 18.15 Uhr, MZVG 408	Esser, Jäger, Wolters, Werding, Mitarbeiter	n.b., MZVG 408	30.05.05 - 10.06.05
Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü	Übungen in Genetik VB: 27.04.05 13-14, CG H EG 05; Klausur: 01.08.05 14-15, einwöchig, ganztägig, Praktikum I: 18.07.05-22.07.05, Praktikum II: 25.07.05-29.07.05	Henze, Renkawitz, N.N.	Mo 8.30 - 16.00, CG R 356	18.07.05 - 29.07.05

L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum ganztägig VB: 21.06.05, 18.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Mitarbeiter	n.b., MZVG 23	17.10.05 - 19.10.05
Ggr D, WPV, GS, Ü BKA, WPV, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. u. Umweltsicherung VB: 21.06.05, 18.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Mitarbeiter	n.b., MZVG 23	17.10.05 - 19.10.05
L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer: Ökologie, Physiologie und Morphologie der Pflanzen; (Übungen mit Tutorium; SS 2005) VB: 11.04.2005, 18.00 Uhr, MZVG 23	Grünhage, Kunze		18.07.05 - 29.07.05
L3:UF Bio, WPV, GS, Ü, 2,5	Übungen zur Humanbiologie: Bau- und Funktionselemente des menschlichen Körpers - Kurs B freibleibende Kapazitäten können von L2-/L5-Studierenden im HS besetzt werden	Kunter, Witzel	Di 13.00 - 15.00, MZVG 113	19.04.05
Bio D, PV, GS, Si	Biochemisches Seminar im Rahmen des Organisch-chemischen/ Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen	Friedhoff	Di-Fr , CG R 55 B, n.b.A.	18.10.05 - 21.10.05
Bio D, PV, GS, Pra	Biochemische Praktikum im Rahmen des Organisch-chemischen/ Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen	Friedhoff, Pingoud	Mi-Fr 8.30 - 18.00, CG R 356	18.10.05 - 21.10.05
L1:SU Bio, WPV, GS, Ü L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum ganztägig VB: 21.06.2005, 18.15 Uhr, MZVG R 23	Wolters und Mitarbeiter	n.b., s.b.A.	17.10.05 - 19.10.05
Ggr D, WPV, GS, Ü BKA, WPV, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. und Umweltsicherung, ganztägig VB: 21.06.2005, 18.15 Uhr, MZVG R 23	Wolters und Mitarbeiter	n.b., s.b.A.	17.10.05 - 19.10.05
Bio D, PV, GS, Vi	Genetik II 4. Semester	Renkawitz, N.N.	Mo 8.15 - 10.00, Di 8.15 - 9.00, CG H EG 05	12.04.05
Bio D, PV, GS, Ü	Übungen zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere, mit Exkursionen Gruppen zu je 2,5 Std. VB: 13.04.2005, 18:30 Uhr, CG HEG 05	Wolters, Kristen	Do 10.15 - 17.30, MZVG 408	21.04.05
Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS, Ü	Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A,B,L3 je 2 Wochen: Kurs A: 26.04. bis 07.05., Kurs B: 24.05. bis 28.05., bei Bedarf Kurs C: 24.05. bis 04.06.	Evguenieva- Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange, Pleschka	Mo-Fr 14.00 - 18.00, CG R 356	
L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer: Ökologie, Physiologie und Morphologie der Pflanzen; (Übungen mit Tutorium; WS 2005/2006) VB: 11.04.2005, 18.15 Uhr, MZVG 23	Grünhage, Kunze		26.09.05 - 10.10.05

Hauptstudium

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

Anthropologie

Bio D:FR AN, WPV, HS, Spez Ü, 3,125 L3:UF Bio, WPV, GS, Ü, 3,125	Analyse menschlicher Fossilfunde (ANSP01) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Kunter	Mi 10.00 - 12.30, AN R 12	13.04.05
Bio D:FR AN, WPV, HS, Spez Ü, 3,125 L3:UF Bio, WPV, GS, Ü, 3,125	Übungen zur Humanbiologie: Bau und Funktionselemente des menschlichen Körpers - Kurs A (ANSP03) L3-Studierende können in der Platzvergabe für Diplomstudierende freigebliebene Plätze zum 1. Veranstaltungstermin besetzen. Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Kunter, Witzel	Di 10.00 - 12.30, MZVG 113	19.04.05
L2: WF Bio, WPV, HS, Ü, 2,5 L5:WF Bio, WPV, HS, Ü, 2,5 Bio D:FR AN, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si, 2,5	Anthropologisch/humanbiologisches Seminar: Gesundheit und Krankheit (ANSE01)	Kunter	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 113	15.04.05
Bio D:FR AN, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si, 2,5	Forensische Anthropologie (ANSE02)	Kreutz	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 113	18.04.05
L3:UF Bio, WPV, GS/HS, ANL Bio D:FR AN, WPV, HS, ANL	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ANL)	Kunter, Hochschul- lehrer der Anthropologie		
Bio D:FR AN, PV, HS, Ü Fortg, 3,125 L3:UF Bio, PV, GS, Ü, 3,125	Anthropologische Anfängerübung (ANUF01) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Kunter	Do 10.00 - 12.30, MZVG 113	14.04.05

8

Biochemie

Bio D:FR BC, PV; HS, VI, 2,5	Einführung in die Biochemie II (BCVL2)	Pingoud, Friedhoff	Mi 8.15 - 9.45, MZVG 113	13.04.05 - 13.07.05
Bio D:FR BC, PV, HS, VI, 2,5	Methoden der Biochemie I (BCVL03)	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	Mo 8.15 - 9.45, MZVG 23	18.04.05 - 11.07.05
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	Struktur und Funktion von Biopolymeren (BCVL05)	Pingoud, Wende	Mo 16.15 - 17.45, CG R 55 B	18.04.05 - 11.07.05
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	Bioinformatik (BCVL07) Blockvorlesung n.Vereinb.	Rauhut		
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 1,25	Umweltbiochemie (BCVL08) Blockvorlesung n.Vereinb.	Schlatterer		
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	Biochemische Aspekte der Zellbiologie (BCVL09)	Bindereif	Di 8.15 - 9.00, MZVG 23	19.04.05 - 12.07.05
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	Molekularbiologie der Karzinogenese (BCVL10)	Friedhoff, Meiß, Pingoud, Hahn	Di 17.00 - 18.30, CG R 55 B	13.04.05 - 12.07.05
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Neurobiochemie (BCVL11)	Schmidt, Hardt, Schneider	Do 8.15 - 9.45, SZ 302	14.04.05 - 14.07.05
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	Enzymologie von Nukleasen (BCPP01) n.Vereinb.	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	n.b., Labore Pingoud	

Bio D, WwV, HS, VI Bio D:FR BC, WwV, HS, VI L3:UF Ch, WwV, HS, VI	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14)	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ 302	14.04.05 - 14.07.05
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	Nukleinsäureanalytik (BCPP02) n.Vereinb.	Pingoud und Mitarbeiter	n.b., Labore Pingoud	
Bio D:FR BC, PV, HS, Ü Fortg, 8,75	Moderne Methoden der Biochemie (BCUF01) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	Mo-Fr, Labore Pingoud	26.09.05 - 14.10.05
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	RNA-Prozessierung (BCPP03) n.Vereinb.	Bindereif und Mitarbeiter	n.b., Labor Bindereif	
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	RNA - Biochemie (BCSP02) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Bindereif und Mitarbeiter	Mo-Fr, Labor Bindereif	12.09.05 - 23.09.05
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Biochemie der Gedächtnisbildung (BCPP05) n.Vereinb.	Schmidt		
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Spez Ü	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (BCSP03) 2 Wochen, ganztätig, VB am 14.04.2005, 18.15 Uhr, Seminarraum (R 302) im Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217 Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.00 - 18.00, SZ 302	19.09.05 - 30.09.05
Bio D:FR BC, WPV, HS, Si, 2,5	Seminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE02)	Pingoud, Bindereif, Friedhoff und Mitarbeiter	Di 8.30 - 10.00, CG R 55 B, oder Do 9.00 - 10.30, Labor Bindereif	
Bio D:FR BC, WPV, HS, Si, 2,5	Literatureseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE03)	Pingoud, Bindereif und Mitarbeiter	Do 8.30 - 10.00, CG R 55 B, oder Mi 9.00 - 10.30, Labor Bindereif	
Bio D:FR BC, PV, HS, Si, 2,5	Aktuelle Themen der Biochemie (BCSE01) n.b.A.	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	n.b. - , CG R 55 B	
Bio D, WwV, HS, Si L3:UF Bio, WwV, HS, Si	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften (BCSE05)	Schmidt, Mitarbeiter	Do 19.00 - 19.45, SZ 302	14.04.05 - 14.07.05

Biologiedidaktik

L1:SU Bio, PV, GS, VI	Allgemeine Grundlagen für Primarstufenlehrer - biologischer Aspekt, ab 1. Sem.	Klee, Mayer	Di 8.15 - 9.45, C 028	12.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, VI L5:WF Bio, WPV, GS/HS, VI	Fachliche Grundlagen zur Übung "Schulversuche Humanbiologie" Gilt nur für Studierende, die an der Übung "Schulversuche Humanbiologie" teilnehmen.	Keiner	Di 9.15 - 10.00, BD R 03	12.04.05
L1:SU Ch, PV, GS/HS, VI	Grundlagen für die Veranstaltung: Spez. Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie	Klee	Mi 9.15 - 10.00, BD R 015	13.04.05
L1:SU Bio, PV, GS, Si	Didaktik des Sachunterrichts VB: Dienstag, 12.04.05 - 10.15 Uhr im R 01, Haus C. Teilnahme an der Vor- lesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Mayer, Zubke	Di 10.15 - 11.45, BD R 03	12.04.05
Bio D:FR BD, PV, GS, Si L3:UF Bio, PV, GS, Si L2: WF Bio, PV, GS, Si L5:WF Bio, PV, GS, Si	Didaktik des Biologieunterrichts VB: Dienstag, 12.4.05 - 10.15 Uhr, R 01, Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Ziemek	Mi 8.15 - 9.45, BD R 03	13.04.05

Bio D:FR BD, PV, GS, Si L3:UF Bio, PV, GS, Si L2: WF Bio, PV, GS, Si L5:WF Bio, PV, GS, Si	Didaktik des Biologieunterrichts VB: Dienstag, 12.4.05 - 10.15 Uhr in 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	13.04.05
Bio D:FR BD, PV, GS, Si L3:UF Bio, PV, GS, Si L2: WF Bio, PV, GS, Si L5:WF Bio, PV, GS, Si	Didaktik des Biologieunterrichts VB: Dienstag, 12.04.05 - 10.15 Uhr, R 01, Haus C. Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist Voraussetzung. Ab 2. Sem.	Ziemek	Mi 12.15 - 14.45, BD R 03	13.04.05
L1:SU Bio, PV, GS/HS, Ü	Grundlagen der Methodik des Sachunterrichts - Schwerpunkt Biologie , ab 2. Sem.	Mende	Do 10.15 - 11.45, BD R 015	14.04.05
L1:SU Bio, PV, GS/HS, Ü	Grundlagen der Methodik des Sachunterrichts - Schwerpunkt Biologie , ab 2. Sem.	Mende	Do 14.15 - 15.45, BD R 015	14.04.05
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü	Methodik des Biologieunterrichts VB: Freitag, 15.04.05 - 8.15 Uhr in Raum 015, Haus C	Keiner, Klee	Fr 8.15 - 9.45, BD R 015	15.04.05
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü	Methodik des Biologieunterrichts VB: Freitag, 15.04.05 - 8.15 Uhr in Raum 015, Haus C	Keiner, Klee	Fr 10.15 - 11.45, BD R 015	15.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L3:UF Bio, WW, GS/HS, Ü	Schulversuche: Ökologie VB: Montag, 11.04.05 - 10.15 im Raum 09, Haus C	Ziemek	Mo 8.15 - 9.45, BD R 09	18.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L3:UF Bio, WW, GS/HS, Ü	Schulversuche: Ökologie VB: Montag, 11.04.05 - 10.15 Uhr, Raum 09, Haus C	Ziemek	Mo 10.15 - 11.45, BD R 09	18.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L3:UF Bio, WW, GS/HS, Ü	Schulversuche: Humanbiologie	Keiner	Di 10.15 - 11.45, BD R 015	12.04.05
L3:UF Bio, WPV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si	Fachübergreifendes Thema: Gesundheitserziehung	Keiner	Di 14.15 - 15.45, BD R 03	12.04.05
L3:UF Bio, WPV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si	Fachübergreifendes Thema: Umwelterziehung	Klee, Ziemek	Do 16.15 - 17.45, BD R 03	14.04.05
L3:UF Bio, WPV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WW, GS/HS, Si	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Zellbiologie	Keiner	Mi 10.15 - 12.45, BD R 09	13.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si L3:UF Bio, WW, GS/HS, Si	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Sexualerziehung	Meuser	Mi 14.15 - 15.45, BD R 03	13.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si L3:UF Bio, WW, GS/HS, Si	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Nerven und Sinne	Keiner	Do 14.15 - 15.45, BD R 03	14.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si L3:UF Bio, WW, GS/HS, Si	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Stillgewässer	Ziemek	Do 14.15 - 15.45, BD R 03	14.04.05
Bio D:FR BD, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si L2: WF Bio, WPV, HS, Si L5:WF Bio, WPV, HS, Si	Seminar nach Wahl: Mikroskopie in der Schule	Keiner	Mo 8.15 - 9.45, BD R 015	11.04.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si	Seminar nach Wahl: Einsatz neuer Medien im Biologieunterricht	Kunz	Di 18.15 - 19.45, BD R 03	12.04.05

L1:SU Bio, PV, GS/HS, Ü	Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II ab 2. Sem. VB: Dienstag, 12.4.05 - 12.15 Uhr, R 015, Haus C	Klee	Di 12.15 - 13.45, BD R 015	12.04.05
L1:SU Bio, PV, GS/HS, Ü	Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II ab 2. Sem. VB: Dienstag, 12.4.05 - 12.15 Uhr in R 015, Haus C	Klee	Di 14.15 - 15.45, BD R 015	12.04.05
L1:SU Ch, PV, GS/HS, Ü	Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie Die dazugehörige Vorlesung findet von 9 - 10 Uhr im gleichen Raum statt.	Klee	Mi 10.15 - 11.45, BD R 015	13.04.05
L3:UF Bio, WPV, GS, Ü L1:SU Bio, WPV, GS, Ü L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Einführung in die Schulgartenarbeit ab 3. Sem.	Mayer	Do 14.15 - 15.45, BD R 09	14.04.05
Bio D, WPV, GS/HS, Si	Fachdidaktische Forschungsmethoden	Mayer	Do 8.15 - 9.45, BD R 09	14.04.05
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si L5:WF Bio, PV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum	Mende	Mo 14.15 - 15.45, BD R 03	11.04.05
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum	Kunz	Mi 16.15 - 17.45, BD R 03	12.04.05
L3:UF Bio, WPV, GS, Si L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion 14-tägig	Mende	Do 16.15 - 17.45, BD R 09	21.04.05
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si L5:WF Bio, PV, GS/HS, Si	Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester	Mende		
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester	Kunz		

Biophilosophie

Bio D:FR BP, PV, HS, VI Bio D:FR BP, WvV, HS, VI HaF, WvV, HS, VI	Evolutionäre Anthropologie (= Biophilosophie II) (BPVL 02)	Voland	Di 8.15 - 9.45, A 5	12.04.05
Bio D:FR BP, WPV, HS, Pj Pra	Projektpraktikum (BPPP01)	Voland	n.b. -, n. bes. Abspr.	
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	Alexander von Humboldt und die Einheit der Natur (BPSE 03)	Kanitscheider	Di 16.00 - 18.00, C 27	12.04.05
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	Begleitseminar zur Vorlesung "Evolutionäre Anthropologie (= Biophilosophie II) (BPSE 04)	Voland	Di 10.15 - 11.45, C 214	12.04.05
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	Forschungskolloquium: Biophilosophie (BPÜF01)	Voland	Mo 17.15 - 18.45, C 214	18.04.05
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si HaF, WPV, HS, Si	Biologie und Sprache (BPSE 02 oder 03)	Voland	Mo 14.15 - 15.45, C 210 Phil I	18.04.05

Botanik

Bio D:FR BO, PV, HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, VI, 2,5	Evolution von Organellen, Organen und Organisation in Pflanzen (BOVL03) 2 SWS	van Bel	Di 8.15 - 10.00, AB R 11	19.04.05
Bio D, PV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR BO, PV, HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, VI, 2,5	Transport-, Kommunikations- und Signaletze in Pflanzen (BOVL04) 2 SWS	van Bel	Mi 8.15 - 10.00, AB R 11	20.04.05

Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 3.125 L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü, 3.125	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen (BOSP05) 2 SWS, Mo. 16.15 - 18.15 Uhr oder Di 15.15 - 17.15 Uhr Zusätzlich: 3 Labornachmittage geblockt am Ende des Semesters. Einführung: 11.04.2005, 16.15 Uhr	Ringe, Schnetter	n.b., AB R 36	11.04.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D, WvV, HS, Pj Pra, 30 L3:UF Bio, PV, HS, Ü	Evolutionäre Physiologie der Pflanze (BOPP02) 15 SWS, 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	van Bel	n.b., n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	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 2004/2005. VB: 12.04.2005, 8.15 Uhr, AB R 36	Ehlers, Müller-Rohm	Di-Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	14.04.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	"Tabuseminar" über kontroverse Themen in der zellulären Pflanzenphysiologie (BOSE02), 2 std.	van Bel, Felle	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, ANL L3:UF Bio, WPV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten gantztägig	Hochschul-lehrer der Allgemeinen Botanik	n.b., n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Kompartimentierung des Kormus - Projektpraktikum 6 Wochen, VB: nach Vereinbarung	Schnetter	n.b., n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Ü Fortg, 3.125 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Ü Fortg, 3.125 L3:UF Bio, WvV, HS, Ü Fortg, 3.125	Zelluläre Schnittstellen zwischen Pflanzen und Pflanzenschädlingen (BOSP03) 1 Woche gantztägig, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	van Bel, Hess	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	27.06.05 - 01.07.05
Bio D, WvV, GS/HS, Koll Bio D:FR BO, WvV, GS/HS, Koll L3:UF Bio, WvV, GS/HS, Koll L2: WF Bio, WvV, GS/HS, Koll L5:WF Bio, WvV, GS/HS, Koll	Botanisches Kolloquium n. besonderer Ankündigung	Hochschul-lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11	

8

Entwicklungsbiologie

Bio D:FR BO, WPV, HS, Vi, 1,25 Bio D:FR EB, WPV, HS, Vi, 1,25 L3:UF Bio, WvV, HS, Vi, 1,25	Spezielle Themen der Entwicklungsbiologie der Pflanze (EBVL03) 1 SWS	Ringe	Do 8.15 - 9.00, AB R 11, 1 std.	21.04.05
Bio D:FR EB, WPV, HS, Vi, 2,5 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Vi, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Vi L2: WF Bio, WPV, HS, Vi Bio D:FR ZB, WvV, HS, Vi, 2,5	Molekulare Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (EBVL04) 2 SWS	Dorresteijn, Holz	Mi 8.00 - 10.00, AZ R 101	13.04.05 - 13.07.05

Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25	Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) (EBUF01) im Labor Raum 103, Stephanstr. 24 5 SWS, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, VB: 13.04.2005, 18.00 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Holz, Pajaziti, Schaub	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., zwei Wochen ganztätig	18.04.05 - 29.04.05
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) (EBPP01) 15 SWS, im Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Holz	n.b., n. Vereinb.	
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25	Experimentelle pflanzliche Entwicklungsbiologie (EBPP02) 15 SWS 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	Ringe	n.b., n. Vereinb.	
Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Seminar: Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie von Pflanzen (EBSE02) 2 SWS VB: 21.04.2005, 18.15 Uhr, AB R 11	Ringe	Do 18.00 - 20.00, AB R 11	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Aktuelle Fragestellungen der Entwicklungsbiologie (EBSE01) 2 SWS VB: 12.04.2005, 17:15, Stephanstr. 24, Kl. Hörsaal (max. 20 Teilnehmer)	Dorresteijn, Holz	Di 17.15 - 19.00, AZ R 101	26.04.05 - 12.07.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Spezielle Aspekte der Entwicklung der Tiere (Entwicklungsbiologie der marinen Wirbellosen) (im Rahmen der großen Exkursion nach Banyuls sur Mer) (EBSP01) 5 SWS, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, VB: siehe Aushang	Dorresteijn	Mo-So, s.b.A., geblockt, ganztätig	01.08.05 - 12.08.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Ultrastruktur von Entwicklungssystemen (EBSP03) 5 SWS, R 103, 213-215, Stephanstr. 24 und ZBB; Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, VB: 12.04.2005, 19.00 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Pajaziti, Schaub, Westermann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., zwei Wochen ganztätig	17.05.05 - 27.05.05
Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Genetik			
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Allgemeine Genetik 2. Semester	Renkawitz	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 05	12.04.05
Bio D, WvV, HS, Pj Pra, 30	Proteinbiochemische Analytik: Isolierung und Nachweis von Regulationsfaktoren (GEUF05) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Renkawitz, Leers	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	06.06.05 - 17.06.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Biochemische Genetik: Genotyp und Genprodukt (GEUF01) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Henze, Renkawitz	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 370	23.05.05 - 03.06.05
Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum (GEPP01) 5 Wochen ganztätig nach Vereinbarung; Voraussetzung: Genetik Säule	Renkawitz, Leers		

Bio D:FR GE, WvV, HS, Pra	Praktikum in molekulargenetischen Techniken (GESPO1) ab 7. Semester, (Mitarbeit in der Forschung) 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Renkawitz, Leers	n.b.	
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si	Aktuelle Literatur für Examenkandidaten Diplomanden u. Doktoranden der Genetik	Renkawitz	Fr 9.30 - 11.00, CG R 324	
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Besprechung neuerer tumorgenetischer Arbeiten (GESE02) ab 5. Semester	Henze, Hahn	Di 18.30 - 20.30, CG R 324	19.04.05
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar	Renkawitz	Di 10.15 - 11.30, CG R 324	
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Diskussion eigener Ergebnisse	Renkawitz	Mi 17.00 - 19.00, CG R 324	
Bio D:FR GE, PV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Genetisches Seminar: Aktuelle Themen (GESE01) (Voraussetzung für alle ÜF Genetik) ab 5. Semester, VB: 18.04.05 18:15 Uhr, CG R324	Renkawitz, Leers	Mo 18.15 - 20.00, CG R 324	18.04.05
Bio D:FR GE, WvP, HS, Ü Fortg	Proteinbiochemische Techniken (GEUF07) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Eggert	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	20.06.05 - 29.06.05
Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü	Übungen in Genetik VB: 27.04.05 13-14, CG H EG 05; einwöchig, ganztägig, Klausur: 01.08.05 14-15 Uhr, Praktikum I: 18.07.05-22.07.05, Praktikum II: 25.07.05-29.07.05	Henze, Renkawitz, N.N.	Mo 8.30 - 16.00, CG R 356	18.07.05 - 29.07.05

Mikrobiologie

Bio D, PV, HS, Vi Bio D:FR MI, PV, HS, Vi	Mikrobiologie II (MI VL 02)	Forchhammer, Klug	Di 8.15 - 9.45, MZVG 113	18.04.05
Bio D, PV, HS, Vi Bio D:FR MI, PV, HS, Vi	Molekularbiologie der Mikroorganismen (MI VL 03)	Forchhammer, Kröger	Do 8.15 - 9.45, MZVG 113	14.04.05
Bio D, WvP, HS, Pj Pra Bio D:FR MI, WvP, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: Bakterielle Signaltransduktion (MI PP 03)	Forchhammer	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WvP, HS, Pj Pra Bio D:FR MI, WvP, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: Bakteriophagen als Krankheitserreger (MI PP 05)	Kröger	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WvP, HS, Pj Pra Bio D:FR MI, WvP, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: Regulation bakterieller Gene durch Sauerstoff und Licht (MI PP 01)	Klug, Glaeser	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WvP, HS, Pj Pra Bio D:FR MI, WvP, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: Regulation der multizellulären Differenzierung in Myxobakterien (MI PP 04)	Klug, Treuner-Lange	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WvP, HS, Pj Pra Bio D:FR MI, WvP, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: RNA Prozessierung in Prokaryonten (MI PP 02)	Evguenieva-Hackenberg, Klug	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, WvV, HS, Pra Bio D:FR MI, WvV, HS, Pra	Mikrobiologisches Praktikum für Examenkandidaten (MI SP 02) ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb., Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b., n. Vereinb.	

Bio D, WvV, HS, Pra Bio D:FR MI, WvV, HS, Pra	Molekularbiologisches Praktikum für Examenskandidaten (MI SP 01) ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb., Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, PV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Journal Club	Hochschul- lehrer der Mikro- und Molekularbio- logie	Mo 13.00 - 14.00, IFZ B 302, 1std.	
Bio D, WPV, HS, Si Bio D:FR MI, WPV, HS, Si	Seminar: Molekularbiologie der Mikroorganismen (MI SE 02) VB: 14.04.2004, 9.45 Uhr im MZVG 113	Forchhammer, Kröger	n.b., n.b., 2std.	
Bio D, WPV, HS, Si Bio D:FR MI, WPV, HS, Si	Seminar: Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten (MI SE 01) VB: 13.04.2005, 16.00 Uhr im IFZ Raum U170	Evguenieva- Hackenberg, Klug, Glaeser	n.b., n.b., 2std.	
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar: Gentechnologie	Kröger, Baljer	Mi 9.00 - 10.30, n.b., 2std.	
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Forschungsarbeiten der Zell- und Mikrobiologie	Forchhammer, Forreiter, Hughes, Klug, Pingoud, Trenczek, Treuner-Lange, Wagner, Evguenieva- Hackenberg, Becker- Brandenburg	Mi 17.00 - 18.00, IFZ B 301, 1std.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: Die oxidative Stressantwort in phototrophen Bakterien (MI PP 06)	Klug, Glaeser	n.b., n. Vereinb.	
Bio D, PV, HS, Ü Bio D:FR MI, PV, HS, Ü	Großes Mikrobiologisches Praktikum (MI UF 01) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	n.b., IFZ U 170	20.06.05 - 15.07.05
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar: Bakterielle Differenzierung	Forchhammer, Klug, Evguenieva- Hackenberg, Treuner-Lange, Kröger	Di 13.00 - 14.30, IFZ B 301	
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Molekulare Virologie begleitendes Seminar zum virologisch- molekularbiologischen Praktikum für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2x 1 Std.	Pleschka	n.b., s.b.A.	

Ökologie

Bio D:FR ÖK, PV, HS, VI	Einführung in die Theorie ökologischer Systeme (ÖKVL103) HF: ab 5. Sem. (auch Voraussetzung für die spätere Teilnahme an den Praktika "Systemanalyse u. Modellbildung I oder II")	Esser	Fr 8.00 - 9.00, MZVG 23	22.04.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, VI	Ökophysiologie II (ÖKVL102) HF: ab 6. Sem	Jäger, Grünhage, Koyro	Fr 9.00 - 10.00, MZVG 23	22.04.05

Bio D:FR ÖK, PV, HS, Ü Fortg	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene (ÖKUFO02) 2. Pflichtpraktikum: 2x12 Teilnehmer 2 Wochen ganztägig VB:12.04.2005 18:15 Uhr MZVG Raum 408, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter		13.06.05 - 24.06.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Analyse von Ökosystemen - Fallstudie (ÖKSP103) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, 5 Std. n. Vereinh.; VB: 25.04.05, 10.00 Uhr, IFZ B 425	Kunze	n.b., n. bes. Abspr.	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Analysen eines aquatischen Ökosystems: Moderne Methoden zur Untersuchung der Rolle der Bakterien in Fließgewässern (ÖKSP104) im MPI, Schlitz; HF: ab 6. Sem., 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, Ein- führung: 25.05.2005, 17.15 Uhr, MZVG 23	Kunze, Marxsen		13.06.05 - 24.06.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN f. d. ökol. Modellbildung (ÖKSP109) (Für Teiln. d. Übung "Systemanalyse u. Modellbildung" u.a. Interessierte) zeitgleich mit ÖKSP 107, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204 (http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html)	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 027	20.04.05 - 22.04.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Grünlandökosysteme und Umweltveränderungen (ÖKSP111) 1 Woche ganztägig Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Otte, Eckstein, Jäger		23.05.05 - 28.05.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Methoden der Geobotanik (ÖKSP106) HF: ab 6. Sem., 1 Woche ganztägig. Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204 (http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html)	Esser, Mitarbeiter		06.06.05 - 12.06.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Systemanalyse und Modellbildung (ÖKSP107) I: Wachstum, Entwicklung, Populationsdynamik; HF: ab 6. Sem. 1 Woche ganztägig, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, (http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html)	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 027	25.04.05 - 29.04.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra	Erfassung und Bewertung von Ökosystemen (ÖKPP103) (Projektpraktikum)	Kunze	n.b., Labore Pflanzenökologie	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra	Experimentelle Pflanzenökologie - Ökotoxikologie - (ÖKPP101) (Projektpraktikum)	Jäger, Mitarbeiter	n.b., Labore Pflanzenökologie	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra	Prozesse im Stoffkreislauf der Biosphäre (ÖKPP102) (Projektpraktikum) (http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html)	Esser, Mitarbeiter	n.b., Labore Pflanzenökologie	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra	Tiere in aquatischen Lebensräumen (ÖKPP202) nach Vereinbarung	Werding, Mitarbeiter	n.b., MZVG 419, Tierhaus	n.V.
L3:UF Bio, PV, HS, Ü	Übungen zur Ökologie - L3 (in Parallelveranstaltungen im 6. Sem.) Platzzuweisung: 12.04.05, 18.15 Uhr, MZVG R 408	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter	n.b., MZVG 408	30.05.05 - 10.06.05

Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si	Mitarbeiterseminar 2 SWS	Jäger, Grünhage, Müller, Koyro	n.b., n. bes. Abspr., MZVG 23	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si	Seminar: Aktuelle Probleme der Angewandten Pflanzenökologie (ÖKSE105) , 2. std. nach Vereinbarung VB: nach bes. Absprache	Kunze	n.b. -, MZVG 23	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si	Seminar: Stressökologie I: Klimaänderung - Spurengase (ÖKSE101) , 2 SWS VB: 14.04.05, 17.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Grünhage, Koyro, Müller	Do 17.00 - 19.00, MZVG 23	
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	Seminar: Presentation techniques for scientific papers in ecology (ÖKSE103) VB: 14.04.05, 17.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Müller	Mi 17.00 - 19.00, n.b., IFZ B 432	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, ANL	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig	Hochschul- lehrer der Pflanzen- ökologie		
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, VI Bio D, WvV, HS, VI Bio D:FR BC, WvV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI HaF, WvV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Bioinformatik (ÖKVL202)	Wilke	Di 18.15 - 20.00, n. Vereinh., MZVG R 224	19.04.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ü Fortg Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ü Fortg	Einführung in die Tierökologie für Lehramtskandidaten	Wolters	Mi 9.15 - 10.00, CG H EG 05	13.04.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ü Fortg Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ü Fortg	Untersuchung aquatischer Ökosysteme (ÖKSP207) 1 Woche ganztätig VB: n.b.A., Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Werding, Almon	n.b., MZVG 419	27.06.05 - 01.07.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ü Fortg Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ü Fortg	Biologie und Ökologie der Crustacea (ÖKSE203) 2 Wochen ganztätig	Werding, Hiller, Almon	n.b. -, MZVG 419	30.05.05 - 10.06.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Stressökologie I (mit Tutorium) (ÖKSP101) 2 Wochen ganztätig, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Grünhage, Jäger		27.06.05 - 08.07.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü Bio D:SE N, WPV, HS, Spez Ü L3:UF Bio, WPV, HS, Pra	Freilandökologie (ÖKSP208) 2 Wochen ganztätig, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204 Vortreffen: 23.05.2005, 18:15 Uhr, IFZ, Raum B 412	Wolters, Kristen		04.07.05 - 15.07.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü Bio D:FR ZO, WvV, HS, Spez Ü	Molekularökologie (ÖKSP205) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Wilke	n.b. 10.00 - 17.00, s.b.A.	27.06.05 - 01.07.05
Bio D, WvV, HS, Spez Ü Bio D:FR BC, WvV, HS, Spez Ü Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Spez Ü L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü HaF, WvV, HS, Spez Ü	Übungen in Bioinformatik (ÖKSP206) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Wilke, Mitarbeiter	Do 18.15 - 20.00, VB, MZVG R 224	21:04.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: Tiere in aquatischen Lebensräumen (ÖKPP202)	Werding	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra	Projektpraktikum: Tiere in terrestrischen Lebensräumen (ÖKPP201)	Wolters	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si Bio D:FR ZO, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar	Wolters	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.

Bio D:FR ÖK, WwV, HS, Si Bio D:FR ZO, WwV, HS, Si	Mitarbeiterseminar 1-std.	Werding	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WwV, HS, Si Bio D:FR ZO, WwV, HS, Si	Ökologie und Biogeographie tropischer Meere (ÖKSE203) Seminar 2 SWS n.b.A.	Werding, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 419	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WwV, HS, Si Bio D:FR ZO, WwV, HS, Si	Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (ÖKSE205)	Kierdorf	Mo 16.15 - 18.00, IFZ B 412, Seminarraum	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WwV, HS, Si L1:SU Bio, WwV, HS, Si L2: WF Bio, WwV, HS, Si	Aktuelle Probleme der Freilandökologie (ÖKSE202)	Wolters	Di 16.15 - , VB, MZVG R 301, 2 std.	19.04.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, ANL Bio D:FR ZO, WwV, HS, ANL	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschul- lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		n.b.A.

Pflanzenphysiologie

Bio D:FR PP, WPV, HS, Vi, 2 L3:UF Bio, WwV, HS, Vi, 2	Licht und Pflanzen (PPVL04) Siehe www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ , Blockvorlesung	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler	Mo-Fr 8.00 - 10.00, Mo-Fr 17.00 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	11.04.05 - 15.04.05
Bio D:FR PP, PV, HS, Ü Fortg, 7,325	Übungen für Fortgeschrittene in Pflanzenphysiologie (PPUF01) 3 x 3 Parallelgruppen à 3 Wochen. Siehe auch www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	18.04.05 - 13.05.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Molekulare Lichtphysiologie (PPSP05) Siehe auch www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Hughes	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	17.05.05 - 27.05.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress (PPSP06) Siehe auch www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Hughes, Zeidler	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	30.05.05 - 10.06.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress (PPSP06) Siehe auch www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Forreiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	13.06.05 - 24.06.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (PPSP10) Siehe auch www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Hughes, Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	27.06.05 - 08.07.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Photobiologie pflanzlicher Einzeller (PPSP08) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Wagner	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	27.06.05 - 08.07.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Photorezeptoren in niederen Organismen (PPPP01), Nach Vereinbarung	Hughes	n.b. - , Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Stressbewältigung bei Pflanzen (PPPP02), Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. - , Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Photoperzeptionssysteme in höheren Pflanzen (PPPP05) Nach Vereinbarung	Hughes, Zeidler	n.b. - , Zeughaus, 3. OG	

Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Untersuchungen zur Signaltransduktion (PPPP04) Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. - , Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Molekulargenetik in niederen Pflanzen (PPPP06), Nach Vereinbarung	Hughes, Mittmann	n.b. - , Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Molekulare Membran- und Bewegungsphysiologie (PPPP07) Nach Vereinbarung	Wagner	n.b. - , Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, PV, HS, Si, 1,25	Fortgeschrittene Pflanzenphysiologie (PPSE09) Arbeitseminar für PPÜF01. Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	18.04.05 - 13.05.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 1,25	Membran- und Bewegungsphysiologie, Signalketten (Sem.) (PPSE02)	Wagner	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	27.06.05 - 08.07.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Empfohlen für PPSP02 und PPSP08			
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 1,25	Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/			
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Molekulare Chaperone als Werkzeuge zur zellulären Stressbewältigung (Sem.) (PPSE06) Empfohlen für PPSP06. Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/	Forreiter	Mo-Fr 18.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	13.06.05 - 24.06.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Molekulare Lichtphysiologie (Sem.) (PPSE05) Empfohlen für PPSP05 Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/	Hughes	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	17.05.05 - 27.05.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (Sem.) (PPSE10) Empfohlen für PPSP10 Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/	Hughes, Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	27.06.05 - 08.07.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Signaltransduktion in höheren Pflanzen (Sem.) (PPSE11) Empfohlen für PPSP11. Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/	Hughes, Zeidler	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	30.05.05 - 10.06.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si	Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen (PPSE07) Siehe auch WPS (www.bio.uni-giessen.de)	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 9.15 - 10.00, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Current advances in plant physiology and plant molecular biology (Aktuelle Themen der Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzen; Literatureseminar in Englischer Sprache) (PPSE08) Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 10.15 - 11.00, Zeughaus, 3. OG	
Bio D, WvV, HS, Koll, 2,5 Bio D:FR PP, WvV, HS, Koll, 2,5	Pflanzenphysiologisches Kolloquium (PPSE12) Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie von eingeladenen Gästen (verzahnt mit dem Biologischen Kolloquium). Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/ home/pflaphy/	Hughes, Wagner	n.b., Mo 17.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	

Bio D:FR PP, WPV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Diplomarbeit Nach Vereinbarung	Hochschul- lehrer/innen der Pflanzen- physiologie	n.b. -, Zeughaus, 3. OG
---------------------------	--	--	----------------------------

Tierphysiologie

Bio D:FR TP, PV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Neurobiologie: Funktion und Entwicklung von Nervensystemen (TPVL02)	Lakes-Harlan	Fr 8.15 - 10.00, MZVG 113	22.04.05
Bio D:FR TP, PV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Ethologie (TPVL10)	Clauß, Lakes- Harlan, Selzer	Mi 16.15 - 18.00, MZVG 113	20.04.05
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü	Elektrolyttransport und Ionenkanäle (TPSP01) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204 Beginn: 18.04.2005 10.15 Uhr TP R 14	Clauß, Fronius, Hipke, Krumm	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TP R 14	18.04.05 - 29.04.05
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü	Anatomie und Entwicklung neuronaler Strukturen (TPSP03) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204 VB: 14.04.2005 17:15 Uhr MZVG 327	Lakes-Harlan	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 327	17.05.05 - 27.05.05
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü	Zoo- und Nutztierethologie (TPSP07) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Clauß, Selzer	n.b. -, n. bes. Abspr.	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra	Projektpraktikum "Experimentelle Sinnesphysiologie" (TPPP01)	Lakes-Harlan	n.b. -, n. Vereinb., ganztätig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum "Molekulare Zellphysiologie" (TPPP02)	Clauß, Mitarbeiter	n.b. -, n. Vereinb., ganztätig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum "Ethologie" (TPPP03)	Clauß, Selzer	n.b. -, n. Vereinb., ganztätig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Tierphysiologisches Seminar (TPSE01)	Clauß, Fronius, Lakes-Harlan	Di 17.15 - 19.00, MZVG 113, n. bes. Absprache	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Akustische Kommunikation bei Insekten (mit Exkursion) (TPSE03)	Lakes-Harlan	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Ethologie und Physiologie der Zoo- und Nutztiere (TPSE06) VB: 20.04.2005, 18.00 Uhr, MZVG 113	Clauß, Selzer	n.b. -, TP R 14	
Bio D:FR TP, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Literatureseminar 14-tägig	Clauß, Lakes- Harlan, Mitarbeiter	Fr 16.15 - 18.00, TP R 14	n.b.A.
Bio D:FR TP, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar 14-tägig	Clauß, Lakes- Harlan, Mitarbeiter	Fr 16.15 - 18.00, TP R 14	n.b.A.
Bio D:FR TP, WPV, HS, ANL L3:UF Bio, WPV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschul- lehrer der Tierphysiologie		

Zellbiologie

Bio D:FR ZB, WPV, HS, VI	Spezielle Aspekte der Immunologie (ZBVL03), 2SWS	Martin, Ross	Fr 8.15 - 10.00, R 229	15.04.05 - 15.07.05
Bio D, WvV, HS, VI Bio D:FR ZB, WvV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14), 1 SWS	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ 302	14.04.05 - 14.07.2005

Bio D:FR BO, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Zellbiologie der Pflanze (ZBSP04) 5 SWS 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	van Bel, Hafke, Will	Mo-Fr -, AB R 219a	18.04.05 - 29.04.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Elektrophysiologische Übungen zur zellulären Energetik (ZBSP05) 5 SWS, 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Felle	Mo-Fr -, AB R 219a	30.05.05 - 10.06.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum (ZBPP04) 6 Wochen. VB: nach Vereinbarung	Felle	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Zelluläre Immunabwehr der Insekten (ZBPP07) 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5	Seminar: Aktuelle Fragen zur Signalübertragung: Phytohormone, "Second Messengers", cytoplasmatische pH-Regulation (ZBSE03) 2 SWS., VB: 18.04.2005, 16.00 Uhr, 1 OG, R 106	Felle	Mo 17.00 - 19.00, AB R 11	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum (ZBPP02) 6 Wochen. VB: nach Vereinbarung	van Bel	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü	Methoden in der zellulären Immunologie der Säuger (Teil 2) (ZB SP 01) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, Z R 204, Maximale Teilnehmerzahl: 6; Vorbesprechung nach zentraler Verteilung und Absprache Praktikumstermin nach Absprache	Martin, Kollwe, Ross	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TIG 140, ganztägig, zweiwöchig	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum (ZBPP03) 6 Wochen. VB: nach Vereinbarung	Ringe	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra	Kommunikation im Immunsystem (ZB PP 01) , Nach besonderer Absprache	Kollwe, Martin	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TIG 140, 6 Wochen, ganztägig	
Bio D, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5	Seminar: Kommunikation in Pflanzen (ZBSE04) 2 SWS. VB: 13.04.2005, 17.15 Uhr, AB R 11	van Bel	Mi 17.00 - 19.00, AB R 11	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra	Modulation des Immunsystems auf Ebene der Dendritischen Zellen (ZB PP 08) , Nach besonderer Absprache	Ross, Martin	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TIG 140, 6 Wochen, ganztägig	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si	Aktuelle Fragen und Literatur zur Signaltransduktion im Immunsystem (ZB SE 02) Mitarbeiterseminar Immunologie	Martin, Kollwe	Mo 17.00 - 18.00, TIG 140	

Bio D:FR ZB, WvV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Diplomarbeit	Martin , Kollewe	Mo-Fr - , TIG 140	n. b. A.
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si	Seminar zu speziellen Aspekten des Immunsystems (ZBSE07), 2 SWS	Martin , Kollewe	n.b. - , TIG 140	n. b. A.

Zoologie

Bio D:FR ZO, WPV, HS, Vi, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Vi L2: WF Bio, WPV, HS, Vi L5:WF Bio, WPV, HS, Vi	Stammesgeschichte und Biologie der Wirbeltiere (ZOVL01) 2 SWS	Dorresteijn	Di 8.15 - 10.00, AZ R 101	12.04.05 - 12.07.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Vi, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Vi, 2,5 Bio D:FR TP, WvV, HS, Vi, 2,5	Physiologie der Insekten (ZOVL06) 2 SWS	Trenczek	Do 8.15 - 10.00, AZ R 101	21.04.05 - 14.07.05
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Pharmakologische Wirkungen bei Kreislauforganen. Apparatives Praktikum auf vergleichend-biologischer Grundlage mit Seminar (ZOSP03), 5 SWS, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Schipp und Mitarbeiter	Mo-Fr 10.15 - 18.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	17.05.05 - 27.05.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Protozoologische Übungen (ZOSP07) 5 SWS, VB: n.b.A., Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Schulte	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen, ganztägig	18.04.05 - 29.04.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Spez Ü L2: WF Bio, WPV, HS, Spez Ü	Entomologische Übungen (ZOSP08) 5 SWS; Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, VB: 19.05.2005, 17.15 Uhr, Raum 312, Stephanstr. 24	Trenczek, Gököcn	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	13.06.05 - 24.06.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Spez Ü L2: WF Bio, WPV, HS, Spez Ü L5:WF Bio, WPV, HS, Spez Ü	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (ZOSP09) 5 SWS, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	27.06.05 - 08.07.05
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Insekten-Immunologie (ZOPP04) 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. - , n. bes. Abspr.	
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pra L2: WF Bio, WPV, HS, Ü L5:WF Bio, WPV, HS, Ü Psych D, WPV, HS, Ü	Projektpraktikum Zoologie (ZOPP05)	Walters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si L2: WF Bio, WPV, HS, Si	Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage VB: 15.04.2005, 12.00 Uhr, R 408, MZVG	Dorresteijn, Eichelberg, Holz, Martin , Schipp, Wolters	Fr 8.30 - 12.30, MZVG 408	15.04.05 - 15.07.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si	Biologie der sozialen Insekten: Ameisen, Bienen, Hummeln, Wespen und Termiten (ZOSE10) 2 SWS, VB: 14.04.2005, 17.15, AZ R 312	Trenczek	Do 17.15 - 19.00, AZ R 312	14.04.05 - 14.07.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si	Lebende Fossilien (ZOSE02) 2 SWS	Schipp, Westermann, Schmidtberg	n.b. - , AZ R 109	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si Bio D:FR ZO, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar	Walters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.

Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si Bio D:FR ZO, WvV, HS, Si	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschul- lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si Bio D:FR ZO, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar 1-std.	Werding	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ZO, PV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Parasitologie (ZOPP03)	Schulte		
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Biologie der Annelida (ZOPP06)			
Bio D:FR ZB, WvV, HS, Si Bio D:FR ZO, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insektenimmunologie das ganze Semester	Trenczek	Mo 10.00 - 11.00, AZ R 312	
Bio D:FR ZO, WPV, HS, ANL Bio D:FR EB, WvV, HS, ANL Bio D:FR ZB, WvV, HS, ANL	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten HF, ganztätig N.A.	Hochschul- lehrer des Bereichs Allgemeine Zoologie und Entwicklungs- biologie	n.b. -, n. Vereinb.	

Studienelement Naturschutz

Bio D:SE N, PV, HS, VI Bio D:FR ÖK, WvV, HS, VI	Inhalte, Ziele und Probleme des Naturschutzes (SNVL01)	Wolters, Werding, Volland, Ziemek, Otte	Do 8.15 - 10.00, IFZ B 412	21.04.05
Bio D:SE N, WPV, HS, VI	Landschaftsökologie und Agrarökologie (SNVL02)	Otte		
Bio D:SE N, PV, HS, Si Bio D:SE N, WvV, HS, Si	Naturschutzerziehung (SNSE01) Umwelterziehung (SNSE06)	Ziemek Klee, Ziemek	n.b. -, n. bes. Abspr. n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A. n.b.A.

Exkursion

Bio D, WPV, GS, Ex L3:UF Bio, WPV, GS, Ex L1:SU Bio, WPV, GS, Ex L2: WF Bio, WPV, GS, Ex Bio D:SE N, WPV, HS, Ex	Limnologische Exkursionen (ZOEX04) 1/2-tägig	Werding	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D, WvV, GS/HS, Ex L3:UF Bio, WvV, GS/HS, Ex	Ornithologische Exkursion zum Dämmer Vorbesprechung und Platzvergabe haben aus organisatorischen Gründen bereits im WS stattgefunden.	Hipke		29.04.05 - 01.05.05
Bio D, WvV, GS/HS, Ex Bio D:SE N, WvV, GS/HS, Ex L3:UF Bio, WvV, GS/HS, Ex L1:SU Bio, WvV, GS/HS, Ex L2: WF Bio, WvV, GS/HS, Ex	Tierökologische Exkursionen (SNEX04) 1-tägig	Wolters, Kristen, Henning, Dauber	n.b. -, n. Vereinb.	n.b.A.
Bio D:FR AN, PV, HS, Ex, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Ex, 6,25 L2: WF Bio, WPV, HS, Ex, 6,25 L5:WF Bio, WPV, HS, Ex, 6,25	Anthropologisch-Botanische Exkursion nach Westdeutschland, Belgien und den Niederlanden (ANEX01) Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird zu Beginn des Semesters per Aushang bekannt gegeben	Kunter, Kunze, Witzel	n.b. -, s.b.A., September 2005, 10 Tage	n.b.A.

L3:UF Bio, WPV, GS, Ex L2: WF Bio, WPV, GS, Ex L5:WF Bio, WPV, GS, Ex	Große Exkursion "Nationalpark Unterer Odertal", für Lehramtskandidaten	Mende	n.b. -, s.b.A.	04.09.05 - 11.09.05
L3:UF Bio, WPV, GS, Si L2: WF Bio, WPV, GS, Si L5:WF Bio, WPV, GS, Si	Vorbereitende Veranstaltung für "Große Exkursion-Tönning"	Mende	Do 16.15 - 17.45, BD R 09	
L1:SU Bio, WPV, GS, Ex L2: WF Bio, WPV, GS, Ex L5:WF Bio, WPV, GS, Ex	Halbtägige Exkursionen Bitte auf Aushang im Haus C, Phil II, achten (re. neben Sekr., R. 07). Die Exkursionen finden vorzugsweise freitags statt.	Mende	n.b. -, s.b.A.	
Bio D, WPV, HS, Ex Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ex	Gr. pflanzenökologische Exkursion: Vom Gardasee zum Rosengarten: Vegetationsprofile aus den südlichen Kalkalpen (ÖKEX01) VB u. Platzvergabe 14.04.2005, 16.00 Uhr, MZVG R 23, http://www.uni-giessen.de/biologie/pflanzenoekol/ag_esser	Esser, Mitarbeiter		16.07.05 - 25.07.05
Bio D, WPV, HS, Ex L3:UF Bio, WPV, HS, Ex	Große gewässerkundliche Exkursion (ÖKEX02) 5 SWS; 14 Teilnehmer; VB: n.b.A.	Wilke		24.07.05 - 04.08.05
Bio D, WPV, HS, Ex Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ex L3:UF Bio, WPV, HS, Ex	Große tierökologische Feldexkursion (ÖKEX01) , 5 SWS Vortreffen: 23.05.2005, 18.15 Uhr, IFZ B 412	Wolters, Kristen		04.07.05 - 15.07.05
Bio D, WPV, HS, Ex, B L3:UF Bio, WPV, HS, Ex L2: WF Bio, WPV, HS, Ex	Große zoologische Exkursion nach Helgoland (Physiologie) (ZOEX01) 5 SWS; Verteilung und VB: 10.02.2005, 17.15 Uhr, Großer Hörsaal, Stephanstr. 24	Trenczek		01.06.2005 - 13.06.2005
Bio D, WvV, GS, Ex L3:UF Bio, WvV, GS, Ex L2: WF Bio, WvV, GS, Ex	Arthropoden für Anfänger Eintagesexkursionen n.b.A., 0,5 SWS	Dorresteijn	n.b. -, n. Vereinb.	n.b.A.
Bio D, WvV, HS, Ex, 6,25 L3:UF Bio, WvV, HS, Ex L2: WF Bio, WvV, HS, Ex	Große zoologische Exkursion nach Banyuls sur Mer (Entwicklungsbiologie) (ZOEX06) 5 SWS; VB: siehe Aushang	Dorresteijn		01.08.05 - 12.08.05

Fachschaft Biologie

Bio D, WvV, GS, Si Bio D, WvV, HS, Si	Einführung in die neue Studienordnung	Fachschaft	n.b. -, n.b.	
Bio D, WvV, GS, Si	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, WPV, HS, Pra L3:UF Bio, WvV, HS, Pra	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II	N.N.	Mi 8.00 - 10.00, CG H EG 03 Di 12.00 - 13.00, CG H EG 18	
Bio D, WPV, HS, Ü	Übungen dazu	N.N.	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 12	

FB 08: Chemie

Bio D, WPV, HS, Pra **Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen** Al-Yawir
 mittwochs oder nach Vereinbarung VB:
 15.04.2005, 9.00 Uhr Chemiegebäude,
 Raum 1053

FB 09: Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement

Bio D, WvV, HS, Spez Ü **Übung Molekulare Phytopathologie** Kogel Mo-Fr - , s.b.A. 28.02.05 -
 11.03.05

FB 11: Humanmedizin

Bio D, WvV, HS, Spez Ü **Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen (BCSP13)** Kann, Rabe, n.b. - , s.b.A., 13.06.05 -
 Bio D:FR BC, WvV, HS, Schmitz, Blockveranstaltung 24.06.05
 Spez Ü Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler, ab 7. Sem., Vorbesprechung: Mo. 18.04.2005, 11.00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204 siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB 11, Medizinische Virologie

Bio D, WvV, HS, Spez Ü **Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner u. Naturwissenschaftler (MISP04)** Gerlich, Glebe, n.b. - , s.b.A., 02.05.05 -
 Bio D:FR MI, WvV, HS, Kann, Rabe, Blockveranstaltung 13.05.05
 Spez Ü Vorbesprechung: Mo. 18.04.2005, 11.00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, s. Vorlesungsverzeichnis FB 11 Medizinische Virologie Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB11, Medizinische Virologie

Bio D, WvV, HS, VI **Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II** Friedrich, Gerlich
 Vorlesung für Human-, Veterinärmediziner u. Naturwissenschaftler, 2 st., Mi. 18.00 - 19.30 Uhr; Vorbesprechung und Beginn: 13.04.2005, 17.45 Uhr, Hörsaal d. Inst. f. Hygiene u. Infektionskrankh. d. Tiere, Frankfurter Str. 85

Bio D, WvV, HS, SI **Molekularbiologie von Infektionserregern** SFB 535
 Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535, Do 17.45 Uhr, 2 st., 14-tägig, Hörsaal des Inst. f. Hygiene u. Infektionskrankh. d. Tiere, Frankfurter Str. 89

Bio D, WvV, HS, SI **Molekulare Virologie** Pleschka
 Mitarbeiterseminar, 2 std., 14-tägig, n. V., Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurterstr. 107

Bio D, WvV, HS, SI **Molekulare Virologie** Pleschka
 Begleitendes Seminar zum Virologisch-molekularbiologischen Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2x 1 Std. (s. FB 11)

Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Emerging Diseases (MISE04) Seminar für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, nach Vereinbarung, Vorbesprechung: 18.04.2005, 11.45 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107, siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB11, Med. Virologie	Pleschka	n.b. -, s.b.A., 4x2Std.
Bio D, WvV, HS, Koll	Molekularbiologisches Kolloquium Di. 17.00 Uhr, 2 st., Ernst-Leitz-Hörsaal d. Biochemischen Instituts, Friedrichstr. 24	SFB 535 und Biochemische Institute	

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlenzentrum

Bio D, WvV, HS, VI Bio D:FR ZB, WvV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14) Vorlesung Beginn: 14.04.2005, 18:15 Uhr	Schmidt, Mitarbeiter	Do 18.15 - 19.00, SZ 302	14.04.05 - 14.07.05
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (BCSP03) Verteilung: 12.04.2005, 9.15 Uhr, AZ R 204, VB: 14.04.2005, 18.15 Uhr, Seminarraum (R 302) Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.00 - 18.00, SZ 302	19.09.05 - 30.09.05
Bio D, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften (BCSE05) Raum 302, Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217 Seminar Beginn: 14.04.2005, 19:00 Uhr	Schmidt, Mitarbeiter	Do 19.00 - 19.45, SZ 302	14.04.05 - 14.07.05
Bio D, WvV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR BC, WvV, HS, Si, 2,5	Literaturseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE06)	Schmidt	Di 17.00 - 19.00, S Z 143	19.04.05
Bio D, WvV, HS, ANL L3:UF Bio, WvV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Absprache. Zum Thema "Beteiligung von Zelladhäsionsmolekülen am Mechanismus der Gedächtnisbildung" n.b.Vereinb., SZ	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, PV, HS, VI	Rechtskunde für Naturwissenschaftler/innen	Heselhaus	Mo 9.00 - 10.00, CG H EG 03	11.04.05
Ch D, PV, HS, VI	Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Knecht	Do 9.00 - 10.00, CG H EG 03	14.04.05

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Bio D, PV, GS, VI L2: WF Ch, PV, GS, VI BKA, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI HM, PV, GS, VI VM, PV, GS, VI ZM, PV, GS, VI	Experimentelle Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 1. Sem.Hälfte	Schindler, Scheld, Payer	Mo 9.05 - 10.05, I Di 9.05 - 10.05, Do 9.05 - 10.05, Gr. Chem. Hörsaal	11.04.05
Ch D, PV, GS, VI	Vertiefung zur experimentellen Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Fröba	Mi 12.15 - 13.00, Do 12.15 - 13.00, Gr. Chem. Hörsaal	13.04.05
Ch D, PV, GS, VI	Festkörperchemie I	Müller	Di 8.15 - 9.00, CG H EG 18	12.04.05
Ch D, PV, GS, SI	Festkörperchemie I. Seminar zur Vorlesung	Müller	Do 8.15 - 9.00; R 229	14.04.05
Ch D, PV, GS, VI	Präparative Anorganische Chemie II	Fröba	Do 10.15 - 11.00, Gr. Chem. Hörsaal	14.04.05
Ch D, PV, GS, VI L3:UF Ch, PV, GS, VI	Analytische Chemie II	Spengler	Di 8.15 - 9.00, Fr 8.15 - 9.00, CG H EG 19	12.04.05
Ch D, PV, HS, VI	Spezielle Anorganische Chemie I	Fröba	Do 8.15 - 9.00, s.b.A., Raum 604	14.04.05
Ch D, PV, HS, VI	Spezielle Anorganische Chemie III	Schindler	Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 18	13.04.05
Ch D, WW, GS, VI	Allgemeine Massenspektrometrie II für Naturwissenschaftler, 1 st. b. Ank.	Spengler	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Qualitative Analyse Vorbespr. 11.04.05, 14.00, HEG18	Schindler, Morell	Mo 13.00 - 18.00, Di 13.00 - 18.00, Do 13.00 - 18.00, Fr 13.00 - 17.00, R 201	11.04.05
Ch D, PV, GS, SI	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Seminar zum Praktikum	Schindler	n.b.- , s.b.A.	
Ch D, PV, GS, Ü	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Seminar zum Praktikum in kleinen Gruppen	Morell,	Mi 12.15 - 13.45, R 229	13.04.05
Ch D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Qualitative Analyse 10 Stunden, Raum 201 u. 206, Vorbespr. 11.04.05, 14.00, Raum 604	Müller, Huwe, Roggenbuck		11.04.05
Ch D, PV, GS, SI	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Seminar zum Praktikum	Müller	Mi 13.15 - 14.00, CG H EG 03	13.04.05
Ch D, PV, HS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. halbtägig, Vorbespr. 19.04.05, 15.00, Seminarraum 229	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Herrendorf, Schmidt, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	11.04.05

8

Ch D, PV, HS, Si	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)	13.04.05
Ch D, PV, HS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Seminar und Kolloquium zum Praktikum	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Herrendorf, Schmidt, Mitarbeiter/-innen	Mi 8.15 - 9.00, Do 13.15 - 14.00, CG H EG 18	13.04.05
Ch D, PV, HS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Spengler, Hinz, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, PV, HS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene. Seminar zum Praktikum Während des Blockpraktikums, 1 st.	Spengler, Hinz, Wallbott	n.b. - , s.b.A.	
L3:UF Ch, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes. Quantitative Analyse Praktikumsraum 101, Vorbespr. 11.04.05, 13.00, Seminarraum 126	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 13.00 - 18.00, Mi 13.00 - 18.00, n. Vereinb.	11.04.05
L3:UF Ch, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes. Seminar zum Praktikum	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 12.15 - 13.00, n.b. 12.15 - 13.00, R 126	12.04.05
L3:UF Ch, PV, GS, Ü	Vortrags- und Experimentalübungen für L3-Ch Vorbespr. 13.04.05, 13.00, HEG 18	Fröba, Schindler, Tiemann,	Mi 13.00 - 18.00, CG H EG 18	13.04.05
L2: WF Ch, PV, GS, Pra L5: WF Ch, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch, L5-Ch (Qualitativer und Quantitativer Teil), Vorbespr. 11.04.05, 13.00 Uhr, I0229AC (Bitte Passfoto mitbringen!)	Schindler, Astner	Mo 13.00 - 18.00, Di 13.00 - 18.00, Do 13.00 - 18.00, R 301	11.04.05
L2: WF Ch, PV, GS, Si L5: WF Ch, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch, L5-Ch. Seminar zum Praktikum Vorbespr. 11.04.05, 13.00 Uhr, I0229AC (Bitte Passfoto mitbringen!)	Astner	Do 10.15 - 11.45, s.b.A., Raum 229	14.04.05
Bio D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. 1. Semesterhälfte Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung 15.04.05, 8.15 Uhr, HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	15.04.05
Bio D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 18	15.04.05
Bio D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen 2. Semesterhälfte Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung 15.04.05, 8.15 Uhr, HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.00 - 16.00, CG H EG 01	15.04.05
Phy D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker 1. Semesterhälfte Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung 15.04.05, 8.15 Uhr, HEG 18	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	15.04.05

Phy D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 18	15.04.05
Geo D, PV, GS, Pra Min D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen. Quantitative Analyse Praktikumsraum 101, Vorbespr. 11.04.05, 13.00 Uhr, Seminarraum 126	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 13.00 - 18.00, Mi 13.00 - 18.00, n. Vereinb.	11.04.05
Geo D, PV, GS, Si Min D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen. Seminar zum Praktikum	Spengler, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Di 12.15 - 13.00, Mi 12.15 - 13.00, R 126	12.04.05
Min D, PV, HS, Pra	Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Kurs	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
Min D, PV, HS, Si	Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Seminar zum Kurs	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
BKA, PV, GS, Pra BKÖ, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler halbsemestrig, 2 st., Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum I0505, des Anorg. Chemischen Instituts.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, s.b.A., Praktikumsräume HEG 1, 2, 16, 17	13.04.05
BKA, PV, GS, Koll BKÖ, PV, GS, Koll	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen halbsemestrig, 2 Std	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
VM, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner halbsemestrig, 2 st., Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum I0505, des Anorg. Chemischen Instituts.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, s.b.A., Praktikumsräume HEG 1, 2, 16, 17	13.04.05
VM, PV, GS, Koll	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen halbsemestrig, 2 Std.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	

VM, PV, GS, Ü	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Anleitung zur selbständigen Problemlösung von chemischen Fragestellungen halbsemestrig, 1 Std.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume	
HM, PV, GS, Pra ZM, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner halbsemestrig, 2 st., Vorbespr. Mo, 11.04.05, 13.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum I0505, des Anorg. Chemischen Instituts.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 16.30, Di 14.00 - 16.30, s.b.A., Praktikumsräume HEG 1, 2, 16, 17	11.04.05
HM, PV, GS, Koll ZM, PV, GS, Koll	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen halbsemestrig, 2 Std.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistent/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 16.00 - 18.00, Di 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
Ch D, PV, HS, Si	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Fröba		
Ch D, PV, HS, Si	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Spengler		
Ch D, PV, HS, Si	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Schindler		
Ch D, PV, HS, Si	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Müller		
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Fröba	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Spengler	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Schindler	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, GS, Ex	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Anfänger ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Ex	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Diplomanden und Doktoranden ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Ex	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Fortgeschrittene ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Koll	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

Ch D, PV, GS, VI L3:UF Ch, PV, HS, VI	Organische Chemie I	Schreiner	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 18	12.04.05
Ch D, PV, HS, VI	Organische Chemie II	N.N.	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 19	12.04.05
Ch D, WwV, HS, VI	Computational Chemistry / Molecular Modeling, 3 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, PV, HS, VI	Fortgeschrittene Organische Chemie 2 st.	Ipaktschi	Do 10.15 - 12.00, CG H EG 19	14.04.05
Ch D, WwV, GS/HS, VI	Organisch-Chemische Technologie 2 st.	Vertreter aus der Industrie	Do 15.00 - 17.00, CG H EG 19, s. Ankündigung	
Ch D, PV, GS, Pra L3:UF Ch, PV, HS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum I Anmeldung bis zum 01.04.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie. 20 st.	Schreiner, Neudert, Lutz, Kotke, Wanka, Weil	Mo-Fr 13.30 - 18.00, CG R 258	11.04.05
Ch D, PV, GS, Si L3:UF Ch, PV, HS, Si	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum I, 4 st.	Ipaktschi	Mo 10.00 - 12.00, Mi 10.00 - 12.00, CG H EG 03	13.04.05
Ch D, PV, HS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie) Anmeldung bis 01.04.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie. 20 st.	Schreiner, Neudert, Kotke, Lutz, Wanka, Weil	Mo-Fr 13.30 - 18.00, CG R 280	11.04.05
Ch D, PV, HS, Si	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum II, 2 st.	Schreiner, Neudert	Mo 10.00 - 12.00, CG H EG 19	18.04.05
Ch D, PV, HS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum III Anmeldung bis 01.04.05 Liste 5. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie. Vorbesprechung am 11.04.2005, 09.15 Uhr in Sem. Raum 0885. 1. Semesterhälfte	Schreiner, Ipaktschi, Hausmann, Reisenauer, Röcker	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, PV, HS, Si	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum III 2 st. 1. Semesterhälfte	Ipaktschi, Schreiner	Mi 14.15 - 16.00, CG H EG 19	20.04.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum III 1 st.	Hausmann, Reisenauer, Röcker	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, PV, HS, Si L3:UF Ch, PV, HS, Si	Einführung in die spektroskopischen Methoden 5-tägig (ganztags), 1 Woche vor Vorlesungsbeginn Anmeldung bis 20.03.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie.	Hausmann, Reisenauer, Röcker	Mo-Fr 9.15 - 16.30, R 885	04.04.05 - 08.04.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg L3:UF Ch, PV, HS, Ü Fortg	Übungen zu spektroskopischen Methoden 1 st.	Hausmann, Reisenauer	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WwV, HS, Si	Einführung in die Nutzung von Datenbanken, 1 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WwV, HS, Koll	Organisch-Chemisches Kolloquium 2 st.	Die Hochschul-lehrer der Organ. Chemie	Do 17.00 - 19.00, CG H EG 19	
Ch D, WwV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, 3 st.	Ipaktschi	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WwV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, 3 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WPV, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ipaktschi	Mo-Fr -, n. Vereinb.	

Ch D, WPV, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Schreiner	Mo-Fr - , n. Vereinb.	
L3:UF Ch, PV, HS, Si	Demonstrations-Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für L3-Ch Anmeldung bis 01.04.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie, 4 st.	Ipaktschi, Schröiner, Lutz	Mo 14.15 - 18.00, CG H EG 19	
Bio D, PV, GS, VI L2: WF Ch, PV, GS, VI BKA, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI HM, PV, GS, VI VM, PV, GS, VI ZM, PV, GS, VI	Experimentelle Einführung in die Organische Chemie 4 st. 2. Sem.Hälfte	Ipaktschi	Mo 9.05 - 10.05, Di 9.05 - 10.05, Do 9.05 - 10.05, Gr. Chem. Hörsaal	
L2: WF Ch, PV, GS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum für L2 Anmeldung bis 08.04.05 Liste 5. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie Vorbesprechung Fr. 15.04.05 13.00 Uhr Raum 0885 10 Praktikumstage	Ipaktschi, Neudert, Weil	Mo-Fr 8.30 - 18.00, CG R 180	18.07.05 - 29.07.05
Bio D, PV, GS, Ü	Organisch-Chemisches Praktikum für Diplom-Biologen/innen Anmeldung bis 28.02.05 Liste 2. Stock Südseite oder Homepage Institut für Organische Chemie. Eingangsklausur: 10.03.05, 09.15 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Voraussetzung ist erfolgreich abgeschlossenes AC-Praktikum. 15 Praktikumstage vor Vorlesungsbeginn	Reisenauer, Kolke, Lutz, Wanka, Weil, N.N.	Mo-Fr 10.30 - 18.00, n. Vereinb.	11.03.05 - 05.04.05
Bio D, PV, GS, Si	Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/innen 3 st.	Reisenauer, N.N.	Mo-Fr 8.00 - 10.30, CG H EG 03	11.03.05 - 05.04.2005
BKA, PV, GS, Pra BKÖ, PV, GS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum 10505, des Anorg. Chemischen Instituts. halbsemestrig, 4 st.	Ipaktschi, Röcker Assistent/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 18.30, Do 14.00 - 18.30, CG H EG 01	13.04.05
BKA, PV, GS, Koll BKÖ, PV, GS, Koll	Organisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen	Ipaktschi, Röcker Assistenten/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
VM, PV, GS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum 10505, des Anorg. Chemischen Instituts. halbsemestrig, 4st.	Ipaktschi, Röcker Assistenten/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, Fr 14.00 - 19.00, CG H EG 01	13.04.05

VM, PV, GS, Koll	Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen	Ipaktschi, Röcker Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
VM, PV, GS, Ü	Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Anleitung zur selbständigen Problemlösung	Ipaktschi, Röcker Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume	
HM, PV, GS, Pra ZM, PV, GS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum I0505, des Anorg. Chemischen Instituts. halbssemestrig, 4 st.	Ipaktschi, Röcker Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 18.30, Di 14.00 - 18.30, CG H EG 01	12.04.05
HM, PV, GS, Koll ZM, PV, GS, Koll	Organisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen	Ipaktschi, Röcker Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 16.00 - 18.00, Di 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	

8

Physikalisch-chemisches Institut

Ch D, PV, GS, VI	Physikalische Chemie I Für Chemiker/innen im 2. Semester	Janek	Mo 8.15 - 9.45, Do 8.15 - 9.45, CG H EG 18	11.04.05
Ch D, PV, GS, VI	Physikalische Chemie I : Übungen dazu, mit EDV- Übungen Für Chemiker/innen im 2. Semester EDV-Übungen: Blockveranstaltung, vier Unterrichtseinheiten	Janek, Luerßen, Rohnke	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 18	12.04.05
Ch D, PV, HS, VI	Elektrochemie Auch für Physiker/innen im 6./8. Semester AF/WF	Korte, Over	Do 10.15 - 11.45, CG H EG 18	14.04.05
Ch D, PV, HS, VI	Spektroskopie und Quantenmechanik Auch für Physiker/innen im 6./8. Semester AF/WF	Over	Mi 9.15 - 10.45, CG H EG 18	13.04.05
L3:UF Ch, PV, HS, VI L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI Bio D, WPV, GS, VI Ggr D, WPV, GS, VI Min D, WPV, GS, VI	Einführung in die Physikalische Chemie Für Lehramtskandidaten/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Al-Yawir	Mi 10.15 - 11.45, R 1053	13.04.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Anwendung der Physikalischen Chemie	Al-Yawir	Do 10.15 - 11.45, R 1053	14.04.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Anwendung der Physikalischen Chemie	Grünbein	Mo 16.15 - 17.45, R 1053	11.04.05

Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie Zwei Wochen am Semesterende für Chemiker/innen im 8. Semester. Vorbesprechung: 12.04. um 12:45 Uhr im Raum 1053, Koordinator: Dr. Korte	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
L3:UF Ch, PV, HS, Ü Fortg	Seminar und Übungen für Lehramtskandidaten/innen Auch WP ab 5. Semester für Naturwissenschaftler/innen	Al-Yawir	Fr 9.15 - 10.45, R 1053	15.04.05
Ch D, PV, GS, Pra	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 3. Semester. Findet in der 2. Semesterhälfte statt. Vorbesprechung: 13.04. um 11:30 im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 7. Semester. Vorbesprechung: 12.04. um 12:15 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
L3:UF Ch, PV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten/innen mit Kolloquien. 4 St. in der Woche nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 15.04. um 9:00 Uhr im Raum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Bio D, WPV, GS, Pra Geo D, WPV, GS, Pra Min D, WPV, GS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler/innen mit Kolloquien. 4 St. in der Woche nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 15.04. um 9:00 Uhr im Seminarraum 1053	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Phy D, WPV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker/innen mit Seminar und Kolloquien. AFWF im 7./8. Semester. 8 St. in der Woche nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 22.04. um 14:00 Uhr im Raum 1083	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
Ch D, PV, GS, Ü	Rechenübungen zur Physikalischen Chemie	Janek, Luerßen, Rohnke	Do 14.00 - 16.30, R 1053	14.04.05
Ch D, PV, HS, Si	Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie Chemiker/innen im 8. Semester. Vorbesprechung: 11.04. um 13:00 Uhr im Raum 1053	Korte		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen Raum 925	Janek	Fr 12.30 - 13.30, s.b.A.	15.04.05
Ch D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen Besondere Ankündigung	Over		b.Ank.
Ch D, WvV, GS, Si	Seminar: Chemie und Umwelt Vorbesprechung: 15.04. um 11:15 Uhr im Raum 1053	Al-Yawir	Fr 11.15 - 12.45, R 1053	15.04.05
L3:UF Ch, WvV, HS, Si L2: WF Ch, WvV, HS, Si	Seminar zur Physikalischen Chemie für Lehramtskandidaten/innen Zweistündig, Mo 14:15-16:00 Uhr oder nach Vereinbarung	Al-Yawir	Mo 14.15 - 16.00, R 1053	b.Ank.

Ch D, WvV, HS, Ex L3:UF Ch, WvV, HS, Ex	Exkursion zur Angewandten Physikalischen Chemie Siehe Aushänge im Institut	Grünbein, Janek, Over		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Koll Phy D, PV, HS, Koll	Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten Für Diplomanden und Doktoranden	Janek		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Koll Phy D, PV, HS, Koll	Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten Für Diplomanden und Doktoranden	Over		b.Ank
Ch D, WvV, HS, Koll Phy D, WvV, HS, Koll	Festkörper-Seminar Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare	Janek, Korte, Over und Wiss. Mitarbeiter/innen		b.Ank.
Ch D, WvV, HS, Koll Phy D, WvV, HS, Koll	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.
Ch D, WvV, HS, VI Phy D, WvV, HS, VI	Physical Chemistry of Solids - Surface Chemistry Einstündig, Zeit nach Vereinbarung	Over		b.Ank.
Ch D, WvV, HS, Si Phy D, WvV, HS, Si	Physikalische Festkörperchemie - Defektkinetik	Janek	Di 8.15 - 9.00, R 1053	12.04.05

Institut für Didaktik der Chemie

L3:UF Ch, PV, HS, VI L1:SU Ch, PV, HS, VI L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI	Didaktik der Chemie II ab 4. Semester		Mo 10.15 - 11.45, Raum E 057	11.04.05
L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI	Einführung in die Physikalische Chemie	Al-Yawir	Mi 10.15 - 11.45, R 1053	13.04.05
L3:UF Ch, PV, HS, Spez Ü L1:SU Ch, PV, HS, Spez Ü L2: WF Ch, WPV, HS, Spez Ü L5: WF Ch, WPV, HS, Spez Ü	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, R 106 Do 10.15 - 11.45, R 106	14.04.05
L1:SU Ch, PV, HS, Spez Ü	Fachdidaktik des Sachunterrichts Aufbaukurs für Schwerpunkt Chemie halbsemestrig	Geuther	Mi 8.15 - 9.45, R 106	13.04.05
L3:UF Ch, PV, HS, Pra	Übungen zur Didaktik I (nach Anorg. Chemie)	Krauß	Di 10.15 - 11.45, CG H EG 16	12.04.05
L2: WF Ch, PV, HS, Pra L5: WF Ch, PV, HS, Pra	Übungen zur Didaktik I (nach Anorg. Chemie)	Geuther	Fr 8.15 - 11.45, CG H EG 16	15.04.05
L3:UF Ch, PV, HS, Si L1:SU Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, PV, HS, Si L5: WF Ch, PV, HS, Si	Seminar zur Auswertung des Schulpraktikums bei Ankundigung	Gebelein, Krauß		
L1:SU Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, WPV, HS, Si L5: WF Ch, WPV, HS, Si L3:UF Ch, WvV, HS, Si	Fachdidaktische Aspekte des Chemieunterrichts ab 5. Semester L1, Schwerpunkt Chemie 5./6. Semester VORBESPRECHUNG , DO, 14.04.2005, 12:15 Uhr , Raum E57 Termine siehe Aushang	Geuther, Krauß	n.b. - , Raum 155, siehe bes. Aushang	14.04.05
L1:SU Ch, WPV, GS, Si L2: WF Ch, WPV, GS, Si L5: WF Ch, WPV, GS, Si L3:UF Ch, WvV, GS, Si	Chemiegeschichte im Unterricht	Gebelein	Mo 16.15 - 17.45, Raum E 057	11.04.05

L1:SU Ch, WwV, HS, Si L2: WF Ch, WwV, HS, Si L5: WF Ch, WwV, HS, Si	Seminar für Examenskandidaten/innen 5. + 6. Semester VORBESPRECHUNG	Wollrab	Do 14.00 - 16.00, R 126, siehe bes. Aushang	14.04.05
L3:UF Ch, WwV, HS, Si L2: WF Ch, WwV, HS, Si L5: WF Ch, WwV, HS, Si	Seminar für Examenskandidaten/innen 5.+6. Semester	Gebelein	Di 16.15 - 17.45, Raum 155	12.04.05
L3:UF Ch, WwV, HS, Si L2: WF Ch, WwV, HS, Si L5: WF Ch, WwV, HS, Si	Seminar für Examenskandidaten/innen 5. + 6. Semester Vorbesprechung Di, 19.04.2005, 12:15 Uhr, Raum 155	Geuther	n.b. bes. Aushang, Raum 155	19.04.05
L1:SU.Ch, WwV, HS, Si	Seminar für Examenskandidaten/innen Vorbesprechung DO, 21.04.2005, 12:15 Uhr, Raum 155, Termin siehe Aushang	Geuther	n.b. bes. Aushang, Raum 155	21.04.05

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 63

Fachbereich 09 - Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Köhler, ☎ 99-37000,
Bismarckstraße 24, 35390 Gießen

Prodekanin: Prof. Dr. Annette Otte, ☎ 99-37160
Heinrich-Buff-Ring 26 - 32, 35392 Gießen

Studiendekan: Prof. Dr. Dr.-Ing. Peter Kämpfer, ☎ 99-37352
Heinrich-Buff-Ring 26 - 32, 35392 Gießen

Geschäftszimmer: Bismarckstraße 24, 35390 Gießen
Dekanat@fb09.uni-giessen.de

VA Ursula Ohm (ganztags), ☎ 99-37001, Fax 99-37009
VA Anita Schmid (halbtags), ☎ 99-39001, Fax 99-37009

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Die aktuellen Angaben zur Studienfachberatung finden Sie im Internet unter <http://www.uni-giessen.de/fbr09/service/beratung.php>

Die vom Fachbereich 09 angebotenen Studiengänge: Haushalts- und Ernährungswissenschaften sowie Agrarwissenschaften und Umweltsicherung wurden im Lehrangebot vollständig modularisiert und auf die Abschlüsse "Bachelor of Science" und "Master of Science" umgestellt.

Dies 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 Diplom-Studiengänge für beide Fachrichtungen werden nur noch bis 30.09.2007 angeboten.

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

- Zielgruppen**
- L1: SU AL, = Arbeitslehre als Schwerpunkt Sachunterricht, Arbeitslehre Wahlfach für Studiengang L2, L5
 - L2, L5: WF AL
 - L2: WF Bio = Biologie Wahlfach (L2- Lehramt an Haupt- und Realschulen)
 - BKA = Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement
 - BKÖ = Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ökotrophologie
 - BP = Bachelor-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökotrophologie
 - Agr D = Diplom-Studiengang Agrarwissenschaften
 - Bio D = Diplom-Biologie
 - HuE D = Diplom-Studiengang Haushalts- und Ernährungswissenschaften
 - Ggr D = Diplom Geographie
 - Ggr D: NF/SE = Geographie Diplom Nebenfach / Studienelement Bodenkunde
 - Boku
 - Ggr D: NF/SE Lku = Geographie Diplom Nebenfach / Studienelement Landeskultur
 - Ggr D: NF/SE = Geographie Diplom Nebenfach / Studienelement Agrarökonomie
 - Agrök**
 - HM = Humanmedizin
 - MKA = Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarökonomie und Betriebsmanagement
 - MKE = Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ernährungswissenschaften
 - MKEÖ = Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ernährungsökonomie
 - MKH = Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Haushaltswissenschaften
 - MKN = Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Nutztierwissenschaften
 - MKP = Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Pflanzenproduktion
 - MKU = Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Umwelt- und Ressourcenmanagement
 - MP = Master-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökotrophologie
 - Oen Ma = Oenologie Master-Studiengang
 - Phytomed = Phytomedizin
 - Stud. anderer FB = Studierende anderer Fachbereiche
 - VM = Veterinärmedizin



Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltung

Studienphase

- Ba** = Bachelor-Studiengang
Ba/Sj 1 = Bachelor-Studiengang im 1. Semester und 2. Semester (im 1. Studienjahr)
Ba/Sj 2 = Bachelor-Studiengang im 3. Semester und 4. Semester (im 2. Studienjahr)
Ba/Sj 3 = Bachelor-Studiengang im 5. Semester und 6. Semester (im 3. Studienjahr)
HS = Hauptstudium
Ma = Master-Studiengang
Ma/Sj 1 = Master-Studiengang im 1. Semester und 2. Semester (im 1. Studienjahr)
Ma/Sj 2 = Master-Studiengang im 3. Semester und 4. Semester (im 2. Studienjahr)

Veranstaltungsarten

Ex = Exkursion, Koll = Kolloquium, M = Modul, Pra = Praktikum, Si = Seminar, Ü = Übungen, Vl = Vorlesung

Raumübersicht

- A 014**, Audimax, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
A 025, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
A 110, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AB R 11, Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17
AB R 36, Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17
Anat HS, Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98
APSe, Seminarraum, Institut für Agrarpolitik, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
ASSe, Seminarraum, Institut für Agrarsoziologie, Bismarckstr. 4
AUB1, Großer Hörsaal, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AUB2, Großer Seminarraum im Zeitschriftenlesesaal, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AUB3, Kleiner Hörsaal (Raum 002), Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
AUB4, Arbeitsraum Wohnökologie (Raum 001), Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 4
AUB5, Seminarraum, 2. Obergeschoss, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37
Aula, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 23
AZ R 101, Kleiner Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24
AZ R 204, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoss, Stephanstr. 24
AZ, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123
BioH, Biologischer Hörsaal, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 23
Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und Senckenbergstr. 25
Bot HS, Hörsaal, Institut für Botanik, Senckenbergstr. 17 - 25
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 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, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
D 315, Seminarraum Bibliothek, Haus D, Phil I, Zentrum für internationale Entwicklungs- u. Umweltforschung, 3. Obergeschoss, Otto-Behaghel-Str. 10 D
Geb HS3, Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 106
GöLK, Lehrküche, Institut für Ernährungswissenschaft, Goethestr. 55
GöSe, Seminarraum, Institut für Ernährungswissenschaft, Goethestr. 55
Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 54
H I, Großer Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H II, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H III, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H IV, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
Hardt, Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof, Oberer Hardthof 25
HRZ, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
HS Hygiene, Hörsaal, Hygiene-Institut, Rudolf-Buchheim-Str. 2
HSNW, Hörsaal, Nutztierwissenschaften, Ludwigstr. 21 B
Hyg HS, Hörsaal, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85
IFZ B 014, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ B 024, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Erdgeschoss, Treffpunkt Pflanzenernährung, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ B 101, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
IFZ B 228, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ B 301, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ B 302, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
IFZ B 303, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
IFZ B 304, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ B 306, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ U 070, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ U 122, Praktikumsraum, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IFZ U 144, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
IuD, Informations- und Dokumentationsstelle, Goethestr. 55
kHZe, Kleiner Hörsaal Zeughaus, Senckenbergstr. 3
LaSe, Seminarraum, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
LT R 207, Landtechnik, Prozesstechnisches Labor, Stephanstr. 24
LT Se1, Landtechnik, Seminarraum 1, 1. Obergeschoss, Gutfleischstr. 3
LT Se2, Landtechnik, Seminarraum 2, 1. Obergeschoss, Gutfleischstr. 3

Me2h, Medienraum, Zeughaus, 4. Obergeschoss, Senckenbergstr. 3
MWBI, Bibliothek, Professur für Milchwissenschaften, Ludwigstr. 21
MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude, 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 125, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktikumsraum, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 205, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 224, Mehrzweckverfügungsgebäude, PC-Raum, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 225, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 227, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG HBR, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
n. Vereinb., nach Vereinbarung, n.b., noch nicht bekannt,
Nah HS, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Hörsaal, Frankfurter Str. 92
NöBI, Bibliothek der Nutztierökologie, 1. Obergeschoss, Ludwigstr. 21
P 511, Seminarraum, Physik, 5. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 16
PbLa, Labor, Institut für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, 2. Obergeschoss
PbPr, Praktikumsraum, Institut für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, 3. Obergeschoss

Phy HS, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal, Frankfurter Str. 100
PpBi, Bibliothek Phytopathologie, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), Heinrich-Buff-Ring 26 - 32, 3. Obergeschoss
R I, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoss
R IX, Großer Hörsaal, Erdgeschoss, Diezstr. 15 s.b.A., siehe besonderen Aushang,
S1Ze, Seminarraum 1, Landwirtschaftliches Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
S2Ze, Seminarraum 2, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr. 3
Se1H, Seminarraum, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 21
STUA, Staatliches Untersuchungsamt, Marburger Str. 54
TZ La, Labor, Tierzucht, Ludwigstr. 21 B
TZ Se, Tierzuchtinstitut, 3. Obergeschoss, Bismarckstr. 16
VfGI, Versuchsfeld Grünlandwirtschaft, Tannenweg 87, 35440 Linden
VfLb, Versuchsfeld Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Am Mühlberg, 35440 Linden
VfPb, Versuchsfeld Pflanzenbau, Weilburger Grenze 25
VfPp, Versuchsfeld Phytopathologie, Alter Steinbacher Weg 44
VfRH, Versuchsfeld Rauschholzhausen, Schloß Rauschholzhausen
Werkstatt/LT Labor/Freiflächen,
Wi20, Hörsaal Ernährungswissenschaft, WilhelmStr. 20

9

Veranstaltungsangebote anderer Fachbereiche

BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Chemie II (BP 80) Modul wird gelesen von: Ipaktschi, Müller findet im Großen Chemischen Hörsaal statt.	Mo 9.00 - 10.00, n.b. Di 9.00 - 10.00, n.b. Do 9.00 - 10.00, n.b. Fr 9.00 - 10.00, n.b.
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Physik (BP 79) Modul wird gelesen von Schartner und Kollegen. Mo, Di, Do, Fr vormittag findet der Vorlesungsteil des Moduls statt. Zusätzlich ist ein Praktikum zu absolvieren, das entweder Montag, Mittwoch oder Freitag nachmittag zu belegen ist.	Mo 14.00 - 18.00, n.b. Mi 14.00 - 18.00, n.b. Do 14.00 - 18.00, n.b. Mo 8.00 - 9.00, H I Di 8.00 - 9.00, H I Do 8.00 - 9.00, H I Fr 8.00 - 9.00, H I
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Spezielle Botanik I (BP 81) Das Modul besteht aus einem praktischen Teil am Montag nachmittag (Botanisch-mikroskopische Übungen) und einem Vorlesungsteil am Donnerstag vormittag (Pflanzenökologie), die beide mit dem Modul BP 82 abgehalten werden. Zu dem Modul BP 81 gehört noch eine weitere Veranstaltung im Wintersemester.	Do 11.00 - 12.00, CG H EG 03 Mo 16.00 - 18.00, MZVG HBR, R 408
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Spezielle Botanik II (BP 82) Das Modul besteht aus einem praktischen Teil am Montag nachmittag (Botanisch-mikroskopische Übungen) und einem Vorlesungsteil am Donnerstag vormittag (Pflanzenökologie), die beide mit dem Modul BP 81 abgehalten werden. Zusätzlich finden am Mittwoch nachmittag Bestimmungsübungen (Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien) statt.	Mi 16.00 - 19.00, AB R 36 Do 11.00 - 12.00, CG H EG 03 Mo 16.00 - 18.00, MZVG HBR, R 408

BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Garten- und Weinbau (BP 42) Die Lehrveranstaltungen (6 Termine) werden in Geisenheim durchgeführt und beginnen am 27.04.2005.	Paschold, Schultz, Jacob	Vorbesprechung: Mi 13.04.2005, 8.15 Uhr, Se1H
Agr D, WPV, HS, VI	Lebensmittellehre (II) Lebensmittellehre II - vom Tier stammende Nahrungsmittel, außer Milch. Veranstaltungsort: Nah Ku	Bülte, Zens	Mi 14.00 - 16.00, n.b.

Institut für Agrarpolitik und Marktforschung

BKA, PV, Ba/Sj 2, M BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BKA 14/BKÖ 14)	Schmitz, Herrmann	Do 14.00 - 18.00, A 014
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU (BP 26)	Herrmann, Böcker	Mo 8.00 - 12.00, kHZe
BP, WPV, Ba/Sj 3, M BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Welternährungswirtschaft (BP 58)	Schmitz	Fr 14.00 - 18.00, R IX
MKA, PV, Ma/Sj 1, M	Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Analysen (MKA 05)	Nuppenau	Mo 8.00 - 12.00, S2Ze
MKEÖ, PV, Ma/Sj 2, M	Marktlehre für Fortgeschrittene (MKEÖ 06)	Herrmann	Mi 8.00 - 12.00, R IX
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Ökonomische Entwicklung und Weltagrarmärkte (MP 13)	Schmitz, Herrmann	Di 14.00 - 18.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 2, M*	Ressourcenökonomie und Umweltmanagement (MP 47)	Nuppenau	Di 14.00 - 18.00, kHZe
Agr D, PV, HS, Ex HuE D, PV, HS, Ex BP, WPV, Ba/Sj 3, Ex	Exkursion "Agrarpolitik" Exkursion zum Pflanzenschutz-Forschungszentrum der Bayer AG in Monheim (siehe Aushang zum Blockseminar "Zukunftsperspektiven der Welternährungswirtschaft")	Schmitz	

Institut für Agrarsoziologie und Beratungswesen

MKA, PV, Ma/Sj 1, M, 6	Feld- und Prozessanalyse in der Beratung (MKA 06)	Boland	Mi 8.15 - 11.45, Me2h
BP, WPV, Ba/Sj 2, M, 6	Agrar- und Unternehmensberatung (BP 63)	Boland	Di 14.15 - 17.45, R I
MKE, PV, Ma, M	Ernährungsverhalten und Kommunikation (MKE 08)	Leonhäuser, Boland	Fr 8.00 - 12.00, kHZe
Agr D, PV, HS, VI	Soziologie II	Nebelung	n.b.

Institut für Angewandte Mikrobiologie

BKA, PV, Ba/Sj 1, M BKA, PV, Ba/Sj 1, M	Genetik und Biotechnologie (BKA 07) Wird zu einem Viertel (1 SWS) von Herrn Prof. Kämpfer (Inst. für Angewandte Mikrobiologie) gehalten. Die verbleibenden 3 SWS halten die Institute für Pflanzenbau und -züchtung, Tierzucht und Haustiergenetik sowie Phytopathologie und Angewandte Zoologie.	Friedt, Kämpfer, Kogel, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
MKU, PV, Ma/Sj 1, M MKU, PV, Ma/Sj 1, M	Mikrobielle Ökologie (MKU 06) als Ersatz für Mikrobiologie und Biochemie von Böden.	Schnell, Kämpfer	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 301
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Host-Microbe-Interaction (MP 29) Findet in Zusammenarbeit mit dem Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie statt.	Kogel, Schnell	Fr 9.30 - 12.00, IFZ B 301

MP, WPV, Ma/Sj 2, M MP, WPV, Ma/Sj 2, M MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Mikrobielle Biotechnik (MP 57) Quantifizierung mikrobieller Stoffumsetzungen in der Umwelt (MP 60)	Kämpfer Schnell, Benckiser	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 303 Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 301
Agr D, WPV, HS, Ü	Übungen zur Gewässerökologie Bestimmungen von Mikro- und Makroorganismen in stehenden und fließenden Gewässern.	Schnell, Lorch	n.b.

Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft

BKA, PV, Ba/Sj 2, M	Betriebliches Produktionsmanagement in der Agrarwirtschaft (BKA 08)	Kuhlmann	Di 8.00 - 12.00, R I
BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	Betriebliches Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft (BKÖ 08)	Kühl	Di 14.00 - 18.00, n.b., AUDIMAX!!!!
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Raumnutzungstheorie und Regionalpolitik (BP 68)	Bauer	Mi 8.00 - 12.00, KHZe 20.04.2005 - 13.07.2005
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Controlling in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BP 57)	Kuhlmann, Lobenstein, Mau	Mi 8.00 - 12.00, S1Ze
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Investition und Finanzierung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BP 55)	Kühl	Do 14.00 - 18.00, S1Ze
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Regional- und Landschaftsplanung (BP 67)	Bauer, Otte	Di 14.00 - 18.00, S2Ze 19.04.2005 - 12.07.2005
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Betriebliche Entscheidungsunterstützungssysteme in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MKEÖ 05)	Kuhlmann, Kühl, Weinmann, N.N.	Mo 8.00 - 12.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Standortwirkungs- und -bestimmungslehre (MP 42)	Kuhlmann, Mau	Do 8.00 - 12.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Kommunale Regional- und Umweltplanung: Projektstudium (MP 48)	Bauer	Mi 14.00 - 18.00, S1Ze 20.04.2005
Agr D, WPV, HS, M	Projekt- und Regionalplanung II Äquivalentes Modul: BP 67	Bauer, Otte	Di 14.00 - 18.00, S2Ze 19.04.2005 - 12.07.2005
Agr D, WPV, HS, M	Raumnutzungstheorie Äquivalentes Modul: BP 68	Bauer, Bergmann	Mi 8.00 - 12.00, KHZe 20.04.2005 - 13.07.2005
Agr D, WPV, HS, Ü	Praktische Regional- und Umweltplanung: Projektstudium Äquivalentes Modul: MP 48	Bauer	Mi 14.00 - 18.00, S1Ze 20.04.2005
Agr D, WPV, HS, Ü	Regionalpolitik Äquivalentes Modul: BP 68	Bauer, Bergmann	Mi 8.00 - 12.00, KHZe 20.04.2005 - 13.07.2005
Agr D, WPV, HS, Koll	International Agricultural Development	Bauer	Mi 16.00 - 18.00, S1Ze

Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung

BKA, PV, Ba/Sj 1, M Ggr D: NF/SE Lku, PV, GS, M Agr D, PV, GS, VI Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, VI	Landschaftshaushalt und Landschaftsanalyse (BKA 09) 1.) Exkursion zum Modul BKA 09: s. b. Ankündigung 2.) Pedogene Diversität (Vorlesung und Exkursion), 1 SWS, Mi 10:00 - 12:00 Uhr	Frede, Gäth, Wegener	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 301
Agr D, PV, 6. Sem, VI Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, VI	Bodenlandschaften Mitteleuropas (BP 66) Geländeseminare Schleswig-Holstein und Rheinisches Schiefergebirge s.b.A.	Felix-Henningsen	Do 10.00 - 12.00, IFZ B 303
MKU, PV, Ma/Sj 1, M	Agrarökologie (MKU 05) Übungen	Otte, Eberhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 303

MP, WPV, Ma/Sj 2, M Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, VI Agr D, WPV, 8. Sem, VI	Böden und Bodenschutz in den Tropen und Subtropen (MP 49) Vorlesung Di 14:00 - 16:00 Uhr Geländeseminare ganztägig nach Vereinbarung	Felix-Henningsen	Di 14.00 - 16.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 2, M Ggr D: NF/SE Boku, PV, 6. Sem, Ü Agr D, WPV, 8. Sem, Ü	Bodeninformatik (MP 50) Übungen zur Bodensystematik, 1 SWS; Übungen GIS in der Bodenkunde 3 SWS	Kühn, Eberhardt, Felix-Henningsen	Fr 14.00 - 18.00, MZVG 224
Ggr D: NF/SE Boku, PV, 6. Sem, M MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Bodeninventur (MP 54) Bodeninventur Vorlesung (1 SWS) Do 14:00 - 15:00 Bodeninventur Seminar (3 SWS) Do 15:00 - 18:00 Uhr, Kartierübung zur Bodeninventur Do 14:00 - 18:00 Uhr, jeweils 14-tägig	Kühn, Felix-Henningsen	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 302
Agr D, PV, HS, VI Ggr D: NF/SE Boku, PV, HS, VI	Standortgerechte Forstnutzung 1 SWS Vorlesung mit Exkursion nach Vereinbarung	Rödig	Fr 13.00 - 15.00, IFZ B 228

Institut für Ernährungswissenschaft

BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	Ernährung des Menschen (BKÖ 13)	Neuhäuser-Berthold, Kunz	Di 8.00 - 12.00, CG H EG 03
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Funktionelle Lebensmittel (BP 04)	Kunz, Schulz	Mo 8.00 - 12.00, Wi20
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Lebensmittelchemie und -recht (BP 11)	Brunn, Stelz	Di, Do 18.00 - 20.00, BioH
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Pathobiochemie (BP 06) Raum außerdem: IFZ B 301	Becker-Brandenburg	Do 14.00 - 18.00, CG H EG 05
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln (MKE 06)	Kunz	Mi 8.00 - 12.00, Bot HS
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	Methoden in der Ernährungsforschung (MKE 07) Ort wird noch bekannt gegeben	Neuhäuser-Berthold, Becker-Brandenburg, Kunz	Di 14.00 - 18.00, n.b.
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	Pathophysiologie und Ernährungsmedizin (MKE 05)	Krawinkel, Neuhäuser-Berthold, Katz, Klör, Linn	Do 14.00 - 18.00, Wi20
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Internationale Ernährungssicherung II (MP 07)	Krawinkel	Di 8.00 - 12.00, Wi20
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Lebensmitteltechnologie (MP 05)	Hammel, Brückner, Kirschbaum, Moch, Pätzold	Fr 8.00 - 12.00, BioH
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Projekt- und Programmmanagement (MP 08)	Leonhäuser, Köhler, Wieting	Fr 8.00 - 12.00, Me2h
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Spezielle Biochemie II (MP 01) Die Veranstaltung wird am Ende des Semesters als Blockveranstaltung von 8:00 bis 18:00 Uhr in Raum B 126 im IFZ stattfinden.	Becker-Brandenburg	
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Angewandte Diätetik (BP 05)	Schulz	Do 8.00 - 12.00, Wi20 Do 8.00 - 12.00, GöLK
HuE D, PV, HS, VI	Begleitende Vorlesung zum Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner, Moch, Kirschbaum, Pätzold, Taschan	Fr 8.00 - 10.00, MZVG 227

HuE D, PV, HS, VI	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel	Zens, Bülte	Do 8.00 - 12.00, BioH
HuE D, PV, HS, VI	Milchkunde	Usleber	Do 8.00 - 12.00, BioH
HuE D, PV, HS, VI	Pflanzliche Lebensmittel 2-stündig	Brückner	Do 8.00 - 10.00, BioH
HuE D, WPV, HS, VI	Milchtechnologie	Usleber, Schneider	Do 8.00 - 10.00, HSNW
HuE D, WvV, HS, VI	Sport und Ernährung 2-stündig	Moch	Do 10.00 - 12.00, AUB3
HuE D, WvV, HS, Si	Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht I 2-stündig, 14-tägig	Brückner, Kirschbaum, Pätzold	Di 14.15 - 15.45, IFZ B 303
HuE D, WvV, HS, Si	Spezialveranstaltung Brauereitechnologie mit Exkursionen 2-stündig, 14-tägig	Brückner, Taschan, Kirschbaum, Pätzold	Do 17.15 - 18.45, IFZ B 301
HuE D, PV, HS, Pra	Praktikum der Lebensmittelchemie	Brückner, Moch, Kirschbaum, Pätzold, Taschan	Mo 9.00 - 17.00, MZVG 125
HuE D, WPV, HS, Koll	Doktorandenkolloquium Mi 10:00-12:00 Ort: IFZ B 126	Becker- Brandenburg	
HuE D, WPV, HS, Koll	Journal Club Mi 12:00-13:00 Ort: IFZ B 126	Becker- Brandenburg	
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Public Health Nutrition (BP 09)	Evers, Krawinkel, Leonhäuser	Mo 14.00 - 18.00, AUB2
MP, PV, Ba/Sj 3, VI	Spezielle Aspekte der Ernährungsökologie (BP 85)	Hoffmann	Fr 8.00 - 12.00, Wi20
MP, WvV, Ma, Si	Ernährungspsychologie 2-stündige Zusatzveranst. des FB Psychologie für das Masterprogramm. Ort: Philosophikum I, Raum F6, Anmeldung per e-mail an joergdiehl@epost.de	Diehl	Mo 14.00 - 16.00, n.b.
MKE, PV, Ma/Sj 1, M MKE, PV, Ma/Sj 1, M	Lebensmittellehre (MKE 04) künftig nur noch im Sommersemester	Brückner, Bülte, Zens, Usleber	Do 8.00 - 12.00, BioH
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Spezielle Ernährung des Menschen II (MP 03) Ort wird noch bekannt gegeben	Neuhäuser- Berthold, Lührmann, Straßburg, Wendt	Do 8.00 - 12.00, n.b.
MP, PV, Ma/Sj 2, VI	Ernährungsökologie in der Forschung (MP 64)	Hoffmann	Mi 8.00 - 12.00, Wi20
HuE D, PV, HS, Si	Ernährungswissenschaftliches Seminar Ort wird noch bekannt gegeben	Neuhäuser- Berthold, Lührmann, Straßburg, Wendt	Mi 12.00 - 14.00, n.b.

Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement

BKA, PV, Ba/Sj 1, M Bio D, PV, HS, M Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, M Ggr D:NF/SE Lku, PV, HS, M Agr D, PV, HS, VI	Landschaftshaushalt und Landschaftsanalyse (BKA 09) 1.) Exkursion zum Modul BKA 09: siehe besondere Ankündigung 2.) Pedogene Diversität (Vorlesung und Exkursion), 1 SWS, Mi - 10:00 - 12:00 Uhr	Frede, Gath, Wegener	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B'301
--	--	-------------------------	-------------------------------

BP, WPV, Ba/Sj 2, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, Ba/Sj 2, M Bio D, WPV, HS, M	Geländeübungen (BP73) 14-tägig (im Wechsel mit BP66, Boden- landschaften) Vorbesprechung während der Vorlesung Donnerstag, 8-10, IFZ B303	Otte, Waldhardt, Hölzel, Eckstein	
BP, WPV, Ba/Sj 3, M Agr D, WPV, HS, VI	Abfallverwertung in der Landwirtschaft (BP 72)	Gäth	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MKU, PV, Ma/Sj 1, M Bio D, WPV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Agrarökologie (MKU 05)	Otte, N.N.	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 303
BP, WPV, Ba/Sj 2, M Bio D, WPV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Vegetationsökologie (BP 73) Geländeübungen freitags ganztägig mit BP 66	Otte	Do 8.00 - 10.00, IFZ B 303
Bio D, PV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, PV, HS, M	Landschaftsbelastung und - management (BP 65)	Frede, Gäth, Mollenhauer	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 302
BP, WPV, Ba/Sj 2, M Agr D, PV, HS, VI			
Bio D, PV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, PV, HS, M	Techniken in der Landeskultur (MP 51)	Frede, Mollenhauer	Di 8.00 - 12.00, FZ B 303
MP, WPV, Ma/Sj 1, M Agr D, PV, HS, VI			
MP, WPV, Ma/Sj 1, M Agr D, WvV, HS, VI	Geoinformatik (MP 62)	Bach, Breuer, Schachtel, Huisman	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 302

Institut für Landtechnik

BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Technik der pflanzlichen Produktion (BP 61)	Seufert, Schwarz, Bernhardt	Do 8.00 - 12.00, LT Se1	
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Gebäudesysteme für die Nutztierhaltung (MP 45)	Seufert, Schwarz, Rittershaus	Di 8.00 - 12.00, LT Se1	
MP, WPV, Ma/Sj 2, M MP, WPV, Ma, Si	Produktions- und Qualitätsmanagement (MP 14)	Schlich	Do 14.00 - 18.00, AZ R 101	
MP, WPV, Ma, M	Betriebliches Praktikum II (MP 15) Termine nach Absprache: siehe beson- derer Aushang, Vorbesprechung: 27.04.2005, 14.00 Uhr	Loh, Schlich, Schröder	n.b. - , AZ R 101	s.b.A.

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I

BKA, PV, Ba/Sj 1, VI	Genetik und Biotechnologie (BKA 07)	Kogel, Kämpfer, Friedt, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301	
BP, WPV, Ba/Sj 2, VI	Pflanzenzüchtung (BP 33)	Friedt, Ordon	Fr 14.00 - 18.00, IFZ B 302	
BP, WPV, Ba/Sj 3, VI	Projektstudium Pflanzenproduktion (BP 40) Vorbesprechung in Se1H, Durchführung in der Versuchsstation Gießen	Honermeier, Leithold, Opitz von Boberfeld, Friedt, Gaudchau	Do 8.00 - 12.00, Se1H	
BP, WPV, Ba/Sj 3, Ü MKP, PV, Ma/Sj 1, VI	Produktionsökologie (BP 31) Produktionstechniken im Landbau (MKP 06)	Honermeier, Gaudchau, Leithold, Möller	Mi 8.00 - 12.00, PbPr Di 14.00 - 18.00, PbPr	
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Spezielle Resistenz- und Qualitätszüchtung (MP 20)	Friedt, Lühs	Mi 8.00 - 12.00, n.b.	

MP, WPV, Ma/Sj 2, VI	Anbausysteme und Nutzpflanzen i. d. Tropen und Subtropen (MP 19)	Honermeier, Friedt, Opitz von Boberfeld, Schubert	Mo 14.00 - 18.00, PbPr
MP, WPV, Ma/Sj 2, VI	Biotechnologie und Genomanalyse (MP 21)	Friedt, Ordon, Snowdon	Do 14.00 - 18.00, n.b.
BP, WPV, Ba/Sj 2, VI	Garten- und Weinbau (BP 42) Die Lehrveranstaltungen (6 Termine) werden in Geisenheim durchgeführt und beginnen am 27.04.2005.	Paschold, Schultz, Jacob	Vorbesprechung: Mi 13.04.2005, 8.15 Uhr, Se1H
Agr D, PV, HS, VI	Spezieller Pflanzenbau III nach Vereinbarung	Honermeier	n, Vereinb.
Agr D, PV, HS, Si	Pflanzenbauliches Seminar II nach Vereinbarung	Honermeier, Gaudchau	n. Vereinb.
Agr D, PV, 6. Sem, Ü	Pflanzenbauliche Übungen	Honermeier, Gaudchau	Do 8.00 - 12.00, VfPb

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II

BP, WPV, Ba, M	Projektstudium Pflanzenproduktion (BP 40) Vorbesprechung in Se1H, Durchführung in der Versuchsstation Gießen	Honermeier, Leithold, Opitz von Boberfeld, Friedt, Gaudchau	Do 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Biostatistik und Informatik (BP 41) Profilmodul 50 % Vorlesungen 50 % Übungen mit praktischem Arbeiten am PC	Köhler, Schachtel	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 302
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Grünlandlehre (BP 28)	Opitz von Boberfeld	Di 14.00 - 18.00, Se1H
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Tierhaltung in den Tropen und Subtropen (BP 53)	Steinbach, Opitz von Boberfeld	Do 14.00 - 18.00, HSNW
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Bodenfruchtbarkeit (BP 36)	Schubert, Leithold, Steffens	Fr 8.00 - 12.00, kHzE
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	Methoden in der Ernährungsforschung (MKE 07) Modul findet im HS 05 statt.	Neuhäuser-Berthold, Kunz, Becker-Brandenburg	Di 14.00 - 18.00, MZVG HBR, HS 05
MKP, PV, Ma/Sj 1, M	Soziologie und Ökologie der Grünland-Pflanzengesellschaften (MKP 05)	Opitz von Boberfeld, Laser	Mo 14.00 - 18.00, Se1H
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Geoinformatik (MP 62)	Bach, Breuer, Schachtel	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Modellbildung und Simulation (MP 28) Master-Profilmodul, 50 % Vorlesungen, 50 % Übungen mit praktischem Arbeiten am PC. Modul findet im WAP Cluster des MZVG statt.	Köhler, Pons-Kühnemann	Fr 8.00 - 12.00, MZVG 224
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Produktionsverfahren im Organischen Landbau (MP 22)	Leithold, Möller	Do 14.00 - 18.00, BioH
MKU, PV, Ma/Sj 2, M	Angewandte Statistik und Umweltinformatik (MKU 08) Modul findet im WAP Cluster im MZVG statt.	Köhler, Schachtel	Mo 8.00 - 12.00, MZVG 224
MKP, PV, Ma/Sj 2, M	Produktionstechniken im Landbau (MKP 06)	Honermeier, Gaudchau, Leithold, Möller	Di 14.00 - 18.00, PbPr
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Anbausysteme und Nutzpflanzen in den Tropen und Subtropen (MP 19)	Honermeier, Friedt, Opitz von Boberfeld, Schubert	Mo 14.00 - 18.00, TZ Se

Agr D, WvV, HS, VI	Statistische Auswertung wiss. Arbeiten (Einzel- und Gruppenberatung) nach Vereinbarung, ☎ 99-37541	Köhler und Mitarbeiter	n.b., IFZ B 304, und Donnerstags
Agr D, WPV, HS, Si	Gemeinsames Seminar Nutzfierwissenschaften Seminar im Diplomstudiengang 14-tägig	Dzapo, Erhardt, Hoy, Opitz von Boberfeld, Pallauf, Seufert	Mi 16.00 - 18.00, HSNW
Agr D, WvV, HS, Ü	Programmpakete und Datenbanken (SPSS) (Einführung in SPSS) Vorlesung und Übungen im Rahmen des Diplomstudienganges, Weiterbildungsveranstaltung	Köhler, Pons	Mo 8.00 - 12.00, MZVG 224
Agr D, WvV, HS, Ex	Grünlandexkursion: Milchvieh- und Mutterkuhbetriebe Termin: wird noch bekanntgegeben; s. Aushang	Opitz von Boberfeld, Laser, Sterzenbach	

Institut für Pflanzenernährung

BKA, PV, Ba/Sj 2, M	Pflanzenernährung und Phytomedizin (BKA 13)	Schubert, Kogel	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Bodenfruchtbarkeit (BP 36)	Schubert, Leithold, Steffens	Fr 8.00 - 12.00, kHZe
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Düngemittel und Nährstoffdynamik im Boden (BP 35)	Schubert, Steffens	Fr 14.00 - 18.00, IFZ B 024
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Biochemie II (BP01)	Mühling, Krämer	Di 14.00 - 18.00, MZVG 125

Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie

BP, WPV, Ba, M Oen Ma, WPV, Ba/Sj 2, M Phytomed, WPV, Ba/Sj 2, M	Biologischer und chemischer Pflanzenschutz (BP 38) Vorbesprechung: Mittwoch, 13.04.2005, 8:15 Uhr, IFZ B302	Kogel, Basedow, Vilcinskas, Baltruschat	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 302
Agr D, WPV, Ba/Sj 2, M Bio D, WPV, Ba/Sj 2, M Stud anderer FB, WPV, Ba/Sj 2, M	Da nur eine begrenzte Teilnehmerzahl möglich ist (20 Personen), liegt im Institut eine Einschreibeliste aus. Bei Interesse an dieser Veranstaltung tragen Sie sich bitte dort ein. Für Rückfragen steht Frau Habermehl zur Verfügung (☎ 0641 99-37491 oder susanne.habermehl@agr.uni-giessen.de		
BP, WPV, Ba, M Oen Ma, WPV, Ba/Sj 2, M Phytomed, WPV, Ba/Sj 2, M	Diagnose von Pflanzenkrankheiten und Taxonomie von Pflanzenschädlingen (BP 39) Vorbesprechung: voraussichtlich Montag, 11.04.2005, 13.00 Uhr MZVG, Raum 225	Kogel, Langen, Baltruschat, Lauenstein, Vilcinskas	Mo 13.00 - 17.00, MZVG 225
Agr D, WPV, Ba/Sj 2, M Bio D, WPV, Ba/Sj 2, M Stud anderer FB, WPV, Ba/Sj 2, M	Achtung - begrenzte Teilnehmerzahl (20) Bei Interesse an dieser Veranstaltung tragen Sie sich bitte in die im Institut ausliegende Teilnehmerliste ein. Für Rückfragen steht Frau Habermehl zur Verfügung (☎ 0641 99-37491 oder susanne.habermehl@agr.uni-giessen.de		
BKA, PV, Ba/Sj 1, M	Genetik und Biotechnologie (BKA 07)	Friedt, Kämpfer, Kogel, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BKA, PV, Ba/Sj 2, M	Pflanzenernährung und Phytomedizin (BKA 13)	Schubert, Kogel, Hückelhoven	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 301

MP, WPV, Ma, M Agr D, WPV, Ma/Sj 2, M Bio D, WPV, Ma/Sj 2, M Stud anderer FB, WPV, Ma/Sj 2, M	Host-Microbe-Interaction (MP 29) Vorbesprechung: Freitag, 15.04.2005, 10.00 Uhr, IFZ B 301	Kogel, Schnell	Fr 10.00 - 12.00, IFZ B 301
MP, WPV, Ma, M Agr D, WPV, Ma/Sj 2, M Bio D, WPV, Ma/Sj 2, M Stud anderer FB, WPV, Ma/Sj 2, M	Pests and Diseases of Tropical Crops (MP 27) Vorbesprechung: Donnerstag, 14.04.2005, 8:15 Uhr, IFZ B301	Kogel, Basedow	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 301
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Anbausysteme und Nutzpflanzen in den Tropen und Subtropen (MP 19)	Honermeier, Friedt, Opitz von Boberfeld, Schubert, Basedow	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 302
MP, WvV, Ma, Si Agr D, WvV, Ma, Si Bio D, WvV, Ma, Si	Progress Seminar SAR-Forschergruppe	Kogel Professoren und Mitarbeiter der SAR- Forschergruppe	Fr 14.00 - 16.00, IFZ B 301
MP, WvV, Ma, Si Phytomed, WvV, Ma, Si Agr D, WvV, Ma, Si Bio D, WvV, Ma, Si	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Aufbaustudiengänge	Kogel	Fr 8.00 - 10.00, IFZ B 301
Agr D, WPV, Ma, VI HuE D, WPV, Ma, VI Bio D, WPV, Ma, VI	Ökotoxikologie der Pflanzenschutzmittel Vorbesprechung: Donnerstag, 14.04.2005, 10:15 Uhr, IFZ U144	Hummel	Do 10.00 - 12.00, IFZ U 144, halbsemestrige Veranstaltung!
Agr D, WvV, Ma, VI HuE D, WvV, Ma, VI	Biosensoren in der Umweltanalytik Vorbesprechung: Freitag, 15.04.2005, 10:15 Uhr, IFZ U144	Hummel	Fr 10.00 - 12.00, IFZ U 144, halbsemestrige Veranstaltung!
Agr D, WvV, Ma, VI Bio D, WvV, Ma, VI	Techniken der Pheromonforschung Vorbesprechung: Mittwoch, 13.04.2005, 10:15 Uhr, IFZ U144	Hummel	Mi 10.00 - 12.00, IFZ U 144, halbsemestrige Veranstaltung!
MP, WPV, Ma, Ü Agr D, WPV, Ma, Ü Bio D, WPV, Ma, Ü	Molekulare Phytopathologie (Übung)	Kogel, Hückelhoven, Langen	n.b.
MP, WPV, Ma/Sj 1, VI Agr D, WPV, Ma/Sj 1, VI HuE D, WPV, Ma/Sj 1, VI Phytomed, WvV, Ma/Sj 1, VI	Grundlagen von Vorratshaltung und Vorratsschutz Vorbesprechung: Montag, 11.04.2005, 14:00 Uhr, BioH	Basedow	Mo 14.00 - 16.00, BioH
MP, WvV, Ma/Sj 1, Si Phytomed, WvV, Ma/Sj 1, Si Agr D, WvV, Ma/Sj 1, Si	Phytomedizinisches Seminar mit Exkursionen Vorbesprechung: Montag, 11.04.2005, 13:00 Uhr, VFPy	Basedow, Vilcinskas	voraussichtlich Mo. 13-15 Uhr, 14 tägig Versuchsfeld Alter Steinbacher Weg 44

9

Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie

BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Grundlagen der Futtermittelanalytik (Praktikum) (BP 52) nach Vereinbarung	Pallauf, Most, Ziron, Müller	Do 14.00 - 18.00, MZVG 125
MKN, PV, Ma/Sj 1, M	Spezielle Ernährungsphysiologie (MKN 07)	Pallauf	Mo 8.00 - 12.00, HSNW
MKN, PV, Ma/Sj 1, M	Tierernährung, Produktqualität und Umwelt (MKN 06)	Pallauf	Mi 8.00 - 12.00, HSNW
MP, PV, Ma/Sj 1, M	Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie (MP 35)	N.N.	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 303

MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Futtermittelanalytik (MP 34)	Pallauf, Most, Ziron	Fr 9.00 - 13.00, MZVG 125
Agr D, PV, HS, VI HuE D, WPV, HS, VI	Physiologie der tierischen Leistung I	Pallauf, N.N.	Mi 8.00 - 10.00, HSNW
Agr D, PV, HS, VI	Physiologie der tierischen Leistung II	N.N.	Do 14.00 - 16.00, IFZ B 303
HuE D, WPV, HS, VI	Futtermittelkunde		Mo 12.15 - 13.00, Phy HS
Agr D, PV, HS, Si HuE D, WPV, HS, Si	Seminar Tierernährung	Pallauf	Mi 10.00 - 12.00, HSNW
HuE D, WPV, HS, Ü	Tierernährung mit Übungen	Pallauf	Do 14.00 - 16.00, H II
Agr D, WPV, HS, Pra	Praktikum Futtermittelanalytik	Pallauf, Most, N.N., Müller	Do 14.00 - 18.00, MZVG 125

Institut für Tierzucht und Haustiergenetik

BKA, PV, Ba/Sj 1, M	Tierzucht und Tierhaltung (BKA 06)	Erhardt, Hoy	Di 14.00 - 18.00, HSNW
BKA, PV, Ba/Sj 1, VI	Genetik und Biotechnologie (BKA 07)	Erhardt, Friedt, Kogel, Kämpfer	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Projektstudium Tierzucht (BP 43)	Dzapo, Erhardt	Fr 8.00 - 12.00, HSNW
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Biologisch-genetische Grundlagen der Tierzüchtung (BP 45)	Diener, Gerstberger, Thome, Roth, Erhardt	Fr 14.00 - 18.00, Phy HS
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Biostatistik und Informatik in der Tierzucht und Haustiergenetik (BP 47)	Erhardt, Brandt	Do 8.00 - 12.00, TZ Se
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Prophylaxe- und Gesundheitsprogramme (BP 48)	Hoy	Mo 8.00 - 12.00, TZ Se
BP, WvV, Ba/Sj 2, M	Tierhaltung und Nutztierökologie (BP 49)	Hoy	Fr 14.00 - 18.00, AZ R 101
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere) (MP 30)	Dzapo, Hecht	Mo 14.00 - 18.00, TZ Se
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Methoden der experimentellen Genetik (MP 32)	Erhardt, Prinzenberg, Hecht	Di 8.00 - 12.00, TZ Se
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Tier- und Umwelthygiene (MP 33)	Hoy, Baljer, Redmann	Do 8.00 - 12.00, HSNW
MP, WvV, Ma, Si	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Seminar 14-tägig	Erhardt, Dzapo, Hoy, Brandt, Prinzenberg	Mi 16.00 - 18.00, TZ Se
Agr D, WPV, HS, Si	Gemeinsames Seminar Nutztierwissenschaften 14-tägig	Dzapo, Erhardt, Hoy, Opitz von Boberfeld, Pallauf, Seufert	Mi 16.00 - 18.00, HSNW
VM, PV, Ma, VI	Tierhaltung und Tierhygiene Studienphase: 2. Semester Veterinärmedizin	Erhardt, Baljer	Mo 14.00 - 16.00, Hyg HS
VM, PV, Ma, VI	Tierzucht und Genetik Studienphase: 4. Semester Veterinärmedizin	Erhardt, Dzapo	Do 8.00 - 10.00, Phy HS
VM, PV, Ma, Ü	Tierzucht und Genetik (Übung) Studienphase: 4. Semester Veterinärmedizin	Dzapo, Tripp, Müllenhoff, Bauer, Knoop, Lühken, Bull, Engel, N.N.	Mi 11.00 - 15.00, Hardt

VM, WPV, Ma, Si	Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II Studienphase: 6. Semester Veterinärmedizin	Erhardt, Prinzenberg	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS
-----------------	--	-------------------------	-----------------------------

Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung

BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M	Wirtschaftslehre des Privathaushalts und der Dienstleistungsbetriebe (BKÖ 09)	Meier, Bräunig	Di 16.00 - 18.00, Mi 10.00 - 12.00, A 014
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Public Health Nutrition (BP 09)	Evers, Krawinkel, Leonhäuser	Mo 14.00 - 18.00, AUB1
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung (BP 15)	Bräunig	Do 8.00 - 12.00, AUB3
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Produktionswirtschaft und Arbeitslehre in Dienstleistungs- betrieben personaler Versorgung (BP 17)	Bräunig, Schaub	Fr 14.00 - 18.00, AUB3
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Ungleichheit und Armutsforschung (BP 18)	Meier, Preußé	Fr 8.00 - 12.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Konsummuster privater Lebensformen (BP 20)	Meier, Küster	Mo 14.00 - 18.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Gemischte Wohlfahrtsproduktion (BP 22)	Evers	Di 14.00 - 18.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Humanökologie und Umweltbewertung (BP 24)	Schnieder	Mo 8.00 - 12.00, AUB5
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	Sozioökonomik privater Versorgungssysteme (MKH 05)	Meier, Preußé	Mo 8.00 - 12.00, AUB2
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	Humanökologische Hypothesen und Theorieansätze (MKH 06)	Schnieder	Mi 8.00 - 12.00, AUB5
L1:SU AI, L2,L5:WF AL, WPV, HS, Si HuE D, WvV, HS, Si	Arbeit in Räumen - Arbeit mit Räumen	Schnieder	n.b.

9

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 63

Fachbereich 10 - Veterinärmedizin

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Manfred Reinacher, ☎ 99-38000,
Frankfurter Straße 94, 35392 Gießen

Prodekan: Prof. Dr. Klaus Doll, ☎ 99-38670,
Frankfurter Straße 110, 35392 Gießen

Studiendekan: Prof. Dr. Tillmann Rümenapf, ☎ 99-38356,
Frankfurter Straße 107, 35392 Gießen

Geschäftszimmer: Frankfurter Straße 94, 35392 Gießen
Dekanat@fb10.uni-giessen.de
VA Ute Loh, ☎ 99-38001, Fax 99-38009
VA Mechthild Hähn (Promotionsangelegenheiten), ☎ 99-38002

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlveranstaltung

Studienphase

PhD = PhD-Studium, Grako = Graduiertenkolleg, S1 - S11 = 1.- 11. Semester, So = Sonstige

Veranstaltungsarten

VI = Vorlesung, VI+Ü = Vorlesung mit Übungen, Pra = Praktikum, Si = Seminar, Ü = Übung, Ü+Si = Übung mit Seminar, So = Sonstige

Zielgruppen

VM = Studierende der Veterinärmedizin, PhD = PhD-Studierendem, Son = Sonstiges

Bbeauftragter 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 , Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98	Gef Sk , Sektionsraum, Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische, Frankfurter Str. 87
Anat Mi , Mikroskopierraum, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98	Gen Se , Seminarraum, Fachgebiete der Veterinärmedizin, Genetik und Zytogenetik, Hofmannstr. 10
Anat Pr , Präparieraal, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98	H I , Großer Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
BCh Pr , Praktikumsgebäude, Institut für Biochemie und Endokrinologie, Frankfurter Str. 116	H II , Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
BioH , Biologischer Hörsaal, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 23	Hardt , Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof, Oberer Hardthof 25
Bot Ga , Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und Senckenbergstr. 25	HBc HS , Institut für Human-Biochemie, Ernst-Leitz-Hörsaal, Friedrichstr. 24
Bot HS , Hörsaal, Institut für Botanik, Senckenbergstr. 17 - 25	HSNW , Hörsaal, Nutztierwissenschaften, Ludwigstr. 21 B
Chir HS , Hörsaal der Kliniken für Pferde und für Kleintiere, Frankfurter Str. 124	Hyg HS , Hörsaal, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85
Chir KI , Kliniken- und Operationsräume der Kliniken für Pferde und für Kleintiere, Frankfurter Str. 108	Hyg Ku , Kurssaal, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85
Chir Se , Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 108	Hyg La , Laborräume, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89
CG H EG 01 , Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff- Ring 58	Hyg Se , Seminarraum, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89
Geb HS1 , Demo-Hörsaal 1, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106	KWS HS , Kleiner Hörsaal, Klinik für Wiederkäuer und Schweine, Frankfurter Str. 110
Geb HS2 , Demo-Hörsaal 2, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106	Mat , AG Biomathematik und Datenverarbeitung, Frankfurter Str. 95
Geb HS3 , Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 106	Med Pr , Praktikumsräume, Kliniken für Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 126
Geb KI , Kliniken- und Operationsräume, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106	Med Se1 , Labordiagnostik-Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 110
	Med Se2 , Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 126
	Mil Pr , Professur für Hygiene und Technologie der Milch Laborräume, Frankfurter Str. 94

MWBI, Bibliothek, Professur für Milchwissenschaften, Ludwigstr. 21
 MZVG HBR, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
 MZVG, Mehrzweckverfügungsgebäude, Frankfurter Str. 107 n.b., noch nicht bekannt,
 Nah HS, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Hörsaal, Frankfurter Str. 92
 Nah Ku, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Kurssaal, Frankfurter Str. 92
 Nah Pr, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Praktikum, Frankfurter Str. 92
 Par HS, Institut für Parasitologie Hörsaal, Rudolf-Buchheim-Str. 2
 Par Pr, Institut für Parasitologie Praktikum, Rudolf-Buchheim-Str. 2
 Pat HS, Institut für Veterinär-Pathologie Hörsaal, Frankfurter Str. 96
 Pat Se, Institut für Veterinär-Pathologie Seminarräume, Frankfurter Str. 96
 Pat Sk, Institut für Veterinär-Pathologie Sektionsräume, Frankfurter Str. 96
 Pha La, Institut für Pharmakologie und Toxikologie Labor, Frankfurter Str. 107

Phy BI, Institut für Veterinär-Physiologie Blutpraktikum Stallgebäude UG 2, Frankfurter Str. 102
 Phy HS, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal, Frankfurter Str. 100
 Phy Mu, Institut für Veterinär-Physiologie Muskelpraktikum, 2.OG, Frankfurter Str. 102
 Phy Pr, Institut für Veterinär-Physiologie Praktikumsräume, Frankfurter Str. 100 und 102
 Phy Se1, Institut für Veterinär-Physiologie Seminarraum 1. OG, Frankfurter Str. 100
 Phy Se2, Institut für Veterinär-Physiologie Stall-Seminarraum Stallgebäude 1. OG, Frankfurter Str. 102
 Phy Vo, Institut für Veterinär-Physiologie Vorbereitungsraum Hörsaal, Frankfurter Str. 100
 s.b.A., siehe besonderen Aushang,
 Schla, Schiach- und Viehhof Gießen, Rodheimer Str. 39
 Son, Sonstiges (Freitextfeld),
 TZ Se, Tierzuchtinstitut, 3. Obergeschoss, Bismarckstr. 16, Bismarckstr. 16
 Vir Se, Institut für Virologie Seminarraum, Frankfurter Str. 107

Naturwissenschaftliche Fächer

PV	VI+Ü	S2	Physik: Experimentalphysik für Zahn- und Veterinärmediziner (mit Übungen) (VM)	Hermann	Do 14.00 - 17.00, Di 10.00 - 11.00, H I
WV	Ü	S2	Führungen im Botanischen Garten nach besonderer Ankündigung (VM)	Schultka	n.b. -, Bot Ga
PV	Ü+Si	S2	Botanik: Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter besonderer Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen 11.04.05: Einführung für alle Gruppen. (VM)	Ringe, Schnetter	Mo 16.15 - 18.15, Di 15.15 - 17.15, Bot HS
PV	Pra	S2	Chemie: Anorganisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner halbsemestrig, 2st, Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum I0505, des Anorg. Chemischen Instituts. (VM)	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, 13.04.05 Do 14.00 - 16.00, s.b.A., Praktikumsräume CGH EG 1, 2, 16, 17
PV	Si	S2	Chemie: Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen halbsemestrig, 2st	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 14.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume
PV	Ü	S2	Chemie: Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Anleitung zur selbständigen Problemlösung von chemischen Fragestellungen halbsemestrig, 1st	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume

10

PV	Pra	S2	Chemie: Organisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum I0505, des Anorg. Chemischen Instituts. halbsemestrig, 4st (VM)	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, Fr 14.00 - 19.00, CG H EG 01	13.04.05
PV	Si	S2	Chemie: Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen (VM)	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
PV	Ü	S2	Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Anleitung zur selbständigen Problemlösung (VM)	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume	

Geschichte der Medizin

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

Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie

PV	VI	So	Anatomie der Haustiere Anatomie der Haustiere und des Menschen für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften Fr. 13-15, 2 st. (Son)	Wenisch	Fr 13.00 - 15.00, Anat HS	
PV	VI+Ü	S2	Allgemeine Embryologie Allgemeine Embryologie Do. 8-9 gruppenweise; 1 st., (VM)	Bergmann, Leiser, Pfarrer, Thomé, Herde	Do 8.00 - 9.00, Anat HS	
PV	VI+Ü	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, Kresslin, 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	
PV	VI+Ü	So	Agrarwissenschaft Anatomie der Haustiere für Studierende der Agrarwissenschaften (VM)	Thomé	Fr 14.00 - 16.00, Anat HS	
WPV	VI+Ü	S4	Histologie / Embryologie Mo. 14-16 Di. 14-16 (VM)	Bergmann, Leiser, Arnhold, Wenisch	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, Anat Mi	

Institut für Veterinär-Physiologie

PV	VI	S4	Physiologie der Haustiere (VM)	Diener, Gerstberger, Roth, Schultheiß	Di 9.15 - 10.00, Mi 10.15 - 12.00, Do 9.15 - 10.00, Phy HS	
----	----	----	---------------------------------------	---------------------------------------	---	--

WV	VI	S4	Ausgewählte Themen der Physiologie 2 Zusatzvorlesung zur Physiologie 2 (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Di 11.00 - 12.00, Phy HS
PV	Ü+Si	S4	Physiologische Übungen mit Seminar Vorbesprechung: Di 12.04.2005, 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
WPV	Si	S4	Multimedia in der Physiologie 2 Vorbesprechung: Mi 13.04.2005, 15.00 Uhr, Phy HS (VM)	Diener	Mo 10.00 - 12.00, Phy Pr
WPV	Si	S4	Pathophysiologisches Seminar 2 Vorbesprechung: Mi 13.04.2005, 15.00 Uhr, Phy HS. Die Erfolgskontrolle findet in Form von Referaten statt. Es werden Referate gehalten v.a. zu den Themen Ernährungs- und Verdauungsphysiologie, Thermoregulation und Endokrinologie. (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 10.00 - 12.00, Phy Pr, Phy Se1 und Phy Se2 Mi 11.00 - 13.00, Phy Pr, Phy Se1 und Phy Se2
WPV	VI	S2	Agrarwissenschaftler - Physiologie der Nutztiere (Modul biolog.-genet. Grundlagen der Tierzucht) Im Modul biologisch-genetische Grundlagen der Tierzucht wird gemeinsam mit dem Institut für Anatomie eine Vorlesung zum Thema Anatomie und Physiologie der Nutztiere abgehalten. Als Erfolgskontrolle dient eine Klausur in der letzten Semesterwoche. (Son)	Diener	Fr 14.15 - 16.00, Phy HS

10

Professur für Tierschutz und Ethologie

PV	VI	S2	Ethologie (VM)	Würbel, Marashi	Di 8.15 - 10.00, Anat HS
PV	VI	S2	Tierschutz I (VM)	Würbel, Marashi	Do 10.15 - 12.00, Geb HS3
WPV	Si	S4,S6	Seminar Ethologie und Tierschutz	Würbel, Marashi	Di 16.15 - 18.00, Anat HS

Biomathematik

PV	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	12.04.05 - 15.07.05
WPV	Si	S2	Biometrieseminar Ergänzung zu den Übungen in Biometrie (VM)	Failing	Mi 12.15 - 13.00, Phy HS	13.04.05 - 13.07.05

Futtermittelkunde

PV	VI	S4	Futtermittelkunde Beginn 11.04.05, (VM)	N.N.	Mo 12.15 - 13.00, Phy HS
PV	Ü	S4	Futtermittelkunde Übungen Gruppeneinteilung am 14.04.05 um 10.00 Uhr für alle Teilnehmer im MZVG, R125. (VM)	Pallauf/N.N., Most, Müller, Ziron, Blind, Jensen, Justus, Paris und Pohl	Do 10.15 - 13.30, MZVG

Tierernährung

PV	VI+Ü	S6	Tierernährung (Vorlesung mit Übungen) Einführung am 14.04.05 um 14.00 Uhr für alle Teilnehmer im Hörsaal II Physik. (VM)	Pallauf, Blind, Bosse, Hoffmann	Do 14.00 - 16.00, H II	
WPV	Ü	S6	Spezielle Analytik in der Tierernährung Eintragung in die Teilnehmerliste ab 28.03.05, Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, IFZ, Gebäude vor Raum 109. Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 14.04.05 um 16.00 Uhr im MZVG, Heinrich-Buff-Ring 38, 1. OG, Raum R125, (VM)	Pallauf, Most, Müller und wiss. Mitarbeiter	Do 16.00 - 19.30, MZVG, oder nach Vereinbarung	

Institut für Biochemie und Endokrinologie

PV	VI	S4	Biochemie II (VM)	Scheiner-Bobis, Mazurek	Mo 8.15 - 9.00, Di 9.15 - 10.00, Mi 8.15 - 9.00, Phy HS	11.04.05 - 13.07.05
WW	Pra	Grad	Grundlagen der Genklonierung Methodenpraktikum mit Seminar für Studierende der Veterinärmedizin und des Graduiertenkollegs Molekulare Veterinärmedizin 2 Wochen, ganztags. Vorbesprechung: Mo 11.04.2005, 11.15, Phy HS (Son)	Scheiner-Bobis	Mo-Fr -, BCh Pr	nach bes. Ank.
WPV	Si	S4	Endokrinologie Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung und Eintragung in die Listen: Mo 11.04.2005, 10.15, Phy HS (VM)	Scheiner-Bobis	Mo 10.15 - 12.00, Phy HS	11.04.05 - 11.07.05
WPV	Si	S4	Multimedia in der Biochemie Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung und Eintragung in die Listen: Mo 11.04.2005, 10.15 h, Phy HS (VM)	Scheiner-Bobis	Fr 10.15 - 12.00, Phy Mu, Lernzentrum	11.04.05 - 11.07.05

Institut für Veterinär-Pathologie

PV	VI	S8	Spezielle Pathologische Anatomie, Teil II (VM)	Reinacher, Burkhardt	Mi 8.00 - 9.00, Pat HS	13.04.05
PV	Ü	S8	Obduktionsübungen Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr 9.00 - 11.00, Pat Sk	11.04.05
PV	Ü	S8	Pathologisch-anatomische Vorweisungen Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen; 14-tägiger Wechsel der Gruppen A und B (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00, Pat Sk	14.04.05
WW	Ü+Si	So	Doktorandenseminar und Vorbereitung auf Fachtierarzt- und ECVP-Examen (Son)	Reinacher, Burkhardt	Di 15.00 - 16.00, Pat Se	
WW	Ü+Si	So	Schnittseminar für Doktoranden und Praktikanten (AFIP) (Son)	Reinacher, Burkhardt	Di 14.00 - 15.00, Pat Se	
PV	Pra	S10	Praktika gemäß § 54,57 TAppO Ganztägig (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr -, Pat Sk Mo-Fr -, Pat Se	

PV	Si	S6	Allgemeine Pathologie (VM)	Reinacher, Burkhardt, Köhler, Frese, Preis	Di 14.15 - 15.00, Pat HS, nach Aushang	12.04.05
WPV	Si	S6	Ausgewählte Kapitel aus der Allgemeinen Pathologie Selbstbestimmte Themen der Allgemeinen Pathologie werden vertiefend besprochen (VM)	Reinacher, Burkhardt, Teifke	Fr 14.15 - 15.00, Pat HS	15.04.05
WPV	VI	S6	Gen und Genomanalyse-Anwendungen in der Tiermedizin (WPV) Methoden der Gen- und Genomanalyse, Diagnostische Anwendungen bei Infektionserkrankungen, genetischen Erkrankungen und Tumorerkrankungen, Produktion von Therapeutika, Gentherapie (VM)	Hecht	Fr 15.15 - 16.00, Pat HS	15.04.05
WPV	VI	S8	Grundlagen der Farbvererbung und assoziierte Erkrankungen (WPV) Biochemische Grundlagen der Pigmentsynthese, Farbgen-Systeme, Wirkungen ausgewählter Allele auf den Phänotyp bei verschiedenen Tierarten, Erkrankungen und Missbildungen, die mit einzelnen Farbvarianten assoziiert sind. (VM)	Hecht	Do 17.15 - 18.00, Pat HS	14.04.05

Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

PV	VI	S6	Lebensmittelkunde (VM)	Bülte, Zens	Di 11.00 - 12.00, Nah HS
PV	VI	S8	Fleischhygiene (VM)	Bülte, Zens	Mo 8.00 - 9.00, Di 8.00 - 9.00, Do 11.00 - 12.00, Nah HS
WPV	VI	So	Lebensmittellehre (II) - vom Tier stammende Nahrungsmittel, außer Milch für Studierende des FB 09 - nur Dipl. (Son)	Bülte, Zens	Mi 14.00 - 16.00, Nah Ku
PV	VI+Ü	S8	Querschnittsfach "Lebensmittel" (VM)	Bülte, Goll, Schönenbrücher, Schönenbrücher, Zens	Fr 12.00 - 14.00, Anat HS
WPV	VI+Ü	S6,S8	Angewandte Lebensmittel-mikrobiologie (VM)	Bülte, Mitarbeiter	Mi 14.00 - 15.00, Nah HS
WPV	VI+Ü	S8	Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene (VM)	Bülte, Mitarbeiter	Do 16.00 - 17.00, Nah HS
PV	Ü	S8	Schlacht tier-/Fleischuntersuchung (VM)	Bülte, Zens, Goll, Roth, Schönenbrücher, Schönenbrücher, Simon, Zimmer	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, Schla
WW	Ü	So	Übungen zur Lebensmitteluntersuchung (für Prüfungsgruppen zum III. Teil des Staatsexamens) eigenständige Untersuchungen von mikrobiologischen und histologischen (Prüfungs-)Präparaten, jeweils freitags in der Woche vor den Prüfungsterminen (VM)	Bülte, Zens	Fr 8.00 - 12.00, Nah Ku

10

WPV	Pra	So	Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage, mind. 4 Wochen oder max. 8 Wochen, ganztägig (VM)	Bülte	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr
WPV	Pra	So	Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage (nur in Verbindung mit Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO) 2 Wochen, ganztägig (VM)	Bülte	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr

Milchwissenschaften

WPV	VI	S8	"Mikrobielle Toxine in Lebensmitteln" (VM)	Usleber, Mitarbeiter	Mi 12.15 - 13.00, Nah HS, 1-st.	13.04.05
PV	Pra	So	Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO nach Absprache; nach 9. Semester, ganztägig, 8 Wochen (VM)	Usleber, Akineden, Curtui, Kress, Hassan, Kerp, Seidler	n.b. - , Mil Pr	
PV	Pra	So	Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO nach Absprache, nach 9. Semester, ganztägig, 2 Wochen (VM)	Usleber, Akineden, Curtui, Hassan, Kress, Kerp, Seidler	n.b. - , Mil Pr	
WV	So	So	Kolloquium für Doktoranden Seminar (Son)	Usleber	n.b., Fr 13.00 - 15.00, MWBI	
PV	VI	So	Milchkunde MKE04 FB09 (MKE04) Modul MKE04 Lebensmittellehre, Teilgebiet Milchwissenschaften (Son)	Usleber, Curtui	Do 11.15 - 12.00, BioH	14.04.05
WPV	VI	So	"Milchtechnologie" Vorlesung für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften (Son)	Usleber	Do 12.15 - 14.00, HSNW, 2-st.	14.04.05

Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

PV	VI	S6	Tierhygiene 2 st. (VM)	Baljer, Herbst, Bauerfeind	Mi 14.15 - 15.00, Fr 9.15 - 10.00, Hyg HS	13.04.05 - 15.07.05
PV	VI	S6	Hygiene Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Herbst, Baljer, Bauerfeind	Do 10.15 - 11.00, Hyg Se	14.04.05 - 14.07.05
PV	VI	S6	Infektionskrankheiten der Nutztiere Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Baljer, Bauerfeind, Menge, Rümenapf, Thiel	Do 11.15 - 12.00, Hyg Se	14.04.05 - 14.07.05
PV	Ü	S8	Querschnittsfach Klinik (VM)	Weiß, Baljer, Bauerfeind, Menge, Herbst	n.b. - , n.b., (nach Absprache m.d. Veterinärmedizinischen Kliniken)	
WPV	Ü	S8	Diagnostische-therapeutische Übungen im Rahmen der klinischen Ausbildung 1 st., max. 10 Teilnehmer/Blockunterricht (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Herbst, Tyczka, Barth	Mo-Fr - , Hyg La, Zeit n. Vereinbarung	11.04.05 - 15.07.05
PV	Pra	S10	Praktikum gem. §57 TAppO ganztägig (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Herbst, Menge	Mo-Fr - , Hyg La, Zeit n. Vereinbarung	
PV	Si	S8	Tierseuchenbekämpfung (Allgemeiner Teil) 1 st. (Seminar in Gruppen) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst	Mo 11.15 - 12.00, Mo 16.15 - 17.00, Di 12.15 - 13.00, Hyg HS	11.04.05 - 12.07.05

WPV	Si	S6	Pathogenitätsmechanismen der Bakterien 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Menge, Tyczka, Barth	Mo 12.15 - 13.00, Hyg HS	11.04.05 - 11.07.05
WPV	Si	S6	Schutzimpfungen bei Haus- und Nutztieren (Teil Bakteriologie) 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Weiß, Menge	Do 12.15 - 13.00, Hyg HS	14.04.05 - 14.07.05
WPV	Si	S8	Exotische Tierseuchen 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst, Thiel, Rümenapf, Becher	Fr 14.15 - 15.00, Hyg HS	15.04.05 - 15.07.05
WPV	Si	S8	Seminar über aktuelle Infektionskrankheiten 1 Std.(max. 10 Teilnehmer) (VM)	Bauerfeind, Menge, Baljer, Herbst, Weiß	Do 17.15 - 18.00, Hyg HS	14.04.05 - 19.07.05

Institut für Virologie

PV	VI	S6	Virologie einschl. Immunologie (allg. Teil) (VM)	Thiel, Menge	Di 14.00 - 15.00, Hyg HS	12.04.05 - 12.07.05
WPV	Si	S8	Exotische Tierseuchen (VM)	Baljer, Bauerfeind, Becher, Rümenapf, Thiel	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS	15.04.05 - 15.07.05
PV	VI	S7	Infektionskrankheiten der Nutztiere Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge, Rümenapf, Thiel	Do 11.15 - 12.00, Hyg Se	14.04.05 - 14.07.05
WPV	Ü+Si	S6	Molekularbiologische Arbeitsmethoden (mit praktischem Teil) begrenzte Teilnehmerzahl (max. 10) (VM)	Becher, Rümenapf, Tautz	Fr 15.00 - 17.00, Son, Institut für Virologie (am 22.4. Treffpunkt Hyg HS)	22.04.05 - 15.07.05
PV	Ü	S6	Querschnittsfach Klinik Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel	n.b. - , n.b.	
WV	Pra	S6	Virologisch-molekularbiologischer Kurs für Mediziner, Veterinärmediziner und Biologen Teilnehmerzahl ist begrenzt Vorbesprechung Mo 18.4.05, 11 Uhr, R. 401, MZI 2-Wochen Blockveranstaltung (VM)	Tautz, Stalkamp, Gerlich u.a.		02.05.05 - 27.05.05
WV	Pra	So	Praktika nach alter und neuer TAppO ganztäglich (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel, u.a.	Mo-Fr - , MZVG, Institut für Virologie	
WV	Si	So	Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 (Son)	Thiel, Gerlich u.a.	Fr 16.00 - 17.00, Hyg HS	15.04.05 - 15.07.05

Tierzucht und Haustiergenetik

PV	VI	S2	Tierhaltung und Tierhygiene (VM)	Erhardt, Baljer	Mo 14.00 - 16.00, Hyg HS	
PV	Ü	S3	Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung 14 Tage ganztags, Hardt (VM)	Dzapo, Tripp, Engel, Bauer, Knoop, Müllenhoff, Lühken, Bull, N.N.	n.b. - , Hardt, s.b.A.	
PV	VI	S4	Tierzucht und Genetik (VM)	Erhardt, Dzapo	Do 8.00 - 10.00, Phy HS	
PV	Ü	S4	Tierzucht und Genetik (Übung) (VM)	Dzapo, Tripp, Müllenhoff, Bauer, Knoop, Lühken, Bull, Engel, N.N.	Mi 11.00 - 15.00, Hardt	

WPV	Si	S6	Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II (VM)	Erhardt, Prinzenberg	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS
WV	Si	So	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Seminar 14-tägig (VM)	Erhardt, Dzapo, Hoy, Brandt, Prinzenberg	Mi 16.00 - 18.00, s.b.A.

Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische

Geflügel- und Reptilienkrankheiten

PV	VI	S6	Reptilien, Amphibien und Fische (VM)	Kaleta, Jäger	Do 9.15 - 10.00, Hyg HS
PV	VI	S8	Bestandsbetreuung (VM)	Redmann, Kaleta, Voelckel	Di 16.15 - 17.45, Hyg HS
PV	VI	S8	Haltung von Geflügel und Reptilien (VM)	Kaleta, Jäger	Di 11.15 - 12.00, Hyg HS
PV	VI+Ü	S4	Propädeutik (VM)	Bönnner, Kaleta, Redmann, Schütz	Mi 10.15 - 11.00, Phy HS
PV	VI+Ü	S8	Querschnittsfach Klinik in Gruppen (VM)	Kaleta, Schütz, Redmann, Jäger, Bönnner	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Geb HS1
PV	Ü	S6,S8	Intensivklinik (VM)	Bönnner, Redmann, Schütz, Voelckel	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Son
PV	Ü	S6,S8	Klinische Demonstrationen in Gruppen (VM)	Jäger, Redmann, Schütz	Di 9.15 - 10.45, Hyg HS
WPV	Si	S6	Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie Bienen (VM)	Etscheid, Kaleta	Fr 16.15 - 17.00, Hyg HS
PV	Ü	S8	Ambulatorische Klinik für Geflügelkrankheiten Belegliste (VM)	Redmann, Voelckel	Di 8.00 - 12.00, Do 8.00 - 12.00, Son

Institut für Parasitologie

PV	VI	S6	Parasitologie II (VM)	Zahner, Grevelding, Bauer	Do 10.00 - 11.00, Pat HS	14.04.05
WPV	VI	S6	Antiparasitika (1-stündig) (VM)	Bauer	Di 13.00 - 14.00, Pat HS	12.04.05
PV	VI+Ü	S8	Querschnittsfach Lebensmittel Nach Absprache mit dem Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. - , Nah HS	
PV	Ü	S8	Querschnittsfach Klinik Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. - , n.b.	
WV	Pra	S6,S8	Parasitologische Exkursion Dauer: 1 Tag begrenzte Teilnehmerzahl (VM) (als "Ambulanzfahrt" mit 2 Std. anrechenbar) (VM)	Bauer, u. a.	n.b. - , s.b.A., Termin nach Vorankündigung	
WV	Si	S8	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (VM)	Zahner, Grevelding	n.b. - , s.b.A., Zeit nach Vereinbarung	
WV	Si	S8	Seminar für Doktoranden (VM)	Zahner, Grevelding, Bauer, Taubert	n.b. - , s.b.A., Zeit nach Vereinbarung	
WPV	VI	S6,S8	Parasitosen bei Heim- und Zootieren (1-stündig) (VM)	Hermosilla, Taubert	Fr 13.00 - 14.00, Hyg HS	15.04.05
WPV	Si	S6,S8	Molekulare Parasitologie 1-stündig (VM)	Grevelding	n.b. - , s.b.A., Zeit nach Vereinbarung	

WW	Si	S6,S8	Parasitologisches Seminar (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. - , s.b.A., Zeit nach Vereinbarung
----	----	-------	---------------------------------------	------------------------------------	---

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Arzneiverordnungslehre

PV	Ü+Si	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 (Nah HS) in Gruppen von max. 50 Personen. (VM)	Ziegler, Petzinger, Lämmler, Ullrich, Schirk	Di 13.30 - 16.00, Hyg Ku Do 13.30 - 16.00, Hyg Ku Di 14.00 - 16.00, Nah HS Do 14.00 - 16.00, Nah HS	12.04.05 - 14.07.05
WW	So	So	Kolloquium über aktuelle Probleme des Arzneimittelrechts nach besonderer Ankündigung (Son)	Ziegler	n.b. - , Pha La	11.04.05 - 15.07.05

Pharmakologie und Toxikologie

PV	VI	S6	Pharmakologie und Toxikologie Teil II Toxikologie Am 04.07.05 oder 11.07.05 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 18. 07. 04 (10.00 Uhr) (VM)	Petzinger, Ziegler, Lämmler, Geyer und Mitarbeiter	Mo 14.15 - 15.45, Anat HS	11.04.05 - 15.07.05
WPV	Si	S6	Seminar "Interaktives Lernen" Brennpunkt Pharmaforschung Das Seminar findet 14-tägig statt. Es wird eine Exkursion angeboten. (VM)	Herling, Petzinger	Mi 16.00 - 18.00, Anat HS	20.04.05 - 13.07.05
WW	Si	S6	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie nach besonderer Ankündigung (VM)	HSL der Institute	n.b. - , Pha La	11.04.05 - 15.07.05
WW	Si	So	Seminar für Doktoranden Das Seminar findet 14-tägig statt (VM,Son)	Petzinger, Ziegler	n.b. - , Pha La	11.04.05 - 15.07.05
WPV	Si	S6	Antibiotische Resistenzen-Droht uns eine postantibiotische Ära? Wahlpflichtfach (VM)	Lämmler, Ziegler, Petzinger, Alber, Bauerfeind, Füssle, Schünemann, Schwarz, Zschöck	Mi 14.15 - 15.00, Phy HS	20.04.05 - 13.07.05

Klinik für Pferde (Innere Medizin und Chirurgie) mit Lehrschmiede

Innere Medizin

PV	VI	S6	Innere Krankheiten der Pferde (6. Sem.) (VM)	Fey, N.N.	Mo 11.15 - 12.00, KWS HS
PV	Ü	S6,S8	Klinische Demonstrationen (Innere Krankheiten der Pferde) (6. u. 8. Sem.) in Gruppen nach Plan (VM)	Fey, N.N.	Mo-Mi 9.15 - 10.45, n.b., R34/35
WPV	Si	So	Seminar "Innere Krankheiten der Pferde" Raum nach Ankündigung (VM)	Fey, N.N.	Mi 13.00 - 14.00, n.b.
PV	Ü	S4	Propädeutik (Innere Krankheiten der Pferde) (4. Sem.) 2 Std., Kliniken siehe besonderen Aushang (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	Fr 13.00 - 15.00, n.b.

10

PV	Ü	S6,S8	Intensivklinik (Innere Krankheiten der Pferde) (6. und 8. Sem.) nach Gruppen 4 Std, 14-tägig, Stallungen (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	Mo-Fr 7.30 - 12.00, n.b.
PV	Pra	So	Praktika gemäß §§ 54, 56, 57 (Innere Krankheiten der Pferde) nach Vereinbarung ganztägig; nur in vorlesungsfreier Zeit (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	n.b. - , n.b.
WV	Pra	So	Klinisches Ergänzungspraktikum (Innere Krankheiten der Pferde) Zeit nach Vereinbarung; Poliklinik und Station (VM)	Fey, N.N. und Mitarbeiter	Mo-So - , n.b.
PV	Si	S8	Querschnittsfach Klinik (Innere Krankheiten der Pferde) Gruppen nach Plan 4 Std, Raum nach Plan (VM)	Fey, N.N.	Do,Fr - , n.b.
WPV	Si	S6,S8	Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik (Innere Krankheiten des Pferdes) (zusammen mit Klinik für Kleintiere und KGGG) 1 Std., Raum nach Ankündigung (VM)	Fey, N.N.	Fr 14.00 - 15.00, n.b.

Chirurgie

PV	Vi	S6	Chirurgie "Pferd" Spezielle Chirurgie Pferd (nach Plan); Hufkrankheiten(nach Plan; Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan); Klinische Radiologie (nach Plan) donnerstags in Absprache mit Kleintierchirurgie (VM)	Litzke, Rizgalla, Stumpf, Engl, Ezer, Miller	Do 8.15 - 9.00, Fr 12.15 - 13.00, Chir HS
PV	VH+Ü	S4	Propädeutik (Chirurgie des Pferdes) Übung in Gruppen siehe besonderen Aushang (VM)	Litzke, Rizgalla, Stumpf, Engl, Ezer, Miller	Fr 8.00 - 8.45, Chir KI
PV	Ü	S6,S8	Intensivklinik (Chirurgie des Pferdes) (VM)	Litzke, Rizgalla, Stumpf, Engl, Ezer, Miller	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Chir KI
PV	Ü	S6,S8	Klinische Demonstrationen (Chirurgie des Pferdes) Von Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon eine Doppelstunde zu besuchen, Aufteilung in Gruppen nach Plan (VM)	Litzke, Rizgalla, Stumpf, Engl, Ezer, Miller	Mo-Mi 9.15 - 10.45, Chir HS
WV	Pra	S4,S8, S10	Praktika gemäß §§54, 56, 57 (Chirurgie des Pferdes) nach Vereinbarung ganztägig (VM)	Litzke, Rizgalla, Stumpf, Engl, Ezer, Miller	n.b. - , Chir KI
PV	Si	S8	Querschnittsfach Klinik (Chirurgie des Pferdes) Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Litzke, Rizgalla, Stumpf, Engl, Ezer, Miller	Do,Fr 9.15 - 10.45, Chir HS
WPV	Ü+Si	S6,S8	Wahlpflichtfach "Abdominalchirurgie beim Pferd" (VM)	Litzke, Rizgalla, Stumpf, Engl, Ezer, Miller	Mo-So - , Chir KI
WPV	Si	S6	Wahlpflichtfach "Sportpferdeerkrankungen" Termine nach Vorankündigung (Aushang) (VM)	Litzke, Gastreferenten	Fr 14.00 - 16.00, Chir HS

WPV	Si	S8	Wahlpflichtfach "Physikalische Medizin und postoperative Rehabilitation beim Pferd" Termine nach Vorankündigung (Aushang) (VM)	Litzke, Gastreferenten	Fr 16.00 - 18.00, Chir HS
-----	----	----	--	------------------------	------------------------------

Klinik für Kleintiere (Innere Medizin und Chirurgie)

Innere Medizin

PV	VI	S6	Innere Krankheiten der Kleintiere (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Do 11.00 - 12.00, Chir HS
WPV	VI	So	Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik - Kleintiere (6. u. 8. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Fr 14.00 - 15.00, n.b., 1 Std., Raum nach Ankündigung
PV	Ü	S4	Propädeutik (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Fr 13.00 - 15.00, n.b., 2 Std. Kliniken (Einteilung nach Plan)
PV	Ü	S8	Querschnittsfach Klinik Do. + Fr., 4 Std. Gruppen und Raum nach Plan (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 9.00 - 11.00, s.b.A.
PV	Ü	So	Intensivklinik (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 7.30 - 12.00, n.b., Mo. - Fr., 4 Std., 14 tägig nach Gruppen, Stallungen
PV	Ü	So	Klinische Demonstrationen (6. u. 8. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 9.00 - 11.00, n.b., Mo.-Mi., 6 Std. R34/35 nach Gruppen
PV	Pra	So	Praktika gemäß §§ 54, 56 u. 57 TAppO v. 01.10.1999 (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. - , n.b., ganztätig
WW	Pra	So	Klinisches Ergänzungspraktikum Zeit nach Vereinbarung (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. - , n.b., Zeit nach Vereinbarung, (Mo. - So.), Poliklinik und Station

Chirurgie

PV	VI	S6	Chirurgie "Kleintier" Spezielle Chirurgie Kleintier (nach Plan); Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan); Augenkrankheiten (nach Plan) (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Telhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Mi 11.15 - 12.15, Chir HS, (1. Std.) Do 8.15 - 9.15, Chir HS, im Wechsel mit der Klinik f. Pferde - Chirurgie - nach Ankündigung)
PV	Ü	S4	Propädeutik "Chirurgie Kleintier" Übung in Gruppen (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Telhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Di 8.00 - 9.00, Chir HS, u. Chir KI (1 Std.)
PV	Ü	S6,S8	Intensivklinik "Chirurgie Kleintier" (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Telhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	n.b. 7.30 - 12.00, Chir KI

PV	Ü	S6,S8	Klinische Demonstrationen "Chirurgie Kleintier" Von Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon eine Doppelstunde zu besuchen, Aufteilung in Gruppen nach Plan (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Mo 9.15 - 10.45, Di 9.15 - 10.45, Mi 9.15 - 10.45, Chir HS
WW	Pra	S4,S6, S8,S10	Praktika "Chirurgie Kleintier" gemäß §§ 54, 56 u. 57 ganztäglich nach Vereinbarung (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	n.b. -, Chir KI
PV	Si	S8	Querschnittsfach Klinik "Chirurgie Kleintier" Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Chir HS

Klinik für Wiederkäuer und Schweine (Innere Medizin und Chirurgie)

PV	VI	S6	Innere und chirurgische Krankheiten der Schweine (VM)	Reiner	Mi 8.00 - 9.00, Chir HS	13.04.05
PV	VI	S6	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer (VM)	Doll	Fr 8.00 - 9.00, KWS HS	15.04.05
PV	Ü+Si	S6,S8	Klinische Ausbildung Gruppen im Wechsel nach Plan (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Hummel, Seeger	Mo-Mi 9.00 - 11.00, KWS HS	11.04.05
PV	Ü+Si	S8	Querschnittsfach Klinik Gruppen A+B nach Plan (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Hummel, Kümper, Seeger	Do,Fr 9.00 - 11.00, KWS HS	14.04.05
PV	Ü	S4	Propädeutik Gruppen nach Plan; siehe besonderen Aushang (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Hummel, Holweger, Nitzschke, Seeger	Fr 13.00 - 15.00, KWS HS	15.04.05
PV	Ü	S6,S8	Intensivklinik 14-tägig nach Plan, Ort: Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Holweger, Hummel, Kümper, Nitzschke, Seeger	Mo-Fr 7.30 - 12.00, s.b.A.	11.04.05
PV	Ü	S6,S8	Bestandsbesuche im Rahmen der Lehrveranstaltung "Bestandsbetreuung u. Ambulatorik" nach Ankündigung (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper	n.b. -, s.b.A.	11.04.05
PV	Pra	S6,S8	Praktika gem. §§ 54, 56 TAppO KWS-Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Kümper, Hertrampf, Holweger, Hummel, Nitzschke, Seeger	Mo-So 8.00 - 17.00, s.b.A.	11.04.05
PV	Si	S8	Bestandsbetreuung und Ambulatorik im Wechsel mit anderen Kliniken (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper	Di 16.00 - 18.00, Geb HS3	12.04.05
WPV	Si	S6,S8	Bestandsbetreuung (Schwein) (VM)	Hertrampf, Reiner	n.b. -, s.b.A.	11.04.05
WPV	Si	S6,S8	Büiatriische Fallbesprechungen und Bestandsanalysen (VM)	Doll, Kümper, Seeger	Mi 17.00 - 19.00, Son, Seminarraum I. OG; 14-tägig	13.04.05

WPV	Si	S6,S8	Krankheiten, Ökologie und Genetik der Wildwiederkäuer II incl. Ambulatorik, Immobilisation und Exkursion; nur für Teilnehmer an WWKI im WS04/05! (VM)	Volmer	Do 18.00 - 19.00, KWS HS	14.04.05
-----	----	-------	--	--------	-----------------------------	----------

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

PV	VI	S6	Klinische Ausbildung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1	11.04.05
PV	VI	S6	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung II (VM)	Bostedt, Wehrend	Di 8.00 - 9.00, Geb HS3	12.04.05
PV	VI	S8	Bestandsbetreuung und Ambulatorik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Wehrend	Di 16.00 - 18.00, Geb HS3	12.04.05
PV	VI	S8	Klinische Ausbildung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1	11.04.05
PV	VI	S8	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (VM)	Bostedt, Hospes	Do 8.00 - 9.00, Geb HS3	14.04.05
PV	VI	S8	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (VM)	Hoffmann, Schuler	Fr 8.00 - 9.00, Geb KI	15.04.05
WPV	VI	S6	Neugeborenen-Erkrankungen mit Patientendemonstration II (VM)	Wehrend	Di 16.00 - 18.00, Geb HS1	12.04.05
PV	VI,Ü	S4	Propädeutik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Do 14.00 - 16.00, Geb KI	15.04.05
PV	Ü	S6	Übungen in der angewandten Gynäkologie und Haustierbesamung mit speziellen Übungen zur Samenentnahme und Samenübertragung beim Rind (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb KI	11.04.05
PV	Ü	S6,S8	Intensivklinik (gruppenweise) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Geb KI	11.04.05
PV	Ü	S8	Übungen in der Geburtshilfe und speziellen Gynäkologie mit Seminar (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb KI	11.04.05
PV	Ü	S9	Praktika gemäß §§ 60, 62, 63 TappO (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend und Mitarbeiter/innen	n.b. -, Geb KI, ganztags	11.04.05
PV	Ü+Si	S8	Querschnittsfach Klinik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend,	Do 9.00 - 11.00, Fr 9.00 - 11.00, Geb HS1	14.04.05
PV	Si	S6	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (VM)	Hoffmann, Schuler	Mo 8.00 - 9.00, Geb HS3 Mo 8.00 - 9.00, Geb HS2	11.04.05
WPV	Si	S8	Seminar: Fortpflanzung Kleintier (VM)	Hospes, Wehrend, Bostedt, Hoffmann	Do 16.00 - 17.00, Geb HS3	14.04.05

WV	Si	S6,S8	Zuchthygienische Beratung in Rinderbeständen (VM)	Bostedt, Hoffmann, Wehrend	n.b. -, Geb HS3, Zeit n. Vereinbarung	
PV	So	S8	Ambulatorik (Außenpraxis) (VM)	Hoffmann	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Geb K1	11.04.05

Für Studierende der Agrarwissenschaften

PV	VI	S7	Hygiene Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Herbst, Baljer	Mi 10.15 - 11.00, Hyg HS	
PV	VI	S7	Infektionskrankheiten der Nutztiere Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge	Mi 11.15 - 12.00, Hyg HS	

Radiologie

PV	VI	S2	Allgemeine Radiologie - Vorlesung (VM)	Müller, Tellhelm, Gerwing, Kost, Bülte	Mo 10.15 - 12.00, Anat HS, Veterinärmedizin	11.04.05
PV	Si	S2	Allgemeine Radiologie - Seminar (VM)	Müller, Bräuning, Schippers, N.N.	Mo 9.15 - 10.00, Nah HS, Pat HS, Geb HS 3 oder Fr 10.15 - 11.00, Nah HS, Pat HS, Geb HS3, Veterinärmedizin	15.04.05

Arbeitskreis Veterinärmedizin in den Tropen und Subtropen

WPV	VI	S7	Tierhaltung und veterinärmedizinische Probleme in den Tropen (VM)	Bauer, Gastreferenten	Mo 18.00 - 19.00, Pat HS	
-----	----	----	---	-----------------------	--------------------------	--

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 63

Fachbereich 11 - Medizin

- Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Dr. Hans Michael Piper, ☎ 99-48000
- Prodekan: Prof. Dr. Manfred Kaps, ☎ 99-48002
- Studiendekan: Prof. Dr. Florian Dreyer, ☎ 99-48003
- Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Wolfgang Weidner, ☎ 99-40000
(mit beratender Stimme) Rudolf-Buchheim-Straße 8, 35392 Gießen
- Geschäftsführung: Ingo Steinmann, M.A., ☎ 99-48020
- Geschäftszimmer: Rudolf-Buchheim-Straße 6, 35392 Gießen
Fax 99-48009/-48019
Dekanat@fb11.uni-giessen.de
Silvia Heller, ☎ 99-48001
Nadine Schmidt, ☎ 99-48023
- Öffentlichkeitsarbeit: Marion Oberschelp, ☎ 99-48005
- Referat R 1 Allgemeine Verwaltungsangelegenheiten des Dekanats und Fachbereichsrats:
Leitung: Dipl.-Verw. Dieter Drommershausen, ☎ 99-48010
Sachbearbeiterin Berufungs- und Personalangelegenheiten: Heidrun Hasenkrug, ☎ 99-48012
- Referat R 2 Zentrale Struktur-, Finanz- und Bauangelegenheiten:
Leitung: Ingo Steinmann, M.A., ☎ 99-48020
Arbeitsgruppe Controlling für Angelegenheiten des Fachbereichs Medizin:
Personal: Michael Müller, ☎ 99-42013
Sachkosten/Investitionen: Helmut Müller, ☎ 99-41015
Kostenstellen: Helga Plüddemann, ☎ 99-41042
Drittmittel: Horst Reinhardt, ☎ 99-41030
Facilities: Barbara Kané-Geiger, ☎ 99-48006
- Referat R 3 Akademische Graduierung, Forschungsförderung und Forschungsevaluation:
Leitung: Lambert Stamer, M.A., ☎ 99-48030
Sachbearbeiterin Promotionen, Habilitationen: Ines Thiemann, ☎ 99-48031
- Referat R 4 Studium und Lehre:
Leitung: Dr. Richard Wagner, ☎ 99-40031
Informationstechnologie: Henrik Kropp, ☎ 99-40033
Sachbearbeiterin Lehr- und Studienangelegenheiten: Petra Frank, ☎ 99-48041

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

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

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

Vorklinische Fächer:

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

Anatomie

Z V k, P	Kursus der Anatomie, Teil I: Allg. Anatomie und Histologie, Bewegungsapparat 5 st. (für 1. Fachsemester)	HSL der Anatomie
F, Z V k	Allg. Anatomie und Histologie, Bewegungsapparat 4 st. (für 1. Fachsemester)	Baumgart-Vogt, Meinhardt, Paddenberg, Stöckmann, Valerius
Z V k, P	Kursus der Anatomie, Teil II: Viszera, mikroskopische Anatomie der Organe 5 st. (für 2. Fachsemester)	HSL der Anatomie
F, Z V k	Embryologie, Viszera, mikroskopische Anatomie der Organe 5 st. (für 2. Fachsemester)	Middendorff, Langer, Snipes, Vollerthun, Wimmer
F1, Z V k	Anatomie III: Anatomie des Nervensystems und der Sinnesorgane (für 3. Fachsemester) zugleich für Psychologen, 3 st.	Meinhardt, Haberberger, Paddenberg
Z V k	Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Zahnmediziner 2 st.	Meinhardt, Paddenberg
	Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Psychologen 2 st.	Stöckmann, Vollerthun
P	Integriertes Seminar (Nervensystem und Sinnesorgane) (für 3. Fachsemester) 2 st.	HSL der Anatomie, Neurologie und Neurochirurgie

F2	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker Vorlesung mit Demonstrationen und praktischen Übungen; Blockveranstaltung in der 2. Semesterwoche	Stöckmann, Lübbecke
P	Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung) 2 st.	Baumgart-Vogt; Alzen; Haberberger, Kaps, Langer, N.N.; Middendorff, Stöckmann, Vollerthun, M., Voss; Vollerthun, R., N.N., Wimmer, Haas, Neuhäuser, Nowacki, N.N
P	Wahlfach im vorklinischen Bereich: Medizinische Zellbiologie 1,5 st.	Baumgart-Vogt
P	Wahlfach im vorklinischen Bereich: Volkskrankheit Unfruchtbarkeit	Meinhardt, Middendorff
P	Wahlfach im vorklinischen Bereich: Das Gehirn der Menschen und seine kulturellen Leistungen Vorbesprechung: Mi. 13.04.05, 17 Uhr c.t. Kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie	Duncker
Z Vk	Biologie für Zahnmediziner	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F	Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
P	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
WW	Medical English ab 3. klinischem Semester 2 st.	Snipes
WW	Mikroskopisch-anatomische Übungen für fortgeschrittene Studierende der Ernährungswissenschaften; Profilmodul 2 st.	Langer
WW	Zytologie, Histologie und makroskopische Anatomie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen/Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie 2 st.	Haberberger, König
F	Die Strukturen und Funktionen des Gehirns des Menschen für seine sozialen, sprachlichen und kulturellen Fähigkeiten 2 st. n. Vereinbarung Vorlesung (mit Demonstrationen an anatomischen Präparaten) (Vorbesprechung am Do. 14.04.05; 17 Uhr ct., kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, 35392 Gießen) für Hörer aller Fachbereiche	Duncker

Physiologie

F	Physiologie I, 2. Semester 1 st, Fr 8-9 Uhr	Skrandies
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2. Semestre, 2 st., Di, Mi 15-17 Uhr	Gündüz, Nöll, Sauer zus. mit klin. HSL
F	Physiologie II 3. Semester, 4 st., Mo-Do 10 Uhr	HSL der Physiologie
Z Vk, P	Praktikum der Physiologie 3. Semester, 8 st.; Mo, Mi und Di, Do 14-17 Uhr	HSL der Physiologie
PV	Seminar Physiologie 3. Semester, Räume Physiologie, 2 st., Fr 10-12 Uhr	HSL der Physiologie
PV	Seminar Physiologie mit klinischem Bezug 4. Semester, Räume Physiologie, 3 st.; Mo 9-12 Uhr	HSL der Physiologie

PV	Seminar Physiologie integriert 4. Semester, Räume Physiologie, 2 st.; Do 8-10 Uhr	HSL der Physiologie
PV	Physiologische Aspekte beim Tauchen Wahlpflichtfach für 3. Semester, 1, 5 st.; Di 18 Uhr	Nöll
PV	Einführung in die experimentelle Kreislaufforschung Wahlpflichtfach für 3. Semester 1,5 st.; Di 17 Uhr	Schlüter
WW	Physiologisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	HSL der Physiologie
WW,P	Physiologie für Studierende mit Physiologie im Nebenfach - Vegetative Physiologie 2 st. Mo. 8 - 10 Uhr; Hörsaal Philosophikum I	Nöll
PV	Vorlesung und Praktikum der Physiologie für Studierende der Fachhochschule Gießen KMUB 4 st., Mo 14-20 Uhr	Nöll, Heerd, Kuhn
WW	Seminar zum Modul BP84 Anatomie und Physiologie II für Studierende der Ökotrophologie 4 st.; Mo 14-18 Uhr Veranstaltungen zum Graduiertenkolleg "Gehirn und Verhalten, Neuronale Repräsentation und Handlungssteuerung":	Langer, Meissl, Skrandies, Wenisch
F	Neurobiologisches Seminar	HSL aus Gießen und Marburg
F	EEG-Methoden in der Sinnes- und Neurophysiologie	Skrandies

Biochemie

Z,Vk,P	Praktikum der Biochemie 8 st.	Beck, Dennis, H. Geyer, R. Geyer, Kanse, Jomaa, D. Linder, M. Linder, Lochnit, Niepmann, Preissner, von der Ahe u. Tutoren
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2 st.	Beck, Preissner, Jomaa unter Beteiligung Klin. HSL
PV	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	Beck, Geyer, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F	Biologie für Mediziner (Ringvorlesung) 3 st.	Beck, Geyer, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F,Z Vkl	Biochemie I 2 st.	Linder
F,Z Vkl	Biochemie II 5 st.	Beck, Geyer, Jomaa, Kanse, Niepmann, Preissner
F,Z Vkl	Seminar der Biochemie 3 st.	Beck, Dennis, Geyer, Jomaa, Kanse, Lochnit, Niepmann, Preissner
WW	Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der Biochemischen Institute der Justus-Liebig-Universität nach Ankündigung Seminar zu aktuellen Forschungsthemen der Biochemie nach Ankündigung	HSL der Fachbereiche Biologie (08), Medizin (11) und Veterinärmedizin (10) HSL und MA des Biochemischen Instituts
WW	Immunologisches Seminar 2 st.	Eberl, Jomaa
P	Integrierte Seminare der Biochemie 2 st.	HSL der Biochemie und Fachbereichs Medizin (11)
P	Seminare der Biochemie mit klinischem Bezug 2 st.	HSL der Biochemie und Fachbereichs Medizin (11)
P	Biomedizinische Ethik (Wahlfach) 1,5 st.	Von der Ahe

P **Molekulare Medizin (Wahlfach)** Jomaa
2 st.

Medizinische Terminologie

P **Kursus der Medizinischen Terminologie** Roelcke, Giese, Knipper, N.N.
1 st. Vorbesprechung: Fr. 15.04.2005, 14 Uhr,
Gr. Hörsaal Anatomie

Medizinische Psychologie

P **Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie** Beckmann, Quinzio und Mitarbeiter
1 st.

P **Integriertes Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie** Beckmann und Mitarbeiter der Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie
1 st.

P **Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie** Beckmann, Kupfer und Mitarbeiter
6 st.

F **Vorlesung: Medizinische Psychologie (Grundlagen)** Beckmann, Pauli-Pott
für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte, 2 st.

F **Vorlesung: Medizinische Psychologie (Anwendungen)** Pauli-Pott, Kupfer
für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte, 2 st.

F **Vorlesung: Medizinische Psychologie und Soziologie** Kupfer, Deubner
für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte, 2 st.

P **Wahlfachseminar: Einführung in die Entwicklungspsychopathologie** Pauli-Pott
2 st.

WV **Seminar: Grundlagen der Psychosozialen Medizin** Deubner
2 st.

WV **Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie** Gieler, Kupfer
Zeit nach Vereinbarung

WV **Seminar: Kommunikation und Selbstsicherheit** Deubner
2 st.

WV **Seminar: Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Medizinstudium** Deubner, Jurkat

WV **Psychologisch-Medizinisches Kolloquium** Reimer, Kupfer

WV **Seminar: Psychoendokrinologie** Hinckel
2 st.

WV **Seminar: Psychoneuroimmunologie** Hinckel
2 st.

11

Medizinische Soziologie

P **Kursus der Berufsfelderkundung** Beckmann, Egbert, Bojack und Mitarbeiter

F **Vorlesung I: Einführung in die Medizinische Soziologie** Beckmann, von Georgi
für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 1 st.

P **Wahlfachseminar II: Musikpsychologie, Grundlagen und ausgewählte Themen** Beckmann, von Georgi

WV **Seminar: Begleitkurs zur Makroanatomie** Egbert, Deubner
für Studierende der Humanmedizin

WV	Repetitorium: Physikumsvorbereitung nach Gegenstandskatalog im Fach Medizinsoziologie	Beckmann, von Georgi, Egbert
WV	Seminar: Angst und Angsterkrankungen für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	von Georgi
WV	Seminar: Patientenautonomie am Lebensende - eine Illusion? für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Dansou
WV	Seminar: Dispositive der Sicherheit für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Eckl
WV	Seminar: Suizid, Psychosomatik und Stress für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Schneider

Zahnheilkunde

Z Vkl	Werkstoffkunde I/Einführung in die Zahnheilkunde 2 st.	Wöstmann, Balkenhol, Rehmann
Z Vkl	Werkstoffkunde II/Vorklinische Zahnheilkunde I 2 st.	Ferger, Balkenhol, Helmus
Z Vkl	Demonstration zum Kurs der technischen Propädeutik 2 st.	Wöstmann, Michel
F	Kursus der technischen Propädeutik 20 st.	Michel und Mitarbeiter
Z Vkl	Vorklinische Zahnheilkunde II 2 st.	Ferger, Balkenhol, Helmus, Michel
Z Vkl	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 2 st. (Ferienkurs)	Helmus, Michel
Z Vkl	Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 20 st. (Ferienkurs)	Helmus, Michel und Mitarbeiter
Z Vkl	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde II 2 st.	Balkenhol, Helmus
Z Vkl	Phantomkurs der Zahnersatzkunde II 10,5 st.	Balkenhol, Helmus und Mitarbeiter

Klinische Fächer:

- P** = Praktische Übungen nach Anlage 2 Approbationsordnung für Ärzte 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 Approbationsordnung für Ärzte im Zweiten klinischen Studienabschnitt, die Praktische Übungen vorbereiten oder begleiten, und deren regelmäßiger Besuch nachzuweisen ist.
- F** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 Approbationsordnung für Ärzte, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- III** = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im **Dritten klinischen Studienabschnitt** nach alter Approbationsordnung, die ganzjährig durchgeführt werden.
- Z KI** = Pflichtveranstaltungen für Studierende der **Zahnmedizin** nach der Approbationsordnung für Zahnärzte in der Fassung vom 17. Dezember 1966 und § 48 der Röntgenverordnung vom 1. März 1973, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch, soweit scheinpflichtig, bei der Meldung zur Zahnärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.

Querschnittsfächer - Klinischer Studienabschnitt

PV	Q 1 - Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik 4 st.	Bödecker, Eikmann und Mitarbeiter
PV	Q 2 - Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin 2 st., siehe gesonderte Ankündigung	Roelcke, und Mitarbeiter
PV	Q 3 - Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege 1 st. Vorlesung Fr 13.00 - 14.00 Uhr, Hörsaal Hygiene 1 st. Seminare in Gruppen Fr 14.00 - 18.00 Uhr	Eikmann, Herr, Breitbach, Popovic, Wirts, Schneider, Fischer, Harpel
PV	Q 4 - Infektiologie, Immunologie 2 st. Mo 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik 2 st. Di 16.15 - 17.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik	Breithaupt, Füssle, Sziogoleit, Willems, Bein, Hackstein, Immenschuh, Kroll u. HSL versch. Kliniken und Institute
PV	Q 5 - Klinisch-pathologische Konferenz (ab WS 05/06) 2 st. Einführung: Fr. 10.00-12.00 Uhr, Hs Frauenklinik 3 st. Konferenz: Di. 14.00 - 17.00 Uhr, Hs Pathologie	Schulz, Bohle, Schachenmayr, und Mitarbeiter versch. Kliniken und Institute
PV	Q 6 - Klinische Umweltmedizin Vorlesung Do 16.30 - 17.15 Uhr, Hörsaal Hygiene Seminare in Gruppen 17.15 - 18.00 Uhr	Eikmann, Herr, Jung, Gieler, Schuppe, Schneider, Fleischer, Mersch-Sndermann, Fischer, Eikenberg, Jovanovic, versch. Kliniken und Institute
PV	Q 7 - Medizin des Alterns und des alten Menschen 2 st. Di 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik 14-tägig im Wechsel mit Q 10 - Prävention, Gesundheitsförderung	Berliner, Bretzel, Gieler, Jauß, Kießling, Linn, Paulsen, Vollerthun, Voss, Vogt, Weiler, Schneider, HSL versch. Kliniken und Institute
PV	Q 8 - Notfallmedizin Teil Anästhesiologie und Intensivmedizin Vorlesung Mo 11.15 - 12.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie Praktikum Do 14.00 - 19.15 Uhr, Einteilung in Anästhesiologie Teil Chirurgie Vorlesung Mo 12.15 - 13.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie	Hempelmann, Mühling, Scholz, Müller, Knothe, Sticher, Harbach, Jauß, Zickmann, Dehne, Engel, Klases, Heesen, Stahl, Horas, HSL versch. Kliniken und Institute
PV	Q 9 - Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie 4 st., Mo, Do 11.15 - 12.45 Uhr, Hörsaal Kinderklinik Vorlesung, Projektgruppe 1 st. Arzneimitteltherapie in der Praxis in Gießen/Burbach, Seminar 2 st.	Dreyer, Repp, Russ, Teschemacher, Wagner, HSL versch. Kliniken und Institute
PV	Q 10 - Prävention, Gesundheitsförderung 2 stündig, Di 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal der Frauenklinik, im Wechsel 14-tägig mit Q 7 - Medizin des alten Menschen	Gieler, Deubner, Eckardt, Eikmann, Ganß, Gräf, Herr, Jung, Jurkat, Krawinkel, Kruse, Schneider, Schulz-Weidner, Wetzel
PV	Q 11 - Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz Vorlesungsteil: Di 14.00 - 16.00 Uhr Gruppenveranstaltungen: Do 14.00 - 16.00 Uhr nach Laufzetteln	Alzen, Bauer, Berthold, Breithecker, Fängewisch, Greschus, Grumbrecht, Gufler, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Müller, Nachtmann, Puille, Rau, Siekmann, Wüsten, Sönksen, Sparenberg, Steiner, Traupe, Vogel, Wolf, Zöb, Buchholz, Kiefer
PV	Q 12 - Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren Mo 9.00 - 11.00 Uhr, Hörsaal Frauenklinik	Berliner, Lange, mit HSL der Arbeits- und Sozialmedizin, Chirurgie, Unfallchirurgie, Inneren Medizin, Neurologie, Neurochirurgie, Orthopädie, Pädiatrie und Psychiatrie

11

Pathologie und Neuropathologie

P	Kursus der Histopathologie Blockkurs	Alles, Becker, Bohle, Choschzick, Dreyer, Emert, Franke, Görtz, Kuchelmeister, Schachenmayr, Schäffer, Seidel, Woencckhaus, Kostin, von Gerlach
P	Kursus der Makropathologie Blockkurs	Becker, Bohle, Choschzick, Dierkes, Fink, Franke, Görtz, Kuchelmeister, May, Schachenmayr, Schäffer, Seidel, von Gerlach, Woencckhaus, Burchert
P	Wahlfach: Klinische Pathologie Seminar 1 st.	Becker, Bohle, Choschzick, Fink, Franke, Gamedinger, Görtz, Kuchelmeister, Schachenmayr, Schäffer, Schulz, Seidel, von Gerlach, Woencckhaus

F	Pathologie 5 st.	Bohle, Schäffer, Schulz, Altmannsberger, Zimmermann, Kuchelmeister, Schachenmayr
III	Allgemeine klin.-pathologische Konferenz im Universitätsklinikum (chirurgische Fächer, Innere Medizin) 1 st., 4 wöchentl., ganzjährig	Schulz, Bohle, Becker
III	Klinisch-pathologische Konferenz mit der HNO- Klinik 2 st., 14-tägig, ganzjährig	Schulz, Woencnhaus
III	Hämato-onkologische Konferenz 1 st., 4-wöchentl., ganzjährig	Bohle
III	Osteologische Konferenz (Orthopädie/Unfallchirurgie) 2 st., 3-monatl., ganzjährig	Schulz
III	Klin.-pathologische Konferenz mit der Frauenklinik 1 st., wöchentl., ganzjährig	Franke
III	Pulmol.-pathologische Konferenz 2 st., 4 wöchentl., ganzjährig	Bohle, Fink
III	Klin.-pathologische Konferenz mit dem Akad. Lehrkrankenhaus Asklepios-Klinik Lich GmbH 1 st., 14tägig, ganzjährig	Bohle, Choschzick, Franke, Schäffer, Schulz, Seidel, Woencnhaus
III	Klin.-pathologische Konferenz mit dem Akad. Lehrkrankenhaus Klinikum Bad Hersfeld GmbH 1 st., 14tägig, ganzjährig	Bohle, Choschzick, Franke, Schulz, Woencnhaus

Pharmakologie

PV	Pharmakologie, Toxikologie (Fach 17) 5 st., Seminar 1 st. Projektgruppen 2 st. oder Laborpraktikum als Block in Gießen und bei Sanofi- Aventis (Frankfurt/M.) 2 Wochen ganztägig oder Pharmakologie der Lunge 1 Woche ganztägig	Brockmeier, Dreyer, Dimpfel, Just, Koschinski, Repp, Russ, Schäfer, Teschemacher, Traber
PV	Wahlfach Laborpraktikum als Block in Gießen und bei Sanofi- Aventis (Frankfurt/M.) 2 Wochen ganztägig	
Z KI	Pharmakologie für Studierende der Zahnheilkunde 2 st.	Andersen-Beckh, Repp, Russ
WV	Doktorandenseminar 3 st., Fr 8.30 Uhr	Beuerlein, Eucker, Kumar
WV	Doktorandenseminar 2 st., Di 14.00 Uhr	Dreyer, Koschinski, Repp
WV	Literatur- und Mitarbeiterseminar Molekulare Pharmakologie 1 st., Mo 8.30 Uhr	Beuerlein, Eucker, Kumar

Medizinische Mikrobiologie

PV,F	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Bakteriologie, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Hygiene) (Fach 10) Die Vorlesungsteile werden jeweils zusammenhängend gelesen und sind zugleich theoretische Einführung zum Praktikum Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie. F : 5 st. P: 5 st., Mo-Fr 9-11 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut	Bauer, Chakraborty, Domann, Füssle, Gerlich, Hossain, Jantos, Sziegoleit, Willems , Zahner, Eikmann, Herr, Harpel
PV	Praktikum der Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie (Fach 10) 4 st., eine Woche ganztägig nach Vorlesungsende	Bauer, Domann, Füssle, Glebe, Hossain, Kann, Pleschka , Zahner und Dozenten der Hygiene
P2	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie)	Füssle, Breithaupt, Willems

WW	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
WW	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig	Chakraborty, Domann
F	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 KI	Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner 3 st., 1 Woche ganztägig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters	Hugo
WW	Therapie nosokomialer Infektionen Seminar für Studenten im Praktischen Jahr 1 st. nach Vereinb., Seminarraum Mediz. Klinik	Füssle
WW	Molekularbiologisches Kolloquium Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24, Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
WW	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
WW	Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinsein pathogener Bakterien Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41, Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Domann.
WW	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
WW	Molekularbiologisches Kolloquium Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24, 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535 und Biochemische Institute
F,P	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner s. Anatomie	Hain
F	Infektionsepidemiologie nach Vereinbarung Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport", 1 st., Fr. 15.00 Uhr	Chakraborty, Darji, Domann, Füssle, Hain, Hauf, Hossain, Szigoleit, Tchatalbachev Kann
WW	Einführung in die experimentelle bakterielle Genomforschung nach Vereinbarung	Chakraborty, Hain
WW	Herstellung und Auswertung von Microarrays nach Vereinbarung	Chakraborty, Hain, Hossain
WW	GRID Seminar nach Vereinbarung	Chakraborty

Medizinische Virologie

F,P	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Fach 10), Teilgebiet Virologie	s. Medizin. Mikrobiologie
F,P	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner, virologischer Teil s. Anatomie	Gerlich, Boschek, Friedrich, Kann, Schüttler, und Mitarbeiter
F	Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II Vorlesung für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2st., Mi. 18.00-19.30 Uhr Vorbesprechung und Beginn: 13.04.2005, 17.45 Uhr, Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85	Gerlich, Friedrich
F	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) Vorbesprechung für Mediziner: Mo. 18.04.2005, 11.00 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107 Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist für alle Pflicht Für Biologen: Zentrale Platzvergabe Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II. Praktikum 02.05.-13.05.2005	Kann, Gerlich, Glebe, Rabe, Schmitz, Pleschka, Stalkamp, Tautz, Thiel
F	Gentherapie Molekulare Grundlagen und Praxis 2 st., Termin v.V., Vorbesprechung 1. Montag im Semester 11.00 Uhr Raum 401, Mehrzweckinstitut Frankfurter Str. 107	Kann
P	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie); s.auch Med. Mikrobiologie	Breithaupt, Füsse, Willems
F	Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung n.V.), Vorbesprechung: Mo. 18.04.2005, 11.00 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist für alle Pflicht. Für Naturwissenschaftler: s. Ankünd. FB Biologie Praktikumstermin: 13.06.-24.06.2005	Kann, Rabe, Schmitz, Haryanto, Porkal
F	Mitarbeiterseminar Mi, 11.00 Uhr, Raum 501 des Mehrzweckinstituts	Glebe, Gerlich
F	Mitarbeiterseminar Di, 8.30 Uhr, 2 st.	Friedrich
WV	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich, Gerlich, Kann
WV	Molekularbiologisches Kolloquium Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24, Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
F	Vorlesung und lernbegleitende Sprechstunde Virologie Mi 14.00-15.30, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107 (Anmeldung ☎ 0641-99-47753/47755/41201)	Schüttler
F	Techniken in der virologischen Forschung Literaturseminar, begleitend zur Vorlesung 1 std., Raum 501, Termin n. Vereinbarung, Vorbesprechung: 1. Montag im Semester 11.00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
F	Virologische Methoden Seminar für Doktoranden Di. 9.30 Uhr, 1 st., Raum 501 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Glebe

F	Klinische und molekulare Virologie Doktorandenseminar Mi. 14.00-15.30 Uhr, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Schüttler
	Zellbiologische Techniken Laborpraktikum, 2-wöchig, ganztags, Termin nach Vereinbarung, Vorlesung und Seminar Voraussetzung	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
	Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535, Do. 17.45 Uhr, 2 st., vierzehntägig Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89	SFB 535
	Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport", 1 st., Fr. 15.00 Uhr	Kann
	Molekulare Virologie Begleitendes Seminar zum Virologisch- Molekularbiologischen Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 2 x 1 st. (s. auch FB 08)	Pleschka
	Emerging Diseases Seminar für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 4 x 2 std., nach Vereinbarung Vorbesprechung: Di. 18.04.2005, 11.45 Uhr Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Pleschka
	Molekulare Virologie Mitarbeiterseminar, 2std., 14-tägig, n.V. Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Pleschka

Medizinische Ökonomie

WV	Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen Rudolf-Buchheim-Str. 8, OG, Raum 407 (für alle klinischen Semester) Mi 17.15-18.00 Uhr. Anmeldung: ☎ 99-40100	Soßna
----	--	-------

11

Arbeitsgruppe "Hörforschung"

WV	Umwelt-Problematik Lärm und Lärmbekämpfung 2 st., MZ Ökologie Hörsaal d. Inst. d. Hygiene, Friedrichstr. 16, Mo. 18.15-19.45 Uhr sowie Fr. 16.15-17.45 Uhr (s. auch Aushang dort). Rückfragen für alle Angebote unter ☎ 0841/9947181	Fleischer
WV	Praktikum mit Exkursionen zur Umweltproblematik Lärm 2 st., MZ Ökologie, dto. wie oben	Fleischer
WV	Seminar "Hörsystem" 2 st., Institut f. Anatomie, Aulweg 123	Fleischer
WV	Seminar "Sehsystem" 2 st., Institut für Anatomie, Aulweg 123	Fleischer
	"Umweltplage Lärm - Verstehen, Bewerten, Bekämpfen" 1 Wochenstunde, Für Hörer der Medizin und für Hörer aller Fachbereiche Seminarraum Hauptgebäude d. Universität Mi. 14.15 - 15.00 Uhr	Fleischer

Arbeits- und Sozialmedizin

P	Kursus des ökologischen Stoffgebietes - Teil Arbeits- und Sozialmedizin	Schneider, Knecht, Rödelsperger, und Mitarbeiter
F	Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten als Technologiefolgen und Umweltkrankheiten 1 st., 10 Stunden als Pflichtteile des Kursus P	Schneider, Knecht, Rödelsperger

Z KI,F	Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie als Teil des Öffentlichen Gesundheitswesens für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pädagogen 1 st., 10 Stunden als Pflichtteile des Kurses P	Schneider, Fornfeist und Mitarbeiter
WV	Arbeitsmedizinisches Kolloquium mit Betriebsbegehungen ganztags	Schneider, Knecht, Bolm-Audorff
WV	Problemfälle der Arbeits- und Sozialmedizin (ILO Röntgenklassifikation 2000) 1 st.	Schneider und Mitarbeiter
WV	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (nach Vereinbarung) Einführung in die arbeitsmedizinische Toxikologie 1 st.	Knecht, Rödelsperger, Schneider Knecht
WV	Neuere Erkenntnisse zu arbeitsbedingten Erkrankungen Seminar, 2 st. in zweiwöchigem Wechsel Beginn: siehe Aushang	Bolm-Audorff
WV	Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung 1 st.	Rödelsperger

Hygiene

P	Kursus des ökologischen Stoffgebietes 4 st., als Blockkurs	S. Rechtsmedizin
F	Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittelhygiene und Umweltmedizin 3 st., Do. 11.15 und Fr. 12.15, je 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kurses P	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
F	Wahlfach: Tropenmedizin/ und internationale Gesundheit Blockseminar: Nach Vereinbarung Beginn: 13.04.2005, 18 ct.	Korte und Krawinkel
Z KI	Hygiene für Zahnmediziner 1 st., Mi. 15.15 - 16.00 Uhr	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
WV	Doktorandenseminar 1 st., nach Vereinbarung	Fischer
WV	Hygiene und Umweltmedizin - Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten 4 st. monatlich, Dienstags-Termine über Sekretariat Hygiene-Institut Hygiene und Umweltmedizin: Hygiene, Umweltmedizin, öffentliches Gesundheitswesen Erfassung, Bewertung und Präsentation von Gesundheitsdaten, 1 st. Do. 13.00	Herr, Eikmann Herr, zur Nieden, Seitz, Eikmann

Rechtsmedizin

PV	Rechtsmedizin 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteil des Ökologischen Kurses P/ Pflicht nach neuer AO	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff,
F	Verkehrsmedizin, Forensische Psychopathologie und Paidopathologie 1 st.	Riße, Weiler
WV	Doktorandenseminar 1 st.	Schütz, Weiler
WV,F2	Praktische Studienzeit für Studierende der Rechtswissenschaften, 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
WV	Einführung in die forensische Toxikologie 1 st.	Schütz, Weiler

WV	Gerichtsärztliche Demonstrationen ab 5. klin. Semester, 1 st.	Riße, Laszkowski, Verhoff , Bartsch
WV	Rechtsmedizin für Studierende der Rechtswissenschaften und Pädagogik, 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Verhoff, Laszkowski
WV	Einführung in die forensische Molekularbiologie 1 st.	Heidorn, Verhoff
WV	Medizinethik - ausgewählte Kapitel	Riße, Weiler
P	Kursus des Ökologischen Stoffgebietes (alte AO) Kursus Rechtsmedizin (neue AO)	Bödeker, Eikmann, Weiler, Schneider und Mitarbeiter

Medizinische Informatik

F	Medizinische Statistik und Dokumentation 1 st.	Bödeker
PV	Wahlfach GCP-planungsgerechte Auswertung und Interpretation der Ergebnisse klinischer Studien (bzw. Experimente) 3 Nachmittage von 14.00 - 18.00 Uhr (nach Vereinbarung), Vorbesprechung: 19.04.2005, 18.00 Uhr st. Raum 34, HRZ	Bödeker, Mann
P	Kursus des ökologischen Stoffgebietes s. Rechtsmedizin	
	Neue Internet-Technologien (XML) und deren Anwendung Mittwoch, 16.00 Uhr HRZ, Raum 34, Heinrich-Buff-Ring 44, Für Hörer aller Fachbereiche	Schweiger
PV	Wahlfach: Statistische Aspekte der "Evidence Based Medicine" geplant: 3 Nachmittage 14.00 - 18.00 Uhr, Vorbesprechung: 19.04.2005, 17.15 Uhr, Raum 34 HRZ	Bödeker, Schweiger

11

Geschichte der Medizin

PV	Geschichte, Ethik, Theorie der Medizin (Querschnittsbereich nach neuer AAO) 2 st.	Roelcke, Giese , Knipper, Salomon
WV	Geschichte des Hundes für Veterinärmediziner 2 st., n.V.	Giese
WV	Mensch/Tier-Beziehungen in Geschichte und Aktualität für Veterinärmediziner, 2 st. n.V.	Giese
F	Einführung in die Bibliographie und Dokumentation zur Medizin- und Wissenschaftsgeschichte 1 st.	Roelcke
WV	Seminar: Geschichte des Humanexperimentes im 20. Jahrhundert 2 st. Di. 18.00-20.00 Uhr	Roelcke
PV,Z KI	Geschichte der Medizin für Zahnmediziner 1 st.	Roelcke
WV	Kolloquium zur neueren Medizin- und Wissenschaftsgeschichte 2 st., Mo. 18 - 20 Uhr, (14tg., s. gesonderten Aushang)	Roelcke, Giese , Knipper
WV	Seminar für Doktoranden der Geschichte der Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin 2 st. n.V.	Roelcke, Giese
	Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen 2 st.	Günther

PV **Wahlfach für den I. Studienabschnitt**
3. vorklinisches Semester

Roelcke

Humangenetik

PV **Humangenetik (Fach 9)**
2 st. Müller, Aulepp, Köhler, Nolte, Steinberger, Troidl, Uhrig

F **Aktuelle Themen der Humangenetik**
1 st. Müller, und Mitarbeiter

WW **Klinisch-Genetische Konferenz**
2 st. Müller, und Mitarbeiter

WW **Humangenetisches Kolloquium**
Nach besonderer Ankündigung Müller, Köhler, Nolte

P **Praktikum der humangenetischen Diagnostik**
Blockseminar, insgesamt 14 Stunden Steinberger

P **Praktikum der Biologie für Mediziner,**
Teil Genetik I, II Köhler, Dietze, Uhrig

PV **Biologie für Mediziner** Steinberger, Müller, Köhler

Klinische Chemie und Pathobiochemie

PV **Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik**
(Fach 13)
3 st. Al-Fakhri, Auch, Bein, Bohnert, Golf, Hackstein, Immenschuh, Käbisch, Katz, Keller, Kemkes-Matthes, Klabuhn, Müller, Pralle, Speth, Giffhorn-Katz, Heidinger, Tabesch, Kroll, Gröger, Wienzek, Sachs

F **Pathobiochemie**
2 st. Immenschuh, Katz

F **Seminar Klinische Chemie und Pathobiochemie** Immenschuh, Katz

Z KI **Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner, 2 st.** Linn, Katz, Golf, Auch, Immenschuh, Speth, Al-Fakhri, Giffhorn-Katz

III **Klinisch-chemische Labordiagnostik mit Übungen**
1 st. Pralle

Pathophysiologie und Ernährungsmedizin für Studierende der Ernährungswissenschaften Katz, Linn, Klör, Krawinkel, Otten, Neuhäuser-Berthold, Stracke

F **Klinische Chemie, Klinische Immunologie und Hämatologie**
1 st. Al-Fakhri, Altland, Auch, Immenschuh, Katz, Pralle, Kroll, Speth, Reuner

WW **Angewandte Biochemie und Pathobiochemie mit Falldemonstrationen**
1 st. Speth

Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

WW **Klinisch-Immunologisches Kolloquium**
Do. 17.00 Uhr, 1 st. Santoso, Bein, Kroll, Hackstein

P **Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen, Wahlfach: Transfusionsmedizin** Barth, Bein, Bohnert, Hackstein, Kroll, Sachs, Gröger, Heidinger

PV **Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (Fach 13)**
3 st. S. Klin. Chemie

P **Q 4 - Infektiologie, Immunologie**
siehe gesondere Ankündigung bei Querschnittsfächern

WW **Doktorandenseminar**
1 st., Fr 13.00 Uhr HSL des Instituts

P **Seminar der Biochemie mit klinischem Bezug**
Grundlagen der Immunologie Bein, Hackstein, Kissel, Kroll, Immenschuh, Santoso

Medizinische Strahlenkunde

F	Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin 2 st.	Bachmann, Bauer, Breithecker, Grumbrecht, Gufler, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Pülle, Rau, Siekmann, Traupe, Wüsten,
III	Seminar: Systematische Röntgendiagnostik für Fortgeschrittene 2 st., auch während der Semesterferien, Mo 15.45 Uhr s.t., Klinikstr. 36, Diagnostische Radiologie - Besprechungsraum	Gufler, Hackstein, Neu, Rau
WW	Röntgendemonstrationen Chirurgie (15.00), Unfallchirurgie (14.00) und Urologie (14.30) Mo - Fr, Klinikstraße 29, Diagnostische Radiologie - Demo-Raum	Litzlbauer, Lommel
WW	Röntgendemonstrationen Innere Medizin Mo - Fr 15.00 Uhr, Klinikstraße 36, Diagnostische Radiologie - Demo-Raum	Rau, Hackstein, Gufler, Langheinrich, Neu
WW	Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Alzen, Bauer, Berthold, Gufler, Hügens-Penzel, Klett, Moritz, Pülle, Rau, Sönksen, Traupe
WW	Röntgenologisch-gastroenterologisch-diagnostisches Kolloquium 1 st.	Klör
WW	Q 11 - Spezieller Teil: "Ultraschalldiagnostik" mit praktischen Übungen in: HNO- und Augenheilkunde, Gynäkologie, Innere Medizin ((Angiologie, Kardiologie, Nephrologie), Kinderkardiologie, Radiologie (Diagnostische Radiologie, Kinderradiologie, Nuklearmedizin), Urologie Koordination: G. Alzen, Kinderradiologie 1 1/2 st., Vorlesung, Di. 16.00-17.30 Uhr, Praktikum Hörsaal Kinderklinik	Alzen, Arens, Berthold, Fach, Schneider, Kraus, Renner, Buchholz, Bur am Orde, Gronau, Feuring, Feustel, Gabriel, Grebe, Größner, Hagel, Höpfner, Jessen, Klett, Kohl, Litzlbauer, Lommel, Ludwig, Michel-Behnke, Nachtmann, Pülle, Schmidt, Stark, Steen-Müller, Steiner, Walker, Weimer, Wolf, Ylde, Höpfner
WW	Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie 5 st., Mo.-Fr. 14.00 Uhr, Klinikstraße 29	Traupe und Mitarbeiter
WW	Röntgendemonstrationen: Neurologie 4 st., Mo-Fr. 9.00 Uhr, Am Steg 20	Traupe und Mitarbeiter
WW	Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS 2 st., nach Vereinbarung	Traupe und Mitarbeiter
	CT/MRT in der kardiologischen Diagnostik Seminar: Vortrag und Übungen Di., 15.6.04, 16.15 Uhr, Konferenzraum Kerckhoff-Klinik	Bachmann, Kluge, Dill
WW	Radiologisches Praktikum in der Kerckhoff-Klinik (2. vorlesungsfreie Woche Mo u. Di: 9.00-12.00 Uhr, 14.00-17.00 Uhr)	Bachmann, Kluge, Dill
WW	Nuklearmedizinische Fallbesprechung Mo. - Fr. 7.45 - 8.15 Uhr, Friedrichstraße 25	Bauer, Klett, Pülle, Steiner
WW	Klinische Nuklearmedizin Di. 10 - 11 Uhr - Hörsaal Augenklinik	Bauer
F	Röntgendemonstration Kinderurologie Mo, 15.30-16.15 Uhr, Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Miller, Steiner, Steiß, Buchholz, Gronau
F	Übungen in pädiatrischer Radiologie im Rahmen des pädiatrischen Praktikums Mo.-Fr. 16.00-17.00 Uhr - Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Buchholz, Gronau
WW	Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie 1 st. nach Vereinbarung	Bauer, Tillmanns

WV	Einführung in die Kernspintomographie Di. 9.00-10.00 Uhr oder nach Vereinbarung - Hörsaal Augenklinik	Bauer
Z KI	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes	S. Zahnheilkunde!
WV	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Doktoranden der Nuklearmedizin, ganztägig nach Vereinbarung	Bauer, Klett, Puisse, Steiner
WV	Interventionelle Neuroradiologie (Neurochir.-Praktikum) 14tägig	Traupe, Siekmann, Weber
F	Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik 1 st., Do. 9.00-10.00 Uhr, Bibliothek WCR-Klinik, Langhansstr. 4	Spärenberg
F	Diagnostische Radiologie 1 st., Do. 14.15 Uhr	Rau, Gufler
P	Wahlfach Kinderradiologie Praktikum 1 Woche ganztags + 2 st. wöchentlich Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
	Kinderradiologie im Rahmen des Blockpraktikums Mo - Fr 16.00 - 17.00 Uhr Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
WV	Röntgendemonstration Kinderradiologie tgl. 8.00 - 9.00 Uhr Abt. Kinderradiologie 1) Allgemeinpädiatrie und Neuropädiatrie 2) Kinderkardiologie 3) Onkologie	Berthold, Buchholz

Allgemeinmedizin

	Vorlesung: Philosophie für helfende Berufe (Ärzte, Psychologen, Religionslehrer) Mi. 10-12 Uhr, Beginn: 23.4.2003, Institut für Evang. Theologie, Karl-Glöckner-Str. 21, Hs. H, Raum 205	Kurz
WV	Vorlesung: Allgemeinmedizin 1 st. (nach Vereinbarung)	Karg
WV	Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von Kranken in Krisensituationen für Mediziner und Pflegepersonal Seminarraum, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung Mi. 17.00 Uhr	Stroh
WV	Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden Schwesterncasino, Mo. 18., Med. Klinik,	Stroh
P	Allgemeinmedizin (Fach 1) 3 st.	Balser, Baumgärtel, Bergert, Bortz, Broicher, Erbe, Gasser, Gründler, Hartenstein, Holbach, Karg, Kluge, Lagemann, Leimbeck, Lucas, Magnus, Schinke, Kolozsek, Mellmann
WV	Berufsfelderkundung	Karg

Innere Medizin

F	Einführung in die Klinische Medizin 2. vorklinisches Semester, 1 st., Di. 13.05 - 13.50 Uhr	Breithaupt, Grimminger, Lasch, Lohmeyer, Seeger
PV	Grundlagen der Inneren Medizin 10 st. (Mo-Fr 11.15-12.45 Uhr), - Pathophysiologie I	Erdogan, Grebe, Haberbosch, Heidt, Höltschermann, Neuhof, Neuhof
PV	Grundlagen der Inneren Medizin - Pathophysiologie II	Birk, Doppl, Eickelberg, Häfner, Lohmeyer, Mayer, Olschewski, Sibelius, Weißmann
PV	Grundlagen der Inneren Medizin - Einführung in die Innere Medizin	Doppl, Matzdorff, Stracke, Voss, Walmrath, Weber
PV	Grundlagen der Inneren Medizin - Angiologie	Breithecker, Grebe, Heidt, Kohl, Voss, Wozniak

PV	Grundlagen der Inneren Medizin - Untersuchungsmethoden	Kemkes-Matthes
P	Blockpraktikum Innere Medizin 1 Woche ganztags 1. klinisches Semester	Berwing, Ditter, Dreher, Goubeaud, Graubner, Haberbosch, Hamm, Heinrich, Homann, Walter, Siegel, Schröder, Pallege, Wozniak, Homann, Huber, Eschenburg, Kainer, Keymling, Kloster, Kramer, Lange, Matzdorff, Morr, Nattermann, Neeck, Neuzner, Prokein, Waldecker, Wolf, Wüsten, Zekorn
PV	Interdisziplinäre Leitsymptomvorlesung 10 st. (Mo - Fr 8.15-9.45 Uhr) 3. klinisches Semester	Berliner, Birk, Breithaupt, Bretzel, Doppl, Erdogan, Grimminger, Hohmann, Kemkes-Matthes, Klör, Lohmeyer, Pralle, Rau, Seeger, Stracke, Strödter, Tillmanns, Weimer
P	Fachbezogener Unterricht in Modulen 10 st. (Mo - Fr 10.15 - 11.45 Uhr) 3. klinisches Semester	Akinci, Feuring, Banat, Bayer, Berliner, Brendel, Coch, Discher, Eckhardt, Fach, Fegbeutel, Feuring, Feustel, Friese, Ghofrani, Grebe, Grimminger, Günther, Hardt, Hölschermann, Jaeger, Jessen, Klör, Liersch, Linn, Lohmeyer, Mayer, Nalop, Neuhäuser, Ch. Neuhof, Noehle, Schaller, Schulz, Sibelius, Stracke, Tammoscheit, Unkelbach, Velcovsky, Voss, Waas, Walker Walmrath, Weber, Weimer
P	Kleingruppenunterricht (Problem-orientiertes Lernen, Fallbesprechungen) 3 st. (Mo, Do, Fr nach Plan) 3. klinisches Semester	Aithoff, Aslan, Backenköhler, Bilgin, Enke, Feuring, Fink, Franzen, Eisele, Ewald, Glotzbach, Haas, Hammerl, Hattar, Herold, Kohl Krombach, Kunkler, Lengler, Mechmet, Mirau, Most, Nehmer, Neumann, Rainer, Renner, Rose, Schäfer, Schuster, Sequeira, Soydan, Stadlbauer, Wiedemann, Winter, Yildiz, Ziegert, Zinke
P	Lernen auf Station (nach aushängendem Plan), 3. klinisches Semester	
F	EKG-Kurs 2 st. (Do 16.30 - 17.30 Uhr), 5. klinisches Semester	Strödter
III	Diagnostisches Seminar 2 st. (Di 14.15 - 15.45. Uhr), auch in den Semesterferien	Breithaupt
III	Therapeutisches Seminar 2 st. (Do 14.15 - 15.45 Uhr), auch in den Semesterferien	Breithaupt
PV	Wahlfach (Rheumatologie) Rheumatologische Klinik, 1 st., Zeit nach Absprache	Berliner
P	Kursus der Speziellen Pharmakologie S. Pharmakologie!	
WV	Seminar: "Experimentelle Pneumologie" 2 st. nach Vereinbarung	Weißmann, Schermuly
F	Klinische Visite in der Inneren Medizin (beschränkte Teilnehmerzahl), 2 st.	Heinrich
III	Klinisches Kolloquium mit Falldemonstration 2 st.	Breithaupt
III	Klinisch-therapeutische Visite 2 st.	Breithaupt
III	EKG-Repetitorium 2 st.	Strödter
Z KI	Innere Medizin für Zahnmediziner, 2 st.	Velcovsky, Matzdorff, Mayer, Hattar
Z KI	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner, 2 st.	Günther, Homann, Giffhorn-Katz
WV	Pathophysiologie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Linn, Katz
WV	Praktikum für Klinische Echokardiographie	Berwing

WV	Anamneseerhebung und Gesprächsführung: Literaturseminar und fallbezogene Gruppenarbeit 3 st.	Scheer , Laubach
WV	Innere Medizin für Psychologen, 2 st., Mittwoch, 14 ct Uhr	Weimer, Schulz, Friese
WV	Analyse ausgewählter kardiologischer Krankheitsbilder 2 st., 14täglich	Thormann
WV	Diagnostik und Therapie der arteriellen Verschlußkrankheiten 1 st.	Hackel
WV	Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie 2 st., 14täglich	NN.
WV	Hämatologisch-onkologische Visite 2 st., 14-tägig	Graubner
WV	Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen 1 st.	Velcovsky
WV	Pneumologische Funktionsdiagnostik 1 st., Di. 17 ct.	Velcovsky
WV	Nephrologisch-urologisches Kolloquium 1 st.	Birk, Weichner
WV	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
WV	Klinische Endokrinologie 1 st.	Bretzel, Stracke
WV	Schilddrüsenkolloquium Do. 17 - 18	Bretzel, Klör, Bauer, Schaefer, Stracke
WV	Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studierende der Ernährungswissenschaft Mo. 12-13 st., Med. Poliklinik u. 14-15 st. Gaffkystraße 9	Klör , Neuhäuser-Berthold
WV	Endokrinologische Notfälle: Pathogenese, Diagnostik und Therapie 1 st.	Bretzel
WV	Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen 1 st.	Hey
WV	Gastroenterologie 1 st.	Heckers
WV	Experimentelle Kardiologie	Schaper
WV	Patientenbetreuung in der internistischen Praxis 2 st., Di. 14 - 16	Weise
WV	Praktikum zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Blutgerinnungs- und Thromboseforschung Ganztagskurs für Mediziner und Naturwissenschaftler. Vorbesprechung: In der Bibliothek der Abt. Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Sprudel- hof 11, Bad Nauheim, 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Müller-Berghaus , Madlener, Taborski
WV	Gastroenterologie und Nephrologie für Studierende der Ernährungswissenschaften und der Humanmedizin Di., 12-13 ct., Med. Poliklinik	Klör, Linn, Stracke, Weise
WV	PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar 1 st. Do. 14.00 Uhr	Kramer, Heinrich , Brock

WW	Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. Mi. ab 15.30	Heinrich, Kramer , Krell, Brück, Bertoldt, Brock, Benz
WW	Nephrologisches Seminar 1 st., Mi. 16 Uhr	Birk, Weimer
WW	Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar) 1 st., Mo-Do. 14 Uhr, s.t. Seminarraum der Med. Klinik III u. Poliklinik	Hardt, Klör, Jaeger
WW	Seminar Neuropsycho-Immunendokrinologie 2 st., 14tägig, Zeit nach Absprache	Bretzel
WW	Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie 2 st., Mi. 16.30 Uhr, Hörsaal Kinderklinik	Thilo-Körner, Heintze, Gebelein, Gündling
WW	Intensivkurs Internistische Intensivmedizin 1 - 4-wöchig	Ditter
WW	Erstellen von wissenschaftl. Manuskripten und Postern in englischer Sprache 2 st. nach Vereinbarung (Blockkurs)	Schroyens
WW	Ringvorlesung Ultraschalldiagnostik (Prof. Alzen) mit Praktikum, 2 st. Nephrosonographie	Weimer , Feuring
WW	Kolloquium: Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern 2 st. nach Vereinbarung	Korte , u. Mitarbeiter
WW	Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum, Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, nephrologie), 1 ½ st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr	Matthias, Grebe, Walker, Weimer, Neetzel, Steen-Müller, Renner, Feustel, Feuring, Rainer, Yildiz, Jessen, Hattar
F	Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr. 11-12, Hörsaal Hygiene	Korte, Krawinkel, Weise , Huth
WW	EKG-Arrhythmie-Seminar Mi. 14 Uhr, (ab 3. klin. Semester) Med. Klinik, Abt. Kardiologie	Waldecker , Erdogan, Backenköhler
WW	Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin 2 st.	Stöckmann, Voss
F	Rheumatologisch-orthopädisches Kolloquium 2 st., 4-wöchig, Zeit nach Absprache	Berliner, Franz , Noehte, Käßer
	Gastroenterologische Endoskopie für Examenkandidaten - Übungen am elektronischen Endoskopiesimulator Ganztägig nach Vereinbarung, Endoskopisches Schulungszentrum Klinikum Meiningen (☎ 03693/901028)	Keymling
	Seminar Transplantationsnephrologie 1 st.	Weimer
	Praktische Gastroenterologie mit Falldemonstrationen für Examenkandidaten Di. 19.00-20.00 Uhr, Akad. Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld, Hörsaal	Keymling
III	Gastroenterologisches Seminar. 2 st., Mi. 16.00 Uhr Akademisches Lehrkrankenhaus Hochtaunuskliniken Bad Homburg, Bibliothek	Nattermann
	Einführung in die klinische Elektrophysiologie Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim, Mi 16.00 - 18.00 Uhr telefonische Voranmeldung erforderlich: ☎ 06032/9962369	Kurzidim, Sperzel .
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig	Weißmann, Schermuly

WV	Molekulare Medizin Vorlesung und Seminar, 2 st. n. Vereinbarung	Fink , Eickelberg, Hänze
WV	Rhythmologie 2 st., Do. 16.00-18.00 Uhr	Erdogan
WV	Schlafmedizin 1 st., Seminarraum Klinik Seltersberg Zeit nach Absprache, ☎ 99-42753	Schulz
P	Wahlfach: Experimentelle und Molekulare Pneumologie 1 Woche ganztägig. Zeit nach Absprache	Weißmann, Schermuly, Voswinckel, Eickelberg
WV	Journal Club: Pneumology 2 st. Do 9.00 - 10.30 Uhr, Bibliothek der Klinischen Chemie, Gaffkystr. 11 c	Voswinckel, Weißmann
WV	Pulmonale Pharmakologie 1 Woche ganztags, wahlweise als Kursus oder Wahlfach	Häfner, Weißmann

Rheumatologie, Physikalische Medizin

F	Klinische Rheumatologie	Bein, Berliner, Hermann, Käßer, Kürten, Lange, Müller- Ladner, Strunk, Stürz
III	Seminar Physikalische Medizin 2 st.	Lange
WV	Internistisch-rheumatologisches Praktikum (in der 1. vorlesungsfreien Woche, 14.00 - 17.00 Uhr) Sportmedizin Ringvorlesung Sportmedizin (anrechenbar für die Zusatzbezeichnung "Sportmedizin" durch LÄK-Hessen) "Aufgaben der Sportmedizin für den Sport, die mediz. Prävention und Rehabilitation" für Studierende der Medizin (klinische Semester), Sportstudierende (Fortgeschrittene L2, L3, L5, MA), ÄrztInnen, TrainerInnen. Gruppenraum Kugelberg 62, Do 18.00 - 20.00 Uhr, 2 st.	Lange , Strunk Nowacki, Bretzel, Gerlach, Grebe, Grimminger, Medau, Munzert, Neumann, Reuber, Schober, Stürz, Vater, Wu, N.N.
WV	Praktikum Rehabilitationssport 2 st. Herzsport-Übungsgruppe: Do. 15.30 - 17.00 Uhr 2 st. Herzsport-Trainingsgruppe: Do. 17.00 - 18.30 Uhr, Spielhalle Kugelberg jeweils Kleingruppen mit Einf. in die theor. Grundl. d. Sportmedizin und rehabilitativen Kardiologie)	Nowacki, Mücke, Schlemper, Wu

Kinderheilkunde

P	Blockpraktikum Kinderheilkunde 1 Woche ganztags	Alzen, Heckmann, Bauer, Berthold, Blütters-Sawatzki, Hagel, Kreuder, Lindemann, Reiss, Reiter, Schranz, Neubauer , Buchholz, Gronau, Hahn, Hüls, Steiß, Thui, Wudy, Kruse
P	Kinderheilkunde (Fach 12) 4 st.	Blütters-Sawatzki, Borkhardt, Schulz, Kreuder, Lindemann, Schranz, Alzen, Reiter, Reither, Neubauer , Kurse, Hahn, Schüler, Steiß, Wudy, Kruse
PV	Wahlfach: Allergologie Di. 16.00 - 17.30 Uhr	Lindemann, Steiß
III	Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr für Studenten im Praktischen Jahr, 2 st.	Wudy, Holl, Schüler, Lindemann
PV	Wahlpflichtfach - Allergologie Di. 16.00 - 17.30 Uhr	Lindemann, Steiß
WV	Ernährung des gesunden und kranken Kindes 1 st., nach Vereinbarung	Harzer

WV	Angeborene und erworbene Herzerkrankungen 1 st.	Michel-Behnke, Bauer, Hagel, Schranz
WV	Seminar Echokardiographie und Dopplerkardiographie in der Diagnostik angeborener Herzfehler 1 st.	Michel-Behnke, Hagel, Lüdemann
WV	Tumorzytogenetisches Praktikum für Mediziner und Biologen, 2 st, n. Vereinbarung	Harbott
WV	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Pädiatrisches Praktikum Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Hamm, Kinderklinik Park Schönfeld Kassel	Otten, Tegtmeyer
WV	Chronische Erkrankungen im Kindesalter für Studierende der Erziehungswissenschaften, Schwerpunkt: Heil- und Sonderpädagogik und Psychologen/Pädagogen	Dralle, Neubauer, Hahn, Heckmann, Schranz, Reiter, Lindemann, Kruse, Säger, Reinhardt, Schüler, Steiß
WV	Grundlagen der Ernährung - Wachstum und Entwicklung - Krankheit im Kindesalter für Studierende der Medizin und Ernährungswissenschaften, Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Otten
WV	Elektive pädiatrische Hämatologie und Onkologie 2 st. nach Vereinbarung	Reiter, Blütters-Sawatzki, Harbott, Wößmann, Wachowski
F	Spezielle Pädiatrie: Untersuchung pädiatrisch-endokrinologisch-diabetologischer Patienten (Spezielle Pädiatrie)	Wudy
F	Röntgendemonstration Kinderurologie Mo. 15.30-16.15 Uhr, Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Miller, Steiner, Steiß, Buchholz, Gronau
F	Übungen in pädiatrischer Radiologie im Rahmen des pädiatrischen Praktikums Mo.-Fr. 16.00-17.00 Uhr - Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Buchholz, Gronau
	Doktorandenseminar 2 st. nach Vereinbarung	Lindemann
P	Wahlfach Kinderradiologie Praktikum 1 Woche ganztags + 2 st. wöchentlich Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
	Kinderradiologie im Rahmen des Blockpraktikums Mo - Fr 16.00 - 17.00 Uhr Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
WV	Röntgendemonstration Kinderradiologie tgl. 8.00 - 9.00 Uhr Abt. Kinderradiologie 1) Allgemeinpädiatrie und Neuropädiatrie 2) Kinderkardiologie 3) Onkologie	Berthold, Buchholz

11

Dermatologie, Andrologie und Venerologie

P	Dermatologie, Venerologie (Fach 6) 2 st.	Schill, Jung, Weyers, Niemeier, Nilles, Mayser, Löser, Hinsch, Müller, Pflieger-Bruss
PV	Blockpraktikum Dermatologie, Venerologie 1 Woche ganztags	Schill, Jung, Weyers, Nilles, Mayser, Papavassilis, Löser, Hinsch, Müller, Pflieger-Bruss
F2	Klinische Visite in der Dermatologie 4 st.	Schill, Mayser, Schuppe, Jung, Hinsch, Müller, Löser, Pflieger-Bruss
Z KI	Dermatologie für Zahnmediziner mit praktischen Übungen, 2 st.	Mayser
WV	Dermatomykologische Übungen 1 st., Do. 14.15 - 15.00	Mayser
WV	Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes) 1 st.	Schill, Schuppe, Jung

WW	Reproduktionsbiologisches Kolloquium Programm hängt gesondert aus, 1 st.	Miska, Weidner, Schill, Meinhardt, Tinneberg, Bergmann
WW	Reproduktionsbiologisches Seminar 1 st., Nach Vereinbarung	Monsees
WW	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden), 2 st.	Schill
WW	Reproduktionsbiochemische Übungen 2 st., nach Vereinbarung	Hinsch, Hinsch
WW	Übungen zur Gametenfunktion 2 st.	Hinsch, Hinsch
WW	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
WW	Dermatologische-Pharmakologische Visite 2 st.	Hinsch, Kreckel
WW	Einführung in die Dermatohistopathologie 1 st., Di. 17.15 - 18.00 Uhr	Wroblewski, Mayser, Weyers, Nilles
III	PJ-/AIP-Seminar Dermatologie 1 st., Mo. 16.15-17.00 Uhr	Löser, u. Mitarbeiter
WW	Molekulare Grundlagen der männlichen Reproduktionsbiologie 1 st., Fr. 9.15 - 10.00 Uhr, Hörsaal Hautklinik	Miska, Schill

Chirurgie und Anaesthesiologie

PV	Chirurgie (Fach 5), Teil Allgemeinchirurgie 4 st.	Padberg, Vollerthun, Janßen, Linke, Grau, Schulz, Stertmann, Kelm, Aigner, Henneking, Zimmermann, Schmidbauer, Linder, Schultheis, Hauch, Rau Engel, Menges u. Wiss. Mitarbeitern der Chirurgie
PV	Chirurgie (Fach 5), Teil Unfallchirurgie 3 st.	Schnettler, Stahl, Horas, Faupel, Börner, Hofmann, Kilian, Böhringer, Siemers, Otto, Stroh
WW	Spezielle Themen in der Unfallchirurgie 1 st., Fr. 9.15 - 10.00	Kraus, Heiß, Bitschnau, Pavlidis, Meyer, Alt, Sander, Asche
P	Chirurgisches Blockpraktikum 14 Tage ganztags	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schnettler, Stahl, Böhringer, Kilian, Siemers, Kraus, Meyer, Bitschnau, Heiß, Schief, Schulz, Stertmann, Sucke, HSL u. wiss. Mitarbeiter der Chirurgie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie, KVC
Z KI	Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner	Vollerthun, Hauch, Linder, Schmidbauer, Kelm, Janßen, Schief, Schürg, Schulz, Sucke
WW	Schilddrüsenkolloquium 1 st., s. Innere Medizin	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schief
WW	Onkologisches Kolloquium 1 st., Do. 16 - 17	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schief
WW	Pulmonologisches Kolloquium Waldhof Elgershausen	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schief, Stertmann
WW	Ringvorlesung Organtransplantation Organisation: Dr. W.A. Stertmann, MZ Chirurgie	Padberg, Stertmann, Bretzel, Bauer, Stroh
P	Anästhesiologie (Fach 2), Teil I Erste ärztliche Hilfe - Vorlesung Di 14.15 - 15.00 Uhr Praktikum Di 15.15 - 18.00 Uhr Einteilung in Anästhesiologie	Hempelmann, Mühling, Scholz, Benson, Harbach, Junger, Hartmann, Rupp, Neuhäuser, Kwapisz, Matejec, Menges
PV	Anästhesiologie (Fach 2), Teil II Grundlagen der Anästhesiologie und Schmerztherapie Vorlesung Di 12.15 - 13.00 Uhr Praktikum Mo 15.15 - 18.00 Uhr, Einteilung in Anästhesiologie	Hempelmann, Mühling, Engel, Olschewski, Harbach, Matejec, Langefeld, Hartmann, Scholz, Vigelius-Rauch, Fritz, Böning, Häufler, Wolf
F	Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin 1 st.	Boldt, Thiel, Biscoping, Kling, Müller, Matejec, Weidler, Knothe, Zickmann, Scholz, Krumholz

WV	Grundlagen der Anästhesie und Intensivmedizin 1 st.	Hempelmann, Müller, Harbach, Welters, Menges, Matejec, Scholz, Junger, Benson, Olschewski
WV	Kardiologisch-kardiologisches Praktikum Einführung mit praktischen Übungen 2. Woche nach Vorlesungsende, jeweils Mo-Fr 14-18 Uhr, Kardiochir. Abt., Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim, Benekestr. 2-8	Hein, Schönburg, Bauer, Szalay, Kostin, Elsässer, Bachmann, Kluge, Dill, Sperzel
III	Chirurgisches Kolloquium 2 st.	Darmstadt-Vollerthun, Janßen
WV	Pathophysiologie und Ultrastruktur des ischämischen Herzens 2 st. (nach Vereinbarung)	Schaper
WV	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
WV	Angiologisch-Hämostaseologisches Seminar mit Falldemonstration 1 st.	Matthias, Schöndorf, Wozniak
WV	Möglichkeiten der Schmerzbehandlung durch Akupunktur, therapeutische Lokalanästhesie und Hautaustellungsmethoden, Teil II 2 st.	Bräu, Hempelmann, Otto, Fritz, Vigelius-Rauch
WV	Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin 2 st. nach Vereinbarung	Biscopring
WV	Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivmedizin 2 st.	Knothe
WV	Überwachungsverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin 2 st.	Boldt, Müller
WV	Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen 2 st. nach Vereinbarung	Kling, Müller
WV	Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag Ein fallbezogenes Seminar 2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa. (nach Aushang; mit Voranmeldung)	Salomon
WV	Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotraumatologie 2 st. nach Vereinbarung	Thiel
WV	Praktikum der Notfallmedizin: Teil Chirurgie 1 st. Mo 12.15 - 13.00 Uhr	Vollerthun, Janßen
WV	Anästhesie und Immunität 2 st.	Krumholz
WV	Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie 2 st.	Bachmann-Mennenga
WV	Praktikum der Notfallmedizin: Teil Unfallchirurgie 1 st. Mo. 12.15 - 13.00	Schnettler, Stahl, Horas, Kilian, Böhringer
WV	Praktikum Notfallmedizin: Notfallpraktikum Koordination: Rupp Mo. 16 - 24 Uhr Praktische Übungen: Di. 15 - 17 Uhr	Hempelmann, Rupp, Benson, Olschewski, Scholz
WV	Neurophysiologische Überwachungsverfahren in der Anästhesie 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann

WV	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 anssl. 2-st-Kurs in den Kursräumen der Kinderklinik	Bräu, Fritz, Hempelmann, Otto, Vigelius-Rauch
WV	Perioperative Gerinnungsstörungen Physiologie, Pathophysiologie, Laboruntersuchungen, Therapie, Bedeutung für Operation und Anästhesieverfahren, nach Vereinbarung, ☎ 08721/983-221	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
P	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Chirurgisches Blockpraktikum Adressen hierzu im Dekanat	Aigner, Dobroschke, Henneking, Hofmann, Linder, Schmidbauer, Schultheis, Kelm
WV	Parenterale und enterale Ernährung in der Intensivmedizin 1 st.	Mühling
	Besonderheiten der Kinderanaesthesie 2 st., nach Vereinbarung	Heesen
WV	Hypoxische pulmonale Vasokonstriktion und ihre Bedeutung für die thoraxchirurgische Anästhesie 2 st.	Olschewski
	Molekularbiologische Grundlagen der Sepsis 2 st., nach Vereinbarung	Heesen
	Seminar Herzchirurgie (Termin nach Vereinbarung)	Akintürk, Babin-Ebell, Görlach, Roth, Valeske, Vogt
PV	Herz- und Gefäßchirurgie Mi 8.15 - 9.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie	Akintürk, Bauer, Görlach, Hain, Schönburg, Vogt, Wozniak
	Nierenfunktionsstörungen in der Anästhesie und Operativen Intensivmedizin 2 st. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekr. Anästhesiologie	Dehne
	Versorgung und Transport von Notfallpatienten: Notarztwagen versus Rettungshubschrauber 2 st. nach Vereinbarung Anmeldung über Sekr. Anästhesiologie	Dehne
	Anästhesiologisches Kolloquium (prüfungsrelevante Themen aus der Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie und Notfallmedizin) 1 st Mi 16.15 - 17.00 Uhr (begrenzte Teilnahme, max. 15 Teilnehmer, ab 5. klinischem Semester)	Junger, Hartmann, Quinzio

Ökonomie, Qualitätssicherung und Datenverarbeitung in der Anästhesie und Intensivmedizin
2 st. 14-tägig nach Vereinbarung, alle klinischen Semester

Junger, Benson, Röhrig, Quinzio

PV **Wahlfach Handchirurgie**
1 st.

Schnettler, Stahl, Böhringer, Meyer, Siemers

Urologie

PV **Urologie (Fach 21)**
Hauptvorlesung
1 st.

Weidner, Fischer, Miller, Altinkilic, Rohde, Manning, Schmelz, Hauck, Ludwig, Lüdecke, Schroeder-Printzen

PV **Praktikum der Urologie**
6 st.

Weidner, Fischer, Miller, Altinkilic, Rohde, Kleinhans, Ludwig, Lüdecke, Manning, Schmelz, Hauck, Schroeder-Printzen, Bayer, Diemer, Haag, Köhler, Gutschank, Pust

PV **Wahlfach Urologie**
Seminar 1 st.

Weidner, Miller, Rohde, Fischer, Schmelz, Diemer, Hauck, Ludwig, Lüdecke

WW **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
(für Doktoranden), 2 st. nach Vereinbarung

Weidner

WW **Reproduktionsbiologisches Kolloquium**
1 st.

Schill, Weidner, Miska

WW **Nephrologisches Kolloquium**
1 st.

Birk, Weidner

WW **Audiovisuelle Demonstration zur Operativen Urologie**
1 st., nach Vereinbarung

Weidner, Miller

WW **Urologische Notfälle im Rahmen der Vorlesung der Notfallmedizin der Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin**
1 st.

Altinkilic

WW **Interdisziplinäres Kolloquium: Urologische Radiologie**
(für PJ-Studierende), 1 st.

Weidner, Rau, Miller, Ludwig

WW **Ringvorlesung "Interdisziplinäre Onkologie"**
Zeit nach Vereinbarung

Pralle, und Mitarbeiter unter Mitarbeit der HSL der Urologie

WW **Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung**
Zeit nach Vereinbarung

HSL der Hautklinik, Med. Mikrobiologie, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatische Klinik, Veterinärnatomie

Praktikum der Urologischen Sonographie im Rahmen des interdisziplinären Ultraschallpraktikums
2 st.

Ludwig

Urologische Sonographie im Rahmen der Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik"
1 st.

Ludwig

Orthopädie

P **Praktikum der Orthopädie**
Blockpraktikum ganztägig in Gruppen, wochenweise Mo, Di und Do nur 1. Semesterwoche Einführung im Hörsaal Frauenklinik

Stürz, Haas, Schleicher, Basad, Albach, Steinmeyer, und Mitarbeiter

PV **Orthopädie (Fach 15)**
Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen, Hörsaal der Frauenklinik, Do. 16.00-17.30 Uhr

Stürz, Haas

PV **Wahlfach Orthopädie**
Endoprothetik der großen Gelenke
2 st. 14-tägig, Bibliothek der Orthopädischen Klinik, nach Vereinbarung

WW	Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane mit praktischen Übungen Di. 13.30-16 Uhr in der Orthopädischen Klinik. Anmeldung im Sekretariat Prof. Stürz	Stürz, Gruber, Harland
WW	Ersatzweise: Strukturiertes einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum im Waldkrankenhaus Bad Dübren	Melzer und Mitarbeiter
WW	Ersatzweise: Einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftung in Magdeburg	Schwetlick und Mitarbeiter
WW	Ersatzweise: Einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum in der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie in Oidenburg	Jürgensen und Mitarbeiter

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

PV	Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Blockpraktikum) 1 Woche ganztags einschl. eines "Nachtdienstes"	Grüßner, Münstedt, Schubring, Tinneberg, Zygmunt, Manolopoulos, Oehmke, Wienhard
PV	Frauenheilkunde, Geburtshilfe (Fach 7) Seminar, Hörsaal Frauenklinik 1 st.	Kirschbaum, Link, Münstedt, Oehmke, Peterseim, Zygmunt, Manolopoulos, Hohmann, Deisting, Lange, Hermsteiner, Möckel, Wienhard, Antrecht, Nauert
F	Geburtshilfe und Gynäkologie für Humanmediziner und Psychologen 3 st.	Braems, Gips, Grüßner, Kirschbaum, Lang, Link, Münstedt, Peterseim, Tinneberg, Willems, Zygmunt, Oehmke, Hermsteiner, Hohmann, Wienhard
WW	Einführung in die Klinische Medizin, Teil Gynäkologie 2 st./Semester	Zygmunt, Hajimohammad
PV	Wahlfach Gynäkologie 20,5 st/Semester	Zygmunt, Oehmke, Möckel, Hajimohammad, Hackethal, Wienhard, Tinneberg

Augenheilkunde

PV	Augenheilkunde (Fach 4) 1 st., Mi. 12.15-13.00 Uhr	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
P	Ophthalmologisches Blockpraktikum Zweitägig	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
WW	Diagnostik und Therapie intraokularer Tumoren 1 st. nach Vereinbarung	Stanowsky
WW	Präventivmedizin: Früherkennung und Frühbehandlung von Schielerkrankungen 2 st. nach Vereinbarung	Simonsz
WW	Einführung in Klinik und Pathophysiologie von Augenerkrankungen 1 st., Do. 16.15 Uhr	Schmidt
WW	Einführung in die Klinische Neuroophthalmologie 1 st., nach Vereinbarung	Gräf
WW	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
WW	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Ophthalmologisches Blockpraktikum In St. Moritz, 1 - 2 Wochen	Eisenmann
	Katarakt und Refraktive Chirurgie 1 st. n. Vereinbarung	Eisenmann

WW	Einführung in die Klinik vitreo-retinaler Erkrankungen 1 st. nach Vereinbarung	Pavlovic
	Glaukom, Diagnostik und Therapie 1 st. nach Vereinbarung	Hütz
WW	Notfallversorgung in der Augenheilkunde 1 stündig nach Vereinbarung	Hütz
WW	Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum Klinikum Bad Hersfeld, 1 Woche	Hütz
WW	Externes Blockpraktikum für Ophthalmologie in Reutlingen	Stanowsky
WW	Diagnose und Therapie der Erkrankungen von Netzhaut und Glaskörper 2 st. nach Vereinbarung	Pavlovic

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

PV	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (Fach 8) Fr 10.00 - 12.00 Uhr 2 st., Hörsaal Neubau Chirurgie	Glanz u. Mitarbeiter
P	Blockpraktikum der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde zweitägig	Glanz, Kießling, Arens und Mitarbeiter
F1	Einführung in die Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Fleischer, Arens
Z Vsk	Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde für Zahnmediziner 1 st.	Arens
WW	Neurotologische Untersuchungsmethoden 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Lemke
WW	Einführung in die Audiologie 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Kießling
WW	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Fleischer, Arens
WW	Operationsdemonstration (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung)	Glanz, u. Mitarbeiter
WW	Onkologische Falldemonstrationen 1 st., mittwochs nach Vereinbarung	Arens
WW	Laryngologie Mo - Do nach Vereinbarung	Arens
WW	Klinische Visite (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung) montags und freitags ab 14.30 Uhr	Glanz, u. Mitarbeiter

Neurochirurgie

P	Blockpraktikum der Chirurgie	Deinsberger, Jödicke, Christophis, Schroth, Nestler, Oertel
P	Blockpraktikum der Neurologie 3 st.	Deinsberger, Christophis, Jödicke, Nestler, Böker, Laun, Schroth, Oertel
WW	Traumatologische Klinik s. Unfallchirurgie	Wiss. Mitarbeiter der Klinik für Neurochirurgie
WW	Neuroonkologisches Seminar Ausgewählte Kapitel der Neuroonkologie für höhere Semester und Examenskandidaten; nach Vereinbarung	Böker, Laun, Christophis, Schachenmayr, Winking, Nestler
WW	Klinische Visite in der Neurochirurgie für höhere Semester, 2 st., Di. 17 - 19 Uhr	Böker, Laun, Christophis, Deinsberger, Jödicke

WV	Seminar der angewandten klinischen Elektrophysiologie für Examenkandidaten und höhere Semester 2 st., 14-tägig, Fr. ab 16.15 Uhr	Christophis, Nestler
WV	Mikrochirurgische Übungen für Examensemester, max. 4 Teilnehmer 2 st., Fr. 15 - 17 Uhr	Böker, Jödicke, Deinsberger, Christophis, Laun
WV	Seminar: Pädiatrische Neurochirurgie für höhere Semester 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Jödicke, Deinsberger, Hahn, Kruse, Neubauer
WV	Seminar: Neurovaskuläre Erkrankungen für höhere Semester und Examenkandidaten 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Deinsberger, Jödicke, Oertel, Hügens-Penzel, Sickmann
PV	Traumatologische Pflichtvorlesung 1 st/Semester Beteiligung	Laun, Christophis
PV	Neurologische Pflichtvorlesung 2 st/Semester Beteiligung	Böker, Deinsberger
	Neurologischer Untersuchungskurs 1 st. wöchentlich alternierend Mo und Do	Oertel, Lücke, Nestler, Schroth
PV	Wahlfach: Neurochirurgie 2 st. 14-tägig	Böker, Nestler, Deinsberger, Laun, Christophis, Jödicke, Oertel

Neurologie

PV	Neurologie (Fach 14) 2 st. Di 11.00 - 13.00 Uhr	Kaps, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Jauß, Stolz, Blaes, Reuter
P	Blockpraktikum der Neurologie 1 Woche ganztags in Gruppen	Kaps, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Jauß, Stolz, Blaes, Reuter, Allendörfer, Gerriets
P	Externes Blockpraktikum der Neurologie 1 Woche ganztags in Gruppen	Schütz, Hornig
III	Neurologische Intensivmedizin 1 st.	Blaes, Jauß
WV	EEG-Seminar für Fortgeschrittene	Wirbatz
WV	Elektromyographie, Elektroneurographie somatosensibler evozierter Potentiale, Reflexuntersuchungen	Herrmann u. Mitarbeiter
III	Neurologisches Seminar für PJ-Studierende, Wahlfachstudenten und speziell Interessierte 1 st., Fr. 12.00 - 13.00 Uhr	Jauß, Kaps, Hornig, Oschmann, Stolz, Reuter, Blaes, Allendörfer, Gerriets
F	Klinische Neuroimmunologie	Blaes, Oschmann, Fischer
F	Seminar Geriatrie in der Neurologie 1 st., 14-tägig, Do. 16.00 - 17.00 Uhr	Jauß, Oechsner, Oschmann
WV	Vorlesung und Kurs neurologische Ultraschalldiagnostik 2 st., Do. 16.30 - 18.00 Uhr	Stolz, Gerriets, Allendörfer
PV	Seminar Anatomie Hirn und Rückenmark mit neurologischem Untersuchungskurs 2 st. Mo. u. Do. 14.00 - 16.00 Uhr	Kummer, und Mitarbeiter, Kaps und Mitarbeiter
F	Neurowissenschaftliches Seminar 2 st. Fr. 8.00 - 10.00 Uhr	Kummer und Mitarbeiter, Kaps und Mitarbeiter

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

F	Einführung in die Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Seminar) 2 st., Mi. 10-12 Uhr	Reimer
PV	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Fach 19) Vorlesung Mi 13.00 - 14.00 Uhr	Reimer, u. HSL Psychosomatik/Psychotherapie

P	Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie Mi 14.00 - 17.00 Uhr, 3 st.	Reimer , und HSL Psychosomatik/Psychotherapie
P	Wahlfach "Psychosomatische Grundversorgung" nach Vereinbarung	Gieler
P	Wahlfach "Psychoanalyse" nach Vereinbarung	Brosig, Milch, Plaß
F	Untersuchungs-, Beratungs- und Behandlungstechnik in der Psychosomatik und Psychotherapie nach Vereinbarung	Reimer , u. Mitarbeiter
WV	Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag (Supervisionsseminar), Termine nach Vereinbarung	Reimer , u. Mitarbeiter u. Studierende
WV	Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie Zeit nach Vereinbarung	Gieler, Kupfer
WV	Forschungsseminar Bindungsforschung Zeit nach Vereinbarung	Milch, von Georgi
WV	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Lebensqualität und Präventionsmöglichkeiten in Heilberufen, Termine nach Vereinbarung	Jurkat, Reimer
WV	Psychologisch-Medizinisches Kolloquium 2 st., Mi. 17 - 18.30 Uhr	Kupfer, Reimer
WV	Forschungsseminar Psychophysiologie Zeit nach Vereinbarung	Leweke, Brosig, Milch , Schellenberg
WV	Hypnose und Biofeedback - Therapien bei Migräne Zeit nach Vereinbarung	Schellenberg
WV	Forschungs-/Praxisseminar Gesundheitsförderung, Lebensqualität und Stressbewältigung im Medizinstudium	Jurkat, Deubner
WV	Psychotherapie-Prozessforschung Termine nach Vereinbarung	Brosig

Psychiatrie

PV	Blockpraktikum der Psychiatrie 1 Woche ganztags in Gruppen	Gallhofer und Mitarbeiter
PV	Psychiatrie und Psychotherapie (Fach 18) 2 st., Di 9.00 - 11.00 Uhr, 2 st.	Gallhofer und Mitarbeiter
F	Vorlesung Psychopathologie für Studierende der Medizin und Psychologie, 2 st.	Gallhofer, Franz , Ulferts, Danos
WV	Seminar für Doktoranden in der Psychiatrie 2 st.	Gallhofer, Franz
WV	Klinische Visite für Fortgeschrittene (begrenzte Teilnehmerzahl) Di. + Do. 9 - 11 Uhr, nach Voranmeldung	Gallhofer, Franz, Ulferts, Danos
WV	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
WV	Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie Konferenzraum der Nervenkliniken, Blockseminar: n.V. Begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung	Briegel
WV	Neurobiologische Aspekte der Informationsverarbeitung bei psychiatrischen Patienten 2 st., Mi. 14 Uhr c.t.	Lis

WW	Einführung in die Psychoanalyse 1 st. Termine.und Ort siehe Aushang Hörsaal der Nervenkliniken	Möhring
WW	Gerichtspsychiatrie	Gallhofer, Sachs

Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

F	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
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I/Kinderzahnheilkunde 1 st.	Wetzel
Z KI	Einführung in die Zahnheilkunde 1 st.	Klimek, Kockapan
PV,Z KI	Geschichte der Medizin für Zahnmediziner 1 st.	Roelcke
Z KI	Zahnärztliche Berufskunde 1 st.	Wetzel, Stöver, Soßna, Zimmermann, Schulz-Weidner , 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	Kinderzahnheilkunde 1 st.	Wetzel, Schulz-Weidner
Z KI	Zahnerhaltungskunde III 1 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel, Ganß, Jung
Z KI	Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Müller-Lessmann, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Zahnerhaltungskunde I einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Ganß , u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Zahnerhaltungskunde II einschl. Demonstrationen und Kinderpraktikum	Klimek, Kockapan, Wetzel, Jung, Behrendt, Schulz-Weidner , u. Mitarbeiter
Z KI	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	Einführung in die Parodontaltherapie 3 st.	Meyle u. Mitarbeiter
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Auscultando) Teil 1 2 st.	Howaldt, Patai, Kraus
Z KI	Parodontologie II 1 st.	Meyle, Gonzalez
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III 2 st.	Howaldt
Z KI	Operationskurs I 3 st.	Howaldt, Kraus , Patai, May
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, Rehmann
Z KI	Poliklinik der Zahnersatzkunde II 2 st.	Ferger , Rehmann
Z KI	Kursus der Zahnersatzkunde I	Ferger, Wöstmann und Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Zahnersatzkunde II	Ferger und Mitarbeiter
Z KI	Einführung in die Kieferorthopädie (Diagnostik), 2 st.	Pancherz, Ruf
Z KI	Kieferorthopädie I (Technik), 1 st.	Pancherz
Z KI	Kieferorthopädie II (Behandlung), 1 st.	Pancherz, Ruf
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Technik	Pancherz u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I	Pancherz u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II	Pancherz u. Mitarbeiter
Z KI	Parodontologie III 2 st.	Meyle
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Forschungsthemen der Parodontologie) 1-stündig (nach Vereinbarung)	Meyle
Z KI	Kursus der Parodontaltherapie	Meyle u. Mitarbeiter
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 1 2 st.	Howaldt , Maas
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Parodontologie) 4 st.	Meyle, Gonzalez u. Mitarbeiter
Z KI	Klinik zur Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 2 (Gruppendemonstration) 2 st.	Howaldt, Kraus , May, Patai
Z KI	Zahnersatzkunde I (festsitzender 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 3 (auscultando) - Anaesthesiekurs 2 st.	Howaldt, Kraus
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 2 st.	Howaldt, Blecher, Maas
Z KI	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten 1 st.	Gaß, Jung
	Begleitseminar zur Parodontaltherapie 1-stündig	Gonzalez, Harnack, Meyle

Innenraum- und Umwelttoxikologie

Vorlesung/Seminar: Einführung in die Umwelttoxikologie

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer, Do. 14.00 c.t. Uhr 2-stündig) Infos und Anmeldung unter ☎ 99-41404 oder per E-Mail: (inge.bechtum@uniklinikum-giessen.de)

Mersch-Sundermann, Stahl

Blockvorlesung: Krebs und Ernährung

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer und der Ökotrophologie Mo. 04.07.-06.07.2005, jeweils 10.00 und 13.00 Uhr (2 x 2-stündig). Infos und Anmeldung unter ☎ 99-41400

Mersch-Sundermann und Mitarbeiter

Vorlesung: Analytik von Umweltschadstoffen in Humanproben

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

Mersch-Sundermann, Stahl und Mitarbeiter

Seminar: Genetische Toxikologie

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer Fr. 10.00 ct (2-stündig); Seminarbeginn: Anmeldung erforderlich; S. o., Infos unter ☎ 99-41400

Mersch-Sundermann und Mitarbeiter

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 63

Zentrale Einrichtungen

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB)

V	HS	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung. Vorlesung für Studierende der Fachbereiche 08 - 11	Schmidt Hardt, Schneider	Do 18.15 - 19, 1 st., oder nach Vereinbarung, Strahlencentrum Leihgesterner Weg 217, Seminarraum 302	14.04.05, 18.15
S	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften. Seminar für Studierende der Fachbereiche 08 - 11	Schmidt, Hardt, Schneider	Do 19.00 - 19.45, 1 st., oder nach Vereinbarung, Strahlencentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 302	14.04.05, 19.00
Pr	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (mit praktischen Einweisungen in Großgeräte). Für Studierende der Fachbereiche 08 - 11 ab 5. Semester	Schmidt, Hardt, Schneider	19.09. - 30.09.2005, 2 Wochen ganztägig Strahlencentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 302, Vorbespr. 14.04., 18.15	19.09.05, 09.15
	HS	Literaturkolloquium. HF, L3 - ab 5. Sem.	Schmidt	Di 17-19, 2 st., oder nach Vereinbarung, Strahlencentrum Leihgesterner Weg 217 Konferenzzimmer R 143	19.04.05, 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

Veranstaltungsorte und -zeit:

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

Vorlesungsbeginn

GS	Informationsveranstaltung: Philosophie im SS 2005	Die Hochschul- lehrer und Lehr- beauftragten des Zentrums	Mo 18:00 Hörsaal 3	11.04.05
----	--	--	-----------------------	----------

Vorlesungen

WP	GS/ HS	Rationalität	Gosepath	Mi 12-14, 2 st. Hörsaal 5	13.04.05
WP	GS/ HS	Von der analytischen zur synthetischen Philosophie	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. Hörsaal 3	12.04.05
WP	GS/ HS	Evolutionäre Anthropologie (= Biophilosophie II)	Voland	Di 8:15-9:45, 2 st. Hörsaal 5	12.04.05

WP	GS/ HS	Was ist der Mensch? Philosophische Texte von Platon bis zur Gegenwart	Meinhardt	Mi 18:00-19:30, 2 st. Hörsaal 3	13.04.05
----	-----------	---	-----------	------------------------------------	----------

Seminare

WP	GS/ HS	Kants Moral- und Rechtsphilosophie	Gosepath	Di 14-16, 2 st. B 24	12.04.05
WP	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung: Theorien der Rationalität	Gosepath	Mi 16-18, 2 st. C 3	13.04.05
WV	GS/ HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung: Von der analytischen zur synthetischen Philosophie	Kanitscheider	Di 13:45-14:30, 1 st. C 210	12.04.05
WP	GS/ HS	Alexander von Humboldt und die Einheit der Natur	Kanitscheider	Di 16-18, 2 st. C 27	12.04.05
WP	GS/ HS	Berechenbarkeit, Entscheidbarkeit und künstliche Intelligenz	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. C 214	13.04.05
WV	GS/ HS	Seminar zur Vorlesung: Was ist der Mensch?	Meinhardt	Mi 19:30-20:15, 1 st. C 210	13.04.05
WP	GS/ HS	Das Problem der Willensfreiheit bei Thomas von Aquin	Meinhardt/ Klein	Fr 8:30-10:00, 2 st. C 3	14.04.05
WP	GS/ HS	Descartes und Pascal	Probst	Mo 12-14, 2 st. Hörsaal 3	18.04.05
WP	GS/ HS	Kant: Kritik der Urteilskraft	Probst	Mi 16-18, 2 st. Hörsaal 3	13.04.05
WP	GS/ HS	„Darstellen und Eingreifen“ – Einführung in die Wissenschaftsphilosophie	Röhl	Mo 10-12, 2 st. C 214	18.04.05
WP	GS/ HS	Utopien im Philosophie- und Ethikunterricht	Rösch	Do 18-20, 2 st. C 3	14.04.05
WP	GS/ HS	Die Sophistik	Suchla	Do 12-16, 4 st. 14-tägig 12-14: Hörsaal 3 14-16: B 9	14.04.05
WP	GS/ HS	Biologie und Sprache	Voland	Mo 14:15-15:45, 2 st. C 214	18.04.05
WV	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung: Evolutionäre Anthropologie	Voland	Di 10:15-11:45, 2 st. C 214	12.04.05

Forschungskolloquien

WP	AS	Was ist politische Philosophie?	Gosepath	Di 16-18, 2 st. C 210	13.04.05
WP	AS	Philosophie und Physik im Ultrakleinen und im Planck-Bereich	Kanitscheider	Mi 15-16, 1 st. 14-tägig C 210	n.V.
WP	AS	Biophilosophie	Voland	Mo 17:15-18:45 C 210	18.04.05
WP	AS	Spätschriften des Nikolaus von Kues	Meinhardt	Fr 16:30-19 vierwöchentlich auch in den Ferien	n.V.
WP	AS	Aristoteles, Metaphysik	Meinhardt	Sa 16:30-19 vierwöchentlich auch in den Ferien	n.V.
	HS/ AS	Philosophisches Kolloquium	Gosepath Kanitscheider, Voland	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 Allgemein-didaktischem Schwerpunkt (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 2. (3.)* Semester in der Primarstufe, 5-wöchig;
- P einem Fachpraktikum im Verbundfach (2. Praktikumsabschnitt) in der Primarstufe oder Sekundarstufe I in der Regel im 5. (4.)* Semester, 5-wöchig.

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

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

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

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

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

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

- P einem Einführungspraktikum an Sonderschulen oder einem Sozialpraktikum in einer sozialpädagogischen Einrichtung (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 1. Semester, 4-wöchig;

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

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

3. Vor- und Nachbereitende Veranstaltung

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

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

4. Zeitpunkt

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

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

Einige Praktika werden aber regelmäßig auch im Sommersemester angeboten. So etwa das Grundschuldidaktische Praktikum, die Fachpraktika Sport und Deutsch sowie das Hauptpraktikum L5 und das erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche 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 2005/06 also zu Beginn des Sommersemesters in der Zeit vom 11. bis zum 22. April 2005.

Die Anmeldung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Vorbereitenden Veranstaltung.

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

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

7. Homepage

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

Referat II STUDIENBERATUNG - siehe Seite 34

Referat III „Medien- und Textwissenschaften“

Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte) Wahlvertiefungsveranstaltung, 2 Std., Zeit nach Verein-ba-rung, Vorbesprechung: Mo 18.04.2005, 14.00 Uhr	Reisinger	Philosophikum II Haus B, Raum 013
--	-----------	--------------------------------------

Einführung in den Videoschnitt Übung, Zeit nach Vereinbarung, (für Mitarbeiter und Studierende), Vorbesprechung: Fr 22.04.2005, 9.00 Uhr	Reisinger Heckmann	Philosophikum II Haus B, Raum 013
---	-----------------------	--------------------------------------

Planung, Konzeption und Produktion eines Fernsehtrailers / Werbespots (für Mitarbeiter und Studierende), Übung, Vorbesprechung: Mi 20.04.2005, 14.00 Uhr, Vorkenntnisse erwünscht	Heckmann	Philosophikum II Haus B, Raum 013
--	----------	--------------------------------------

Videopraxis
(für Mitarbeiter und Studierende), Vorbesprechung zur Projektanmeldung:
Mi 20.04.2005, 10.00 Uhr

Reisinger
Heckmann

Philosophikum II
Haus B, Raum 013

Näheres unter www.uni-giessen.de/medref

Referat IV „FREMDSPRACHEN“

Referat Fremdsprachen, Philosophikum II, Referent Claus Steiger, ☎ 99-16111
Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Raum 33-38, 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: Mo - Do nachmittags (genaue Zeiten auf Homepage und Aushängen), ☎ 0641/99-16114

Philosophikum II
Haus A, Raum 37

Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen:
Selbstlernen von Fremdsprachen mit interaktiver Lernsoftware, elektron. Wörterbüchern, Lexika und im Internet
Öffnungszeiten: Mo - Do nachmittags (genaue Zeiten auf Homepage und Aushängen), ☎ 0641/99-16113

Philosophikum II
Haus A, Raum 33

Sprachkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern siehe „Hörer aller Fachbereiche“, Koordination: ☎ 0641/99-16111

Philosophikum II
Haus A, Raum 109

Obligatorische Einstufungstests für Französisch, Italienisch und Spanisch (außer Stufe I): Dienstag, 12.04., 18.00 Uhr oder Mittwoch, 13.04., 14.00 Uhr, (Online-Anmeldung für Einstufungstests erforderlich)

Ein- und mehrwöchige Ferienintensivkurse

(in der vorlesungsfreien Zeit)
in Gruppen von 5 bis 12 Personen 4-5 Stunden tägl. Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, etc. lernen, Kosten je nach Gruppengröße 50 bis 125 Euro.
Info und Anmeldung u.a. auf Homepage: <http://www.uni-giessen.de/zil/ref4/> (bitte links auf Intensivkurse klicken)

Intercambiotreffen

Zur Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften zwischen deutschsprachigen Studierenden und Studierenden nicht deutscher Muttersprache
Mittwoch, den 20.04.2005, 18.00 Uhr

Einmalige Veranst.
Uni-Hauptgebäude
3.Obergeschoss

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

Holstein

Philosophikum II,
Haus A, Raum 37

International anerkannte Sprachzertifikate

z. B. Ende Jan. 2005 zum Erhalt der Französischzertifikate DELF und/oder DALF (Ermäßigung für Studierende der Justus-Liebig-Universität Gießen, der FH Gießen-Friedberg und der Philipps-Universität Marburg) Informationen zu Anmeldung und Prüfungsablauf sowie weiteren Sprachen im Koordinationsbüro und auf Homepage.

Zentrum für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung (ZEU)

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

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

Aktivitäten: Wiedernutzbarmachung von Vulkanascheböden in Mexiko, Folgen des globalen Klimawandels auf den Agrarsektor Tunesiens.

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

Aktivitäten: Agricultural Policy and Administration in Ukraine towards European Integration, Lebensbedingungen und Ernährungssicherheit schwarzafrikanischer Farmerarbeiter in Südafrika aus der Haushalts- und Genderperspektive.

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

Aktivitäten: Wasserverknappung, Wassernutzungskonflikte und Wassermanagement in Zentralasien.

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

Aktivitäten: Liberalisierung des internationalen Agrarhandels nach GATT, Determinanten ausländischer Direktinvestitionen in der Ernährungswirtschaft, Reform der Finanzverfassung in Polen

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

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

Das Interdisziplinäre Forschungszentrum für biowissenschaftliche Grundlagen der Umweltsicherung der Justus-Liebig-Universität Giessen - kurz IFZ - erarbeitet wissenschaftliche Grundlagen für die nachhaltige Sicherung der natürlichen Ressourcen des Menschen. Forschungsschwerpunkte sind Aufgabenstellungen aus den Themenfeldern Ökologie, Landnutzung und Ernährung, die fächerübergreifende, interdisziplinäre Ansätze erfordern. Das Fächerspektrum des IFZ umfasst Biologie, Agrarwissenschaften, Ernährungswissenschaften und Umweltmanagement:

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

Die Arbeitsgruppen erforschen neben fächerspezifischen Fragestellungen aktuell die folgenden fächerübergreifenden Schwerpunkte:

- **Regionale Landnutzungsoptionen**
- **Anti-Stress-Strategien: Anpassung und Resistenz**
- **Gesunde Lebensmittel und Ernährung**

Schwerpunktübergreifend werden Umwelanalytik und Umwelttechnologien weiterentwickelt bzw. neu konzipiert. In einer Reihe von gemeinsamen Einrichtungen wird wissenschaftliche und technische Infrastruktur arbeitsgruppenübergreifend bereitgestellt.

Weitere Aufgabenbereiche des Zentrums sind Ausbildung und Beratung. Die Lehrveranstaltungen der Arbeitsgruppen des IFZ für Umweltsicherung sind den Ankündigungen der Fachbereiche 08 (Biologie, Chemie und Geowissenschaften) und 09 (Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement) zu entnehmen.

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

Lehrangebote des Zentrums für Medien und Interaktivität (ZMI)

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

Am ZMI sind Vertreter aus den Fachbereichen 01, 02, 03, 04, 05, 06 der JLU beteiligt, darunter der Fächer Wirtschaftsinformatik, Öffentliches Recht, Politikwissenschaft, Erziehungswissenschaft, Anglistik, Kunstgeschichte, Sprachwissenschaft, Computerlinguistik, Deutsch als Fremdsprache, den Didaktiken, Sportwissenschaft, Angewandte Theaterwissenschaft. Die Lehrangebote des ZMI werden nach Fachgebieten zusammengefasst, im SS 2005 sind das:

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

Außerdem:

- Sonstige Angebote

Mehrfachnennungen sind möglich. Studierende, die an einer der Veranstaltungen teilnehmen, können als Zusatzqualifikation ein ZMI-Zertifikat erwerben. Weitere Informationen unter: <http://www.zmi.uni-giessen.de>. Ab März 2005 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

PS	Schon GEZählt? Konzepte öffentlicher Medienversorgung	Bieber, Politikwissenschaft	Di, 16 - 18 Ort siehe Aushang	2 st.
PS	Einführung in die Mediensoziologie	Goll, Soziologie	Di, 10 - 12 Ort siehe Aushang	2 st.
S	Medienrechtliches Seminar nähere Informationen: vgl. Aushang	Groß, Rechtswissenschaft	Blockseminar 16./17.08.2005 Rauschholzhausen	
OS	„Medien, Sport, Kultur“	Schwier, Sportwissenschaft	Mi, 10 - 12 Kugelberg, U-Raum	2 st.

MEDIENPÄDAGOGIK

PS	Fiktionale Konstrukte der Realität: Generationenbilder in den Massenmedien	Gast, Germanistik	Mi, 8 - 10 Phil. I, B 210 Anmeldung ab 31.01.05 in Raum B 207	2 st.
PS	Einführung Literatur/Medien	Gansel, Germanistik	Di, 10 - 12 Phil. I, B9 oder C3	2 st.



PS	Phantastisches und Phantastik in der Literatur für Kinder- und Erwachsene, Film und Bildender Kunst	Gansel, Germanistik	Mi, 8 - 10 Phil. I, B 9 Anmeldung ab 31.01.05 in Raum B 207	2 st.
S	Hier kommt die Maus. Kinder malen digital	Mohr, Kunstpädagogik	Mi, 11.30 - 13 08P + Medienraum Korczak-Schule	2 st.
S	www.kunstunterricht.de	Mohr, Kunstpädagogik	Di, 14 - 16 08P + Zip-Cluster UB	2 st.
HS	Schulische Kanonliteratur: Georg Büchners Dramen in Buch, Theater, Film und Fernsehen (mit Theater-Exkursionen)	Gast, Germanistik	Mi, 10 - 12 Phil. I, B 210 + Abendtermine: Do Anmeldung ab 31.01.05 in B 207	2 st.
HS	'Klassiker' der deutschen Literatur im 'Kulturraum Schule' – Lessing, Goethe, Schiller	Gansel, Germanistik	Mi, 10 - 12 Phil. I, B 9, Anmeldung ab 31.01.05 in Raum B 207	2 st.
HS	Digitales Lehrmaterial	Rösler, Germanistik	Mi, 10 – 12-Phil. I, B 26	2 st.
HS	Presse-Textsorten im Wandel	Ramge/Schuster, Germanistik	Di, 8.30 – 10, Phil. I, B 106	2 st.
HS	Intertextuality and Intermediality in Literary Theory and in the Foreign Language Classroom	Hallet, Anglistik	Do, 8 - 10 Ort siehe Aushang	2 st.
HS	From "Hamlet" to the "Truman Show". „Play and Stage“ as Key-Concepts in the Foreign Language Classroom	Hallet, Anglistik	Mi, 8 - 10 Ort siehe Aushang	2 st.
OS	Geschichte des Deutschunterrichts, Kanon und (neue) Arbeitsfelder der Literatur- und Mediendidaktik	Gansel, Germanistik	Di, 18 - 20 Phil. I, B 210, Anmeldung ab 31.01.05 in Raum B 207	2 st.
OS	Forschungskolloquium der Arbeitsstelle für Literatur- und Mediensozialisation (LIMES) Anmeldung bei Prof. Gansel/Gast persönlich!	Gansel/Gast, Germanistik	Mo, 18 - 20 o.n.V. Phil. I, B 210	2 st.

TECHNISIERTE KOMMUNIKATION

PS	Kooperative Arbeitsformen im DaF-Unterricht mit digitalen Medien	Schneider, Germanistik (DaF/MSF)	Do, 14 - 16 Phil. I, B 26,	2 st.
PS/HS	Interkulturelles Lernen im Unterricht fremder Sprachen mit Neuen Technologien	Meißner, Romanistik	Do, 10 - 12 Phil. II, A Multimedia Lernwerkstatt	2 st.
HS	Digitales Lehrmaterial	Rösler, Germanistik	Mi, 10 - 12 Phil. I, B 26	2 st.

WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION

PS	Kooperative Arbeitsformen im DaF-Unterricht mit digitalen Medien	Schneider, Germanistik (DaF/MSF)	Do, 14 - 16 Phil. I, B 26	2 st.
PS	Methodik des Geschichtsunterrichts	Krauthaim, Didaktik der Geschichte	Mo 18 - 20 Phil. I, E 103b	2 st.

HS	Neue Medien im Geschichtsunterricht	Oswalt, Didaktik der Geschichte	Di, 16 - 18 Phil. I, H 103a	2 st.
HS	Presse-Textsorten im Wandel	Ramge/ Schuster, Germanistik	Di, 8.30 - 10 Phil. I, B 26	2 st.

KUNST UND MEDIEN

V	Strategie und Technik der Werbung	Esch, Marketing, BWL I	Di, 10 - 12 HS 4	2 st.
PS	Dada international	Baumgartner, Kunstgeschichte	Di, 8 - 10 Phil. I, G 338	3 st.
S	Malerei und Fotografie I (1839 – 1914)	Steinmüller, Kunstpädagogik	Mo, 10 - 12 Phil. II, H 08	2 st.
HS	Marcel Duchamp	Baumgartner, Kunstgeschichte	Mo, 16 - 18 Phil. I, G 338	2 st.
HS	„Intermediality“ Internet access is mandatory!!! Advanced registration: eckart.voigts- virchow@anglistik.uni-giessen.de	Voigts-Virchow, Anglistik	Mo, 10 - 12 Phil. I, B 428	2 st.
HS	Intertextuality and Intermediality in Literary Theory and in the Foreign Language Classroom	Hallet, Anglistik	Do 8 - 10 Ort siehe Aushang	2 st.
HS	From “Hamlet” to the “Truman Show”. „Play and Stage“ as Key-Concepts in the Foreign Language Classroom	Hallet, Anglistik	Mi, 8 - 10 Ort siehe Aushang	2 st.
OS	Medien – Sport – Kultur	Schwier, Sportwissen- schaft	Mi, 10 - 12 Kugelberg, U-Raum	2 st.
Szenisches Projekt	Hörstücke II	Goebbels, Angewandte Theaterwissen- schaft	Di, 14 - 16 Phil. II, A 117 Tonstudio	2 st.
Szenisches Projekt	Szenische Konzerte I	Goebbels, Angewandte Theaterwissen- schaft	Do, 14 - 18 Phil. II, A 117 Probebühne	4 st.

SONSTIGE LEHRANGEBOTE

Ü	Medienarabisch	Wassouff, Orientalistik	Fr, 10 - 12 Phil. I, C 26	2 st.
Ü	Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte)	Gast/Reisinger ZIL, Referat Medien- und Textwissen- schaften	siehe Aushang, Zeit nach Vereinbarung	2 st.

Z

Gießener Graduiertenzentrum Kulturwissenschaften (GGK)

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10 A, 35394 Gießen
☎ 0641/99-30040/-30041/-30042, 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 geistes- und sozialwissenschaftlichen Fachbereiche FB 03, FB 04 und FB 05.
Die Lehrangebote stehen allen Promovierenden offen. Spezifische Veranstaltungen zur beruflichen Orientierung und Weiterbildung für promovierende und promovierte Geisteswissenschaftler werden im Rahmen des GGK Career Service angeboten.
Um Anmeldung wird gebeten. Das vollständige Kurs- und Veranstaltungsangebot des Graduiertenzentrums sowie etwaige Terminänderungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage (www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum).

GRUNDLAGEN DER PROMOTION

Aufbaukurs Promotion FB 03	Hebecker	Termine werden noch bekannt gegeben
Aufbaukurs Promotion FB 04	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Aufbaukurs Promotion FB 05 - Linguistik	Schuster	Termine werden noch bekannt gegeben
Aufbaukurs Promotion FB 05 – Literaturwissenschaft	Neumann	Dienstag, 14-18 vierzehntägig in B29
Vorbereitung der Disputation	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben

WISSENSCHAFTLICHE WORKSHOPS UND TAGUNGEN

Workshop „Wissenschaftliches Schreiben I“ (Textsorte: Rezension)	Hauthal	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Wissenschaftliches Schreiben II“ (Textsorte: Artikel)	Sommer	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Wissenschaftliches Publizieren“	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Wissenschaftliche Tagungen vorbereiten“	Gymnich/Ruhl	Donnerstag, 28.04.2005, 14 - 17
Workshop „Journalistisches Schreiben“	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Tagung "Metaisierung in der zeitgenössischen Literatur und anderen Medien: Gattungstheorie, Poetik und Funktionen"	Verschiedene ReferentInnen	14. /15. April 2005

VERANSTALTUNGEN IM RAHMEN DES GGK CAREER SERVICE FÜR PROMOVIERENDE

Workshop „Interkulturelle Kompetenz“	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Karriereplanung im Hochschulbereich“	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Mit PowerPoint präsentieren“	Fritz/Summer	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Mit Excel präsentieren“	Fritz/Ruhl	Samstag, 23. April, 10-15
Workshop: „Erstellen einer Homepage“	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Bewerbungsseminar	Ratz (Hochschulteam, Arbeitsamt)	Termin wird noch bekannt gegeben

Berufsfeld "Verlag"	verschiedene ReferentInnen	Termin wird noch bekannt gegeben
Absolventenkongress „Schlüsselqualifikationen“	verschiedene ReferentInnen	Samstag, 14. Mai 2005

Internationales Promotionsprogramm (IPP) „Literatur- und Kulturwissenschaft“

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

Seit dem Wintersemester 2002/03 wird an der JLU mit Unterstützung des GGK ein vom DAAD gefördertes Internationales Promotionsprogramm „Literatur- und Kulturwissenschaft“ angeboten. Das IPP bietet deutschen und ausländischen DoktorandInnen ein dreijähriges, klar strukturiertes und forschungsintensives Promotionsstudium. Neben der Verkürzung der Promotionsdauer auf drei Jahre besteht das Hauptziel des IPP in einer Qualitätssteigerung der Promotion. Den TeilnehmerInnen wird zudem der Erwerb wissenschaftlicher und praxisorientierter Zusatzqualifikationen ermöglicht. Offizieller Bewerbungsschluss für einen Beginn des Promotionsprogramms im WS 2005/06 ist der 1. April 2005. In begründeten Fällen kann jedoch eine Verlängerung der Bewerbungsfrist bis zum 1. Juli 2005 gewährt werden.

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

Aufbaukurs Promotion FB 05	Neumann	Dienstag, 14-18, vierzehntägig in B29
Doktorandenkolloquium I	Stenzel	Termine werden noch bekannt gegeben
Doktorandenkolloquium II	Nünning	Mittwoch 10-13, vierzehntägig in B29
Doktorandenkolloquium III	Nünning	Mittwoch 10-13, vierzehntägig in B29
Master Class: Literature, War, Memory	Korte	12.5., 13-16 in B29
Workshop: Semiotics	Gymnich	Termine werden noch bekannt gegeben
Workshop: Narratological Approaches to Audiovisual Media	Gymnich	Termine werden noch bekannt gegeben
Workshop Präsentieren mit Excel	Fritz/Ruhl	Termin wird noch bekannt gegeben
Tutorium für ausländische DoktorandInnen	Nungesser	Nach Vereinbarung
Deutschkurse für ausländische DoktorandInnen	Marciniak/Mihelcic	Nach Vereinbarung
Tagung "Metaisierung in der zeitgenössischen Literatur und anderen Medien: Gattungstheorie, Poetik und Funktionen"	Verschiedene ReferentInnen	14./15. April 2005



Hochschulrechenzentrum

- Technische Einrichtung -

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

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

Access

W1	Einführung in das Datenbanksystem MS-Access, Teil 1 (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Teichmann	6.6.2005–8.6.2005 HRZ, Raum 1	8:30–10:00 Uhr
	Übungen zu „Einführung in das Datenbanksystem MS-Access, Teil 1“	Teichmann	6.6.2005–8.6.2005 HRZ, Raum 201	10:30–12:00 Uhr
W2	Einführung in das Datenbanksystem MS-Access, Teil 2 [einschließlich Übungen] (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Teichmann	22.6.2005–24.6.2005 HRZ, Raum 1	8:30–12:00 Uhr

Corel Draw

W3	Das Grafikprogramm Corel Draw (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Sens	18.7.2005–22.7.2005, HRZ, Raum 1	8:30–11:00 Uhr
	Übungen zu „Das Grafikprogramm Corel Draw“	Sens	18.7.2005–22.7.2005, HRZ, Raum 14	11:15–12:15 Uhr

Digitales Fotografieren

W4	Digitales Fotografieren	Löw	jeweils Mittwoch; Vorbereitung am 20.4.2005 HRZ, Raum 1	15:30–17:30 Uhr
----	--------------------------------	-----	--	-----------------

Excel

W5	Excel (Tabellenkalkulation und Grafik) (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Sens	jeweils Donnerstag, Beginn: 21.4.2005 HRZ, Raum 1	13:30–15:30 Uhr
	Übungen zu „Excel (Tabellenkalkulation und Grafik)“	Sens	jeweils Donnerstag, Beginn: 21.4.2005 HRZ, Raum 14	15:30–16:30 Uhr

Flash MX 2004

W6	Flash MX 2004 – Anfänger Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer	Scheele	31.5.2005–2.6.2005 HRZ, Raum 14	9:00–14:00 Uhr
W7	Flash MX 2004 – Fortgeschrittene Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer	Scheele	14.6.2005–16.6.2005 HRZ, Raum 14	9:00–14:00 Uhr

Internet / WWW / HTML

W 8	Publizieren im WWW (Kenntnisse im Umgang mit einem Browser sowie Anfangskenntnisse mit UNIX und FTP sind sinnvoll.) Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	25.4.2005–29.4.2005, HRZ, Raum 1	8:30–10:00 Uhr
	Übungen zu „Publizieren im WWW“	Partosch	25.4.2005–29.4.2005, HRZ, Raum 201	10:30–12:00 Uhr

LaTeX

W 9	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Montag, Beginn: 18.4.2005 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
-----	---	----------	---	-----------------

Multimedia

W 10	E-Learning: Grundlagen und Möglichkeiten Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 20 Teilnehmer	Frenger	3.5.2005 HRZ, Raum 1	10:00–13:30 Uhr
	Übungen zu „E-Learning: Grundlagen und Möglichkeiten“	Frenger	3.5.2005 HRZ, Raum 14	13:30–15:30 Uhr
W 11	Medienkombination und Multimedia: Didaktische Implikationen Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 25 Teilnehmer	Frenger	19.5.2005 HRZ, Raum 1	09:00–12:00 Uhr
W 12	Rich-Media-Anwendungen mit MS-PowerPoint Producer erstellen Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 15 Teilnehmer	Frenger	9.6.2005 HRZ, Raum 1	09:00–13:00 Uhr
	Übungen zu „Rich-Media-Anwendungen mit MS PowerPoint Producer erstellen“	Frenger	9.6.2005 HRZ, Raum 14	13:00–14:30 Uhr
W 13	Videokonferenzen Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 20 Teilnehmer; Anmeldung spätestens bis zum 20.10.2005.	Frenger	28.6.2005 HRZ, Raum 1	9:00–12:00 Uhr

Photoshop

W 14	Einführung in das Arbeiten mit Adobe Photoshop Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer	Schürmann	18.4.2005–21.4.2005 HRZ, Raum 14	08:30–13:00 Uhr
------	--	-----------	-------------------------------------	-----------------

PowerPoint

W 15	Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Löw	25.4.2005–26.4.2005 HRZ, Raum 14	08:30–12:30 Uhr
W 16	Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint Anmeldung ist erforderlich.	Sens	23.5.2005–24.5.2005 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
	Übungen zu „Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint“	Sens	23.5.2005–24.5.2005 HRZ, Raum 14	13:00–14:30 Uhr

SAS (Statistik)

W 17	Introduction to the Statistics Package SAS	Hollenhorst	9.5.2005–11.5.2005 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Exercises to „Introduction to the Statistics Package SAS“	Hollenhorst	9.5.2005–11.5.2005 HRZ, Raum 201	11:30–13:00 Uhr

Scanner (Bilderfassung) und Digitalfotografie

W 18	Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich – mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	19.4.2005 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
W 19	Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich – mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	17.5.2005 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
W 20	Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich – mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	21.6.2005 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
W 21	Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich – mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	12.7.2005 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr

SPSS (Statistik)

W 22	Einführung in die Statistik mit SPSS	Hollenhorst	4.4.2005–8.4.2005 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Statistik mit SPSS“	Hollenhorst	4.4.2005–8.4.2005 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr
W 23	Einführung in die Statistik mit SPSS	Hollenhorst	17.10.2005–21.10.2005 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Statistik mit SPSS“	Hollenhorst	17.10.2005–21.10.2005 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr
W 24	Einführung in die Benutzung von SPSS	Hollenhorst	4.7.2005–6.7.2005 HRZ, Raum 1	8:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Benutzung von SPSS“	Hollenhorst	4.7.2005–6.7.2005 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr

WLAN

W 25	Mobiler Zugang zum Datennetz: Einrichtung und Betrieb eines WLANs Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer	Ackermann	13.4.2005 HRZ, Raum 1	17:30–19:00 Uhr
W 26	Mobiler Zugang zum Datennetz: Einrichtung und Betrieb eines WLANs Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer	Ackermann	22.4.2005 HRZ, Raum 1	08:30–10:00 Uhr

Word für Windows

W 27	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word für Windows Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 20.4.2005 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
	Übungen zu „Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word für Windows“	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 20.4.2005 HRZ, Raum 226	15:00–16:30 Uhr

Deutsch als Fremdsprache

Texte aus den Wissenschaften	Peter	Mo, Do, 8.30 - 10.00 4-st.	14.04.2005
Satzverbindungen und ihre nominalen Entsprechungen	Peter	Mo, Do, 10.15 - 11.45 4-st.	14.04.2005
Nachschrift und schriftliche Bearbeitung von Texten	Peter	Mo, Do, 11.50 - 12.35 2-st.	14.04.2005
Übungen zu wissenschaftssprachlich relevanten grammatischen Strukturen	Peter	Di, Fr, 8.30 - 10.00 4-st.	12.04.2005
Übungen zum Hörverständnis und zur schriftlichen Wiedergabe der gehörten Texte und zur Textproduktion	Peter	Di 10.15 - 12.30 Fr 10.15 - 11.45 5-st.	12.04.2005
Übungen zum Vortrag von Kurzreferaten	Peter	Fr 11.50 - 12.35 1-st.	15.04.2005
Sprachpraktische Übungen sowie Übungen zum Lesen und Hörverstehen am PC (für Grund- und Mittelstufe)	Peter / N.N.	Di, 14.15 - 15.45 2-st.	19.04.2005
Sprachpraktische Übungen sowie Übungen zum Lesen und Hörverstehen am PC (für Fortgeschrittene)	Peter / N.N.	Mo, 14.15 - 15.45 2-st.	18.04.2005
Einführung in die deutsche Sprache der Wissenschaften für Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Programmen (ERASMUS, TEMPUS, ... u.ä.) in Gruppen verschiedenen Niveaus (Die Termine werden bei der Immatrikulation bekanntgegeben.) Die Teilnahme am Einstufungstest (13.04.) ist obligatorisch:	Peter / N.N.	Di, Do, 18.15-19.45	19.04.2005
Einstufungstest für Sprachkurse für Programmstudierende Anmeldung zum Einstufungstest unter: www.uni-giessen.de/auslandsamt/dkurse oder im Akademischen Auslandsamt, Raum 011a	Peter / N.N.	13.00 - 14.00 Hauptgebäude, Ludwigstraße 23, 2. OG (großer biologischer Hörsaal)	13.04.2005
DSH - Prüfungsvorbereitung (Die Termine werden im Zulassungsbescheid zur Prüfung mitgeteilt!)	Peter/ N.N.	jeweils eine Woche vor den Prüfungen	

Ort der Kurse: Akademisches Auslandsamt, der Justus-Liebig-Universität Gießen, Bereich Deutsch als Fremdsprache, Gutenbergstraße 6, 35390 Gießen (Sofern nichts anderes angegeben ist.).
Sprechstunde: Mi 11.00 - 12.30 (und nach Vereinbarung); Akademisches Auslandsamt: Raum 011a

Weitere Angebote:

- Internationaler Ferienkurs des Akademischen Auslandsamts (Anfänger - Fortgeschrittene)
☎ 0641-99-12146; ferienkurs-aaa@admin.uni-giessen.de
- Lernzentrum Fremdsprachen
Philosophikum II., Haus A, Raum 033
☎ 0641-99-16113; Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de
- Deutschkurse und Tutorien des FB 05

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 63



NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

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

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

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

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



Deutsche Anwalt- und Notar-Versicherung

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

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

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Datum / Unterschrift





**Ferber'sche
Universitäts-Buchhandlung**

»Ihre Buchhandlung«

Inh.: Dieter Schormann

Seltersweg 83 · 35390 Gießen

Tel. 0641/7934-0 · Fax 0641/793439

E-Mail: mail@ferber.de

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



**Ferber's
Fachbuchhandlung
im Philosophikum**

Otto-Behaghel-Straße 10 · 35394 Gießen

Tel. 0641/9446948

E-Mail: FerberPhil@t-online.de