

Studienplan

Master of Science Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie



September 2010

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz:

Studienplan für das gesamte Master-Studium im Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie"

Herausgeber und Redaktion: Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften (Dr. Karin Amler) Universität Hohenheim, 70593 Stuttgart Tel. +49 711 459-23257 Fax +49 711 459-24270

E-Mail: agrar@uni-hohenheim.de http://www.uni-hohenheim.de/agrar

http://www.uni-hohenheim.de/nawaro-msc

Druck: Druckerei der Universität Hohenheim

Grundlage des vorliegenden Studienplanes ist die Prüfungsordnung vom 01.04.2010. Es wird davon ausgegangen, dass ein Studienplan laufend fortgeschrieben werden muss. Die Dozenten/innen werden deshalb gebeten, notwendige Änderungen dem Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften schriftlich mitzuteilen.

Dieser Studienplan soll den Studierenden als Information über das Lehrangebot dienen und ihnen u.a. eine Entscheidungshilfe für die Gestaltung des Studienablaufs und die Auswahl von Modulen bieten. Den Dozent/innen soll er u.a. einen Überblick über das Angebot der Nachbardisziplinen vermitteln. Die in dieser Ausgabe des Studienplanes gemachten Angaben über Semesterlage und Blockzeiten gelten ohne Gewähr.

Verbindliche Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis!

Inhaltsverzeichnis

Der Master-Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" - Kurzber	schreibung4
Module im Master -Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie"	5
Sprechstunden der Mentor/innen und Fachstudienberater/innen	
Zusammensetzung der Module	8
Noten- und Leistungspunktesystem	12
Blockzeiten und Blockplan	14
Erklärung des Modulcodes	19
Vorlesungs- und Prüfungszeiten	.siehe Umschlagrückseite

Abkürzungen

B Geblocktes Modul. Die Ziffer gibt die Blocklage an (B 1 - 5 = WS, B 6 - 10 = SS)

k.A. keine Angaben vorhanden

LV Lehrveranstaltung

LVNR Lehrveranstaltungsnummer

m mündliche Prüfung, 20 bis 30 Minuten

N.N. nomen nominandum = noch nicht benannt (Wörtlich: "der Name ist noch zu nennen")

n.V. nach Vereinbarung

s schriftliche Prüfung (Klausur, maximal 2 Stunden)

Sem. Semester

SIZ Studieninformationszentrum am Campus der Universität Hohenheim

SS Sommersemester

TP Teilprüfung (Referat, Hausarbeit)

U Ungeblocktes Modul WS Wintersemester

Der Master-Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" - Kurzbeschreibung

Zielsetzung

Ziel des Master-Studienganges ist es, qualifizierte Master-Absolventen für den steigenden Bedarf an leitenden Mitarbeitern in Unternehmen und Organisationen auf dem Sektor der Nachwachsende Rohstoffe auszubilden, sowie die Grundlagen zur Ausbildung des wissenschaftlichen Nachwuchs in diesem Themenfeld zu legen. Im Vordergrund stehen dabei neben der Vermittlung fachspezifischer Kenntnisse die Entwicklung von Methodenkompetenz und die Aneignung akademischer Fertigkeiten sowie die Förderung analytischen Denkens als Grundlage für den Berufseinstieg im Energie- und Umweltsektor oder für die Fortsetzung der wissenschaftlichen Laufbahn zur Promotion.

Zulassung

Zum Studium zugelassen werden Absolventen und Absolventinnen mit überdurchschnittlichem Abschluss eines mindestens dreijährigen Bachelor-Studienganges in "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" oder einem als gleichwertig anerkannten akademischen Abschluss. Näheres regelt die Zulassungsordnung, die im Dekanat und im Studiensekretariat erhältlich ist.

Studienaufbau

Das Master-Studium ist auf eine Regelstudienzeit von vier Fachsemestern ausgelegt. Das vierte Semester ist für die Master-Thesis vorgesehen. Im Verlauf des Studiums müssen 15 Module erfolgreich absolviert werden. Neben den vier Pflichtmodulen und einer Projektarbeit im Umfang von zwei Modulen sind vier Wahlpflichtmodule aus einem vorgegebenen Katalog zu wählen. Der Katalog ermöglicht eine Profilierung im pflanzenbaulichen, technisch-naturwissenschaftlichen oder tropenwissenschaftlichen Bereich. Eine Profilbildung ist nicht verpflichtend. Die Studierenden können sich nach eigenständiger Prüfung der Studierbarkeit 4 Wahlpflichtmodule aus unterschiedlichen Profilen wählen. Fünf Module sind frei wählbar aus dem gesamten Modulangebot der Master-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften. Studienangebote aus anderen Studiengängen der Universität Hohenheim, einer anderen deutschen Hochschule oder einer ausländischen Universität können ggf. bis zu einem Umfang von insgesamt 30 Credits vom Prüfungsausschuss als Pflicht-, Wahlpflicht- oder Wahlmodule anerkannt werden. Das zweite oder dritte Semester bietet sich für die Studierenden als Auslandssemester an.

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
6 Credits	Pflichtmodul		Wahlmodul	
6 Credits	Pflichtmodul	Projektarbeit	Wahlmodul	is.
6 Credits	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	Master Thesis (30 credits)
6 Credits	Pflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	Ma ()
6 Credits	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	

Module

Das Master-Studium ist modular aufgebaut. Einige Module werden geblockt über einen dreieinhalbwöchigen Zeitraum (siehe Blockplan S. 14), andere ungeblockt über den Verlauf eines Semesters angeboten. Jedes Modul kann aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen bestehen (Vorlesungen, Übungen, Praktika, Seminare und Exkursionen) und schließt mit einer Prüfung ab. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls werden innerhalb eines Semesters angeboten. Eine Belegung geblockter und nicht-geblockter Module in einem Semester führt zu zeitlichen Überschneidungen und wird nicht empfohlen.

Module im Master -Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" Pflichtmodule:

Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
1	3403-410	Produktionsökologie von Energiepflanzen und Nachwachsenden Rohstoffen	Lewandowski	U	<mark>k.A.</mark>
1	4403-540	Technische Verfahren zur Nutzung von NawaRo	Müller, J.	U	k.A.
1	4103-440	Unternehmensführung im Agribusiness	Doluschitz	U	S
1	3403-420	Nachhaltigkeit und Bewertung von NawaRo-Pflanzen - Life Cycle Assessment	Lewandowski	U	k.A.
Sem	Somn	nersemester oder Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
2/3	4403-570	Projektarbeit (12 Credits)	Müller, J.	U	S

Wahlpflichtmodule aus dem technisch- naturwissenschaftlichen Bereich:

Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
1/3	1201-430	Physik des Erdsystems	Wulfmeyer	U	S
1/3	4403-420	Erneuerbare Energieträger	Müller, J.	U	S
1/3	4403-560	Bewässerungstechnik für Nahrungs- und Energiepflanzen	Müller, J.	U	m + TP
1/3	4406-410	Waste Management and Waste Techniques	Kranert	U	m
1/3	4401-440	Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren	Böttinger	U	S
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
2	1101-420	Mathematische Modelle i. d. Life Sciences	Zimmermann	U	S
2	3103-480	Energie- und Wasserhaushalt	Streck	U	S
2	3402-430	Bioinformatics	Piepho	U	S
2	4402-460	Umweltschutz und Standortsicherung	Jungbluth	U	m

Wahlpflichtmodule aus dem pflanzenbaulichen Bereich:

vv an	принения	iule aus dem phanzenbaunchen bereich.			
Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
1/3	3301-420	Stoffdynamik in Agrarökosystemen	Müller, T.	U	m
1/3	3401-470	Crop Physiology	Claupein	U	m
1/3	3702-410	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe	Pfenning	U	S
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
Sem 2	3401-420	•	Verantwortlich Claupein	Block U	Prüfung m
	3401-420 3801-460	Sommersemester Ackerbausysteme Ressourcenschutz und Landrehabilitation			0
2		Sommersemester Ackerbausysteme	Claupein	U	m

Wahlpflichtmodule aus dem tropenwissenschaftlichen Bereich:

Sem		•	Verantwortlich	Block	Prüfung
2	*4403-550	Postharvest Technology of Food and	Müller, J.	B8	S
		Biobased Products			
2	*4403-470	Renewable Energy for Rural Areas	Müller, J.	В9	S
2	*3803-430	Ecophysiology of Crops in the Tropics and	Asch	B10	m
		Subtropics			
3	3802-410	Ecology and Agroecosystems	Sauerborn	B2	S

^{*} Diese Module sind geblockt und sollten nur als Paket (B8-B10) gewählt werden

Modulbeschreibungen

Zu den Modulen existieren detaillierte Beschreibungen, die sowohl über http://www.uni-hohenheim.de/modulkatalog verfügbar als auch gedruckter Form im Dekanat erhältlich sind. Die Module werden in der jeweiligen Lehrsprache beschrieben. Bitte entnehmen Sie diesem Modulkatalog auch, welche Vorkenntnisse im jeweiligen Modul gefordert werden und wie Sie sich ggf. bereits vor Studienbeginn darauf vorbereiten können! Die Erarbeitung der Voraussetzungen für die Teilnahme an den einzelnen Modulen liegt in der Verantwortung der Studierenden.

Leistungspunktesystem Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum ('workload') werden sechs 'credits' vergeben (1, credit' = 25-30 h). Für die Master-Thesis werden 30 'credits' vergeben. Damit umfasst das Master-Studium insgesamt 120 'credits'. In jedem Modul ist studienbegleitend eine Prüfung abzulegen. Jede Prüfung wird mit den erreichten 'grade points' (Note in Zahlen) bewertet. Die höchste Punktzahl ist 4,0 (siehe S. 12). Eine Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 1,0 'grade points' erzielt wurden. Die Multiplikation von 'credits' mit 'grade points' ergibt 'credit points'. Die Summe der insgesamt im Studium erzielten 'credit points' wird durch die Summe der gesammelten 'credits' geteilt, um die Durchschnittsnote, den 'grade point average' zu ermitteln (siehe S. 13). Das in den Master-Studiengängen verwendete Leistungspunktesystem ist eins zu eins kompatibel mit dem Europäischen System zur Anrechnung von Studienleistungen, ECTS.

Prüfungen

Die Prüfungen zu den geblockten Modulen finden noch innerhalb des jeweiligen Blockzeitraumes, die der ungeblockten Module in Anschluss an die Vorlesungsperiode statt. Es gibt hierfür zwei Prüfungszeiträume, einer zu Beginn und einer zum Ende der vorlesungsfreien Periode. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt über das Prüfungsamt, das auch den Anmeldezeitraum festgelegt. Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen hängen beim Prüfungsamt aus bzw. sind über das Internet einsehbar (https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html). Bitte beachten Sie auch die Prüfungsordnung sowie das Merkblatt zu Prüfungsorganisation (erhältlich beim Prüfungsamt). Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich. Die Exmatrikulation erfolgt, wenn weniger als 6 Prüfungen bis zum Ende des 2. Semesters bestanden wurden, die Pflichtmodule nicht nach vier, die Wahlmodule nicht nach sechs Semestern bestanden wurden.

Plagiate

Wird bei einer schriftlichen Prüfungsleistung ein Plagiat nachgewiesen (d.h. Übernahme von Texten oder Textteilen, ohne dass sie entsprechend zitiert sind), ist dies als Täuschungsversuch im Sinne der Prüfungsordnung zu werten (0 grade-points!).

Studien- und Prüfungsplan

Der vorliegende Studienplan soll den Studierenden die Planung ihres individuellen Studienverlaufs erleichtern. Diese Planung dient als Grundlage für den persönlichen Studien- und Prüfungsplan, der im ersten Monat des Master-Studiums von einem Mentor oder einer Mentorin (siehe S. 7) nach einem Beratungsgespräch über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination genehmigt und anschließend im Prüfungsamt eingereicht werden muss. Ohne Vorlage eines unterschriebenen Planes ist keine Prüfungsanmeldung möglich. Über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination berät die Studierenden zudem der Fachstudienberater oder die -beraterin bzw. (S. 7).

Lehrveranstaltungen

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen. Die genaue Modulzusammensetzung ist ab Seite 8 dargestellt. Anhand der Namen der Lehrveranstaltungen der Module können die Studierenden den Stundenplan des bevorstehenden Semesters mit Hilfe des jeweils zu Semesterbeginn aktuell aufgelegten Vorlesungsverzeichnisses erstellen.

Die in dieser Ausgabe des Studienplanes gemachten Angaben über Semesterlage und Blockzeiten gelten ohne Gewähr.

Master-Thesis

Außerdem muss in einem der belegten Module eine Master-Thesis erstellt werden. Die Master-Thesis soll zeigen, dass der/die Studierende in der Lage ist, innerhalb einer gegebenen Frist ein Problem aus einem Gebiet der Nachwachsenden Rohstoffe oder der Bioenergie selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Sie besteht aus einem schriftlichen Teil (Arbeit) und einem mündlichen Teil (Verteidigung). In der Regel wird das vierte Studiensemester für die Anfertigung der Thesis genutzt.

Abschluss

Sind die Module des Master-Studiums sowie die Master-Thesis bestanden, verleiht die Fakultät Agrarwissenschaften unter Angabe der gewählten Fachrichtung den Grad "Master of Science in Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" (abgekürzt: M.Sc.). Der Abschluss berechtigt - Überdurchschnittlichkeit vorausgesetzt - zur Promotion.

Jahresablauf

Die Vorlesungsperiode im WS beginnt i.d.R. in der 42. Kalenderwoche und endet in der 5. oder 6. Woche des Folgejahres. Die Vorlesungsperiode des SS umfasst die Kalenderwochen 14 oder 15 bis einschließlich 28 oder 29. Geblockte Module beginnen im WS mit Block 1 in der 42. Kalenderwoche, im SS mit Block 6 in der 14. Kalenderwoche. Der erste Prüfungszeitraum für die ungeblockten Module der sich an die Vorlesungen anschließt, entspricht etwa dem letzten Blockzeitraum der geblockten Module.

Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und Mitteilungen zum Studium erhalten Sie laufend über den Infoverteiler der Fachschaft, die sog. "Mailingliste". Näheres dazu sowie die Möglichkeit, weitere Infomaterialien zum Studium herunterzuladen, finden Sie unter: https://agrar.uni-hohenheim.de/studium-ueberblick.html.

Sprechzeiten der Mentoren und Fachstudienberater im Master-Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie"

Berater/in bzw. / Mentor/in	Inst.	Telefon	Sprechzeiten	E-Mail
Prof. Dr. Iris Lewandowski	340	22221	nach Vereinbarung	Iris_Lewandowski@uni-hohenheim.de
Prof. Dr. Stefan Böttinger	440	23200	nach Vereinbarung	stefan.boettinger@uni-hohenheim.de

Fachstudienberater (FSB)	Inst.	Telefon	Sprechzeiten:	
Daniela Stoffel	440	24295	nach Vereinbarung	daniela.stoffel@uni-hohenheim.de
Dr. U. Thumm	340	23219	nach Vereinbarung	ulrich.thumm@uni-hohenheim.de

Zusammensetzung der Module des Master-Studienganges NawaRo

In der untenstehenden Tabelle werden die Module des Masters Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie, sortiert nach **Modul-Code** sortiert, aufgelistet. Das in der **Spalte "Sem."** genannte Semester steht für die empfohlene Lage innerhalb des Regelstudiums. Module mit geraden Zahlen finden im Sommersemester, die mit ungeraden im Wintersemester statt. Die Module der anderen Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften finden Sie online unter www.uni-hohenheim.de/modulkatalog.

Modul- Code	Modulname	Sem.		Modulverant- wortlicher		Modul- dauer	Prüfung	LV-Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Dozent/en	Lehrform	SWS
1101-420	Mathematische Modelle in den Life Sciences	2	Wahl- pflicht	Zimmer- mann	D	1 Sem.	schriftlich und Semi- narvortrag.	1101-422 1101-421	 Mathematische Modelle in den Life Sciences - Übung und Seminar Mathematische Modelle in den Life Sciences - Vorlesung 	Prof. Dr. Kurt Jetter, Prof. Dr. Georg Zimmermann	Seminar mit ÜbungVorlesung	■ 2 ■ 2
1201-430	Physik des Erdsystems	1	Wahl- pflicht	Wulfmeyer	D	1 Sem.	Klausur	1201-433 1201-432 1201-431	 Physik des Erdsystems, Praktikum Physik des Erdsystems, Übung Physik des Erdsystems, Vorlesung 	 Prof. Dr. Volker Wulfmeyer Prof. Dr. Volker Wulfmeyer Prof. Dr. Volker Wulfmeyer 	■ Praktikum ■ Übung ■ Vorlesung	- 1
3103-480	Energie- und Wasserhaushalt	2	Wahl- pflicht	Streck	D	1 Sem.	Klausur	3103-482 3103-481	 Energie- und Wasserhaushalt, Computerübung Energie- und Wasserhaushalt, Vorlesung 	 Prof. Dr. Thilo Streck Prof. Dr. Volker Wulfmeyer Prof. Dr. Thilo Streck 	■ Übung mit Praktikum ■ Vorlesung	- 2
3301-420	Stoffdynamik in Agrarökosystemen	1	Wahl- pflicht	Müller	D	1 Sem.	mündlich (75%), Seminar mit Handout (25%)	3301-421	Stoffdynamik in Agrarökosystemen	■ Prof. Dr Müller, T.	Vorlesung mit Übung und Seminar	
3401-420	Ackerbausysteme	2	Wahl- pflicht	Claupein	D	1 Sem.	mündlich	3401-421 3401-422	 Ackerbausysteme in landwirtschaftlichen 	Prof. Dr. Wilhelm Claupein	VorlesungÜbung mit	

Modul- Code	Modulname	Sem.		Modulverant- wortlicher		Modul- dauer	Prüfung	LV-Code	Lehrveranstaltungen des Moduls	Dozent/en	Lehrform	SWS
									Betrieben Ubungen zu Ackerbausystemen in landwirtschaftlichen Betrieben	Prof. Dr. Wilhelm Claupein	Exkursion	
3401-470	Crop Physiology	1	Wahl- pflicht	Claupein	E	1 Sem.	oral	3401-471	■ Crop Physiology	■ Prof. Dr. Wilhelm Claupein	■ Vorlesung	- 4
3402-430	Bioinformatics	2	Wahl- pflicht	Piepho	Е	1 Sem.	written	3402-432 3402-431	Advanced Statistical MethodsMixed Models	Prof. Dr. Hans-Peter PiephoProf. Dr. Hans-Peter Piepho	VorlesungVorlesung	
3403-410	Produktionsökologie von Energiepflanzen und nachwachsenden Rohstoffen	1	Pflicht	Lewandows -ki	D	1 Sem.	k.A.	3403-411	 Produktionsökologie von Energiepflanzen und nachwachsenden Rohstoffen 	Prof. Dr. Iris Lewandowski	■ Vorlesung	4
3403-420	Nachhaltigkeit und Bewertung von NawaRo-Pflanzen - Life Cycle Assessment	1	Pflicht	Lewandows -ki	D	1 Sem.	k.A	3403-421	 Nachhaltigkeit und Bewertung von NawaRo-Pflanzen - Life Cycle Assessment 	Prof. Dr. Iris Lewandowski	■ Vorlesung	4
3702-410	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe	1	Wahl- pflicht	Pfenning	D	1 Sem.	schriftlich	3702-411	 Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe 	Prof. Dr. Hans-Peter Liebig, Dr. Judit Pfenning, Prof. Dr. Jens Wünsche	■ Vorlesung mit Übung	
3801-460	Ressourcenschutz und Landrehabilitation in den Tropen und Subtropen	2	Wahl- pflicht	Cadisch	D	1 Sem.	mündlich	3801-461 3801-462	 Integrierte Produktionsysteme und Landrehabilitaion Ressourcennutzung und Ressourcenschutz 	Cadisch	■ Vorlesung ■ Vorlesung	
3801-470	Modellierung von Agrarökosystemen	2	Wahl- pflicht	Cadisch	D	1 Sem.	mündlich		 Modellbildung Ökophysiologie und Wachstums- und Entwicklungsanalyse 	 Prof. Dr. Georg Cadisch, Dr. Thomas Hilger Prof. Dr. Georg Cadisch 	Vorlesung mit ÜbungVorlesung mitPraktikum	g = 2
3802-410	Ecology and Agroecosystems	3	Wahl- pflicht	Sauerborn	Е	3,5 Wochen	written	3802-411	Ecology and Agroecosystems	Prof. Dr. Reinhard Böcker, PD Dr.	Vorlesung mit	4

Modul- Code	Modulname	Sem.		Modulverant- wortlicher			Prüfung		Lehrveranstaltungen des Moduls	Dozent/en	Lehrform	SWS
						(B02)				Konrad Martin, Prof. Dr. Joachim Sauerborn	Seminar und Exkursion	
3803-430	Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics	2	Wahl- pflicht	Asch	Е	3,5 Wochen (B10)	oral	3803-431	 Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics 	 Prof. Dr. Folkard Asch, Dr. Holger Brück 	■ Vorlesung mit Übung	
4103-440	Unternehmensführung im Agribusiness	1	Pflicht	Doluschitz	D	1 Sem.	schriftlich	4103-441	Kooperation und KommunikationManagement II für Agribusiness	Prof. Dr. Volker HoffmannProf. Dr. Reiner Doluschitz	■ Übung ■ Übung	• 2 • 2
4401-440	Automatisierung Landwirtschaftlicher Verfahren	1	Wahl- pflicht	Böttinger	D	1 Sem.	schriftlich	4401-441	Automatisierung landwirtschaftlicher Verfahren	■ Prof. Dr. Stefan Böttinger, DiplIng. Harry Hübinger	■ Vorlesung	4
4402-460	Umweltschutz und Standortsicherung	2	Wahl- pflicht	Jungbluth	D	1 Sem.	mündlich	4402-461	 Umweltschutz und Standortsicherung 	■ Dr. sc. agr. Eva Gallmann, Prof. Dr. Thomas Jungbluth, DiplIng.sc. agr. Annett Reinhardt- Hanisch	Vorlesung mit Übung und Exkursion	
4403-420	Erneuerbare Energieträger	1	Wahl- pflicht	Müller	D	1 Sem.	schriftlich	4403-421	ErneuerbareEnergieträger	Prof. Dr. Joachim Müller	■ Vorlesung mit Übung	
4403-470	Renewable Energy for Rural Areas	2	Wahl- pflicht	Müller	Е	3,5 Wochen (B09)	written	4403-471	Renewable Energy for Rural Areas	Prof. Dr. Joachim Müller, Prof. Dr. Manfred Zeller	Vorlesung mit Exkursion und Praktikum	
4403-540	Technische Verfahren zur Nutzung von NawaRo	1	Pflicht	Müller	D	1 Sem.	k.A.	4403-541	Research front mapping of conversion technologies for Biobased Products	 Prof. Dr. Thomas Jungbluth, Dr. agr. Andreas Lemmer, Dr. agr. Hans Oechsner Prof. Dr. Joachim Müller 	■ Vorlesung ■ Vorlesung	■ 2
4403-550	Post-Harvest Technology of Food and Bio-Based Products	2	Wahl- pflicht	Müller	Е	3,5 Wochen (B08)	written	4403-551	Post-Harvest Technology of Food and Bio-Based	Prof. Dr. Reinhold Carle, Prof. Dr. Joachim Müller, Dr.	Vorlesung mit Exkursion	4

Modul- Code	Modulname	Sem.		Modulverant- wortlicher	-	Modul- dauer	Prüfung		Lehrveranstaltungen des Moduls	Dozent/en	Lehrform	SWS
									Products	Sybille Neidhart, Prof. Dr. Claus Zebitz	und Praktikum	
4403-560	Bewässerungstechnik für Nahrungs- und Energiepflanzen	1	Wahl- pflicht	Müller	D	1 Sem.	mündlich (50 %), Projektarbei t (50 %)	4403-561	 Bewässerungstechnik für Nahrungs- und Energiepflanzen 	Prof. Dr. Joachim Müller, M. Sc. Wolfram Spreer	Vorlesung mit Übung und Seminar	
4403-570	Projektarbeit NawaRo	2	Pflicht	Müller	D	1 Sem.	schriftlich (Projektberi cht: 70%) + Referat (30%)	4403-571	■ Projektarbeit NawaRo	Prof. Dr. Joachim Müller	■Übung	8
4406-410	Waste Management and Waste Techniques	1	Wahl- pflicht	Kranert	Е	1 Sem.	written	4406-411	Waste Management and Waste Techniques	Herr Detlef Clauß, Herr Matthias Rapf	Vorlesung	4

Notensystem

	Neues Notensystem			Vorheriges Diplom- Notensystem	
	grades	S	grade-points	Note	
hervorragende Leistung	very good	A	4,0	1,0	sehr gut
		A-	3,7	1,3	
eine Leistung, die erheblich über den	good	B+	3,3	1,7	gut
durchschnittlichen Anforderungen liegt		В	3,0	2,0	
		B-	2,7	2,3	
eine Leistung, die durchschnittlichen	medium	C+	2,3	2,7	befriedigend
Anforderungen entspricht		C	2,0	3,0	
		C-	1,7	3,3	
eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den	pass	D+	1,3	3,7	ausreichend
Anforderungen genügt		D	1,0	4,0	
eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel	fail	F	0	4,3	nicht ausreichend
den Anforderungen nicht mehr genügt				4,7	
				5,0	

Hohenheimer Kredit- und Leistungspunktesystem

- 1. Gewichtung der Studienleistungen gemäß dem damit verbundenen Arbeitsaufwand
 - → credits (Anrechnungspunkte)
- 2. Benotung der Studienleistungen
 - → grade points (Notenpunkte)
- 3. Jede Studienleistung (Modul) geht entsprechend seiner Gewichtung und Benotung in die Endnote ein
 - → credit points (Leistungspunkte)

Zur Ermittlung der *credit-points* werden die *credits* mit den jeweiligen *grade-points* multipliziert:

Zur Gesamtbewertung wird der *grade point average* (*GPA*) ermittelt. Der *grade point average* wird aus dem Durchschnitt der in den Prüfungen der Module erzielten *grade points* gebildet:

$$\sum$$
 der credit-points $/ \sum$ der credits = GPA

Bei der Bildung des *grade point average* wird auf die erste Stelle hinter dem Komma mathematisch gerundet.

Der total grade lautet bei einem grade point average

```
zwischen 4,0 und 3,5 = very good
zwischen 3,4 und 2,5 = good
zwischen 2,4 und 1,5 = medium
zwischen 1,4 und 1,0 = pass
```

Etwaige zusätzlich geprüfte Module gehen nicht in die Berechnung des *total grade* ein.

Blockzeiten im Studienjahr 2010/2011

	Block	Zeitraum
er	1	18.10. – 10.11.2010
nest	2	11.11. – 03.12.2010
Wintersemester	3	06.12 12.01.2011
/inte	4	13.01 07.02.2011
X	5	08.02 02.03.2011
ter	6	04.04 28.04.2011
Sommersemester	7	29.04. – 23.05.2011
erse	8	24.05. – 17.06.2011
mm(9	20.06. – 13.07.2011
So	10	14.07 05.08.2011

Die geblockten Module finden in der Regel in der Zeit von 14 bis 18 Uhr statt. Ort: siehe Vorlesungsverzeichnis und Aushänge in den betreffenden Instituten.

Bitte melden Sie sich zu den geblockten Modulen mindestens drei Wochen vor Blockbeginn im entsprechenden Institut an!

Blockplan

Eine Übersicht über die Lage aller geblockten Module der Fakultät (siehe folgende Seiten) ist auch als Einzelblatt am Dekanat der Fakultät für Agrarwissenschaften erhältlich!

Blockplan für das Wintersemester 2010/11 - Blocked Modules Winter Semester 2010/11 Stand: 25.08.2010

Blockperiode / Period	1 (17 Tage/days)	2 (17 Tage/days)	3 (17 Tage/days)	4 (17 Tage/days)	5 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/ by Arrangement
Studiengang / Study Course	18.10 10.11.2010	11.11 03.12.2010	06.12 12.01.2011	13.01 07.02.2011	08.02 02.03.2011	by Arrangement
B. Sc.	⊗ 4601-210 (Amselgru.)	O 4602-210 (Hölzle)	⊗ 4501-210 (Rodehuts.)	⊗ 4702-210 (Bennewitz)	⊗ 4701-210 (Stefanski)	
Agrarbiologie	Spez. Anatom. u. Phys.	Umwelt und Tierhygiene	Tierernährung	Tierzüchtung	Tierhaltung	
	⊗ 3202-250 (Fangmeier) Umweltanalytik				⊗ 4602-240 (Hölzle) Sicherheit i, Laborbetrieb	
B. Sc. Agrarwissen-	• 4601-210 (Amselgru.) Spezielle Anatomie und	● 4602-210 (Hölzle) Umwelt und Tierhygiene	• 4501-210 (Rodehutscord)	● 4702-210 (Bennewitz) Tierzüchtung	● 4701-210 (Stefanski) Tierhaltung	• 4402-210 (Jungbluth) Planung von Nutztier-
schaften	Physiologie		Tierernährung			haltungssyst. (nach B5) ¶ 7901-210 (Kammesh.) Forstressourcen und Management (nach B5)
B. Sc. NawaRo						⊗ s. o. / same as above
M. Sc.	• 4501-410 (Rodehuts.)	●4402-470 (Jungbluth)	4601-410 (Amselgru.)	 4502-410 (Mosenthin) 	• 4702-490 (Bennewitz)	• 4602-420 (Hölzle)
Agrarwissen- schaften	Ernährungsphysiologie	Tierhaltung und Tierhal- tungstechnik	Angew. Anatomie und klinische Umethoden	Futterwertbeurteilung, FM-mikrobiologie und	Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung in	Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre
71	■ 4704-430 (Grashorn)	4 /	◀ 4702-500 (Bennewitz)	 √ 4405-410 (Grimm)		● 4502-430 (Mosenthin)
- Tierwissensch. → ⊔	Food Chain Eier und Geflügelfleisch	Grundlagen Milcherzeugung	Molekulare und statistische Genomik in	Grundlagen Milcherzeugung		Methoden zur Analytik u. Qual.beurt. von FM (März
	◀ 4502-420 (Mosenthin) Futtermanagement- Technologie Konserv		● 4405-440 (Grimm) Food Chain Milch	 4701-480 (Stefanski) Verhaltensphysiologie und Immunobiologie 		
- andere FR →	◆ 4405-440 (Grimm) Food Chain Milch	■ 3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics		○ 3501-460 (Melching.) Planning of Breeding Programmes (od. nach B5)	•	3301-460 (nach B5) (Müller, T.) Übungen zur Pflanzenernährung
M. Sc.	 4501-410 (Rodehuts.) 	 4501-470 (Rodehuts- 	4601-410 (Amselgru.)	● 4703-440 (Bessei)	◀ 4501-480 (Schenkel)	O 4702-470 (Bennewitz)
Agrarbiologie	Ernährungsphysiologie	cord) Tracerbasierte Methoden i. d.Tierernährung	Angew. Anatomie und klinische Umethoden	Vergleichende Nutztier- ethologie mit Übungen	Stoffflüsse im System Tier-Umwelt	Molekular- u. zellgen. Prakt. bei Tieren
- Nutztierbiologie	 4704-430 (Grashorn) Food Chain Eier und Geflügelfleisch 	◀ 4701-510 (Stefanski) Tier-Umwelt- Interaktionen		 4701-480 (Stefanski) Verhaltensphysiologie und Immunobiologie 		 4502-430 (Mosenthin) Methoden zur Analytik u. Qual.beurt. von FM(März
- Agrarbiotechnolog.		● 4704-420(Grashorn) Food Chain Geflügel- fleisch (nur noch 09/10!)			 4402-470 (Beyer) Biologische Sicherheit und Genetechnikrecht 	-4701-450 (Stefanski) Projektarb. horm. Leist. -4701-460 (Stefanski) Verf. i. d.Nutztierbiologie
M. Sc.	4901-420 (Zeller)		4-4901-430 (Zeller)	4405-410 (Grimm)	VB● 4701-210 (Stefans)	
Agribusiness	Poverty a. Development .		Rural Developm. Policy	Grundl. Milcherzeugung	Tierhaltung	
M. Sc. AgEcon	● 4904-460 (Berger) Farm System Modelling		4902-410 (Brockmeier) Applied Econometrics	■ 4301-410 (Hoffmann) Knowledge and Innovation Management	 4201-420 (Grethe) Advanced Policy Analysis Modelling 	

Blockperiode / Period	1 (17 Tage/days)	2 (17 Tage/days)	3 (17 Tage/days)	4 (17 Tage/days)	5 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/ by Arrangement
Studiengang / Study Course	18.10 10.11.2010	11.11 03.12.2010	06.12 12.01.2011	13.01 07.02.2011	08.02 02.03.2011	by Arrangement
	■ 4901-420 (Zeller) Poverty and Development Strategies		 4301-420 (Hoffmann) Organisational Development 			
M. Sc. AgriTropics	 4901-420 (Zeller) Poverty and Development Strategies 	3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems	 4403-530 (Müller, J.) Natural Resource Management 	● 3801-420 (Cadisch) Crop Production Systems	● 4801-450 (Valle Zárate) Livestock Production Systems	-4303-490 (Bellows) Ethics of Food and Nutrition Security
	O 4301-430 (Hoffmann) Rural Communication and Extension O 3101-410 (Stahr)	O 4904-450 (Berger) Farm and Project Evaluation O 4802-410 (Focken) In-	O 4901-470 (Zeller) Quantitative Methods in Economics	○ 3803-450 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle ○ 3501-440 (Melchinger)	O 3405-410 (Zikeli) Organic Farming in the Tropics and Subtropics O 4802-420 (N.N.)	(unblocked!)
	Tropical Soils and Land Evaluation	tensive Aquacult. Systems 3803-440 (Asch) Signal- ling in Plants under Stress 4801-420 (Valle Zárate)	Plant Nutrition and Soil Chemistry O 4801-430 (Valle Zárate) Livestock	Plant Breeding and Seed Science in the T+S	Phys. and Ecol. Aspects of Animal Nutrition T+S	
M. Sc.		Promotion of Livestock 4 3803-440 (Asch)	Breeding Programmes	■ 3501-460 (Melching.)		■ 3301-460 (Müller, T.)
Crop Sciences		Signalling in Plants under Stress	→ 3301-450 (Müller, T.) Fertilisation and Appl. Soil Chemistr. unblocked!	Planning. of Breed. Prog. (or after B5)	•	Exercises in Plant Nutrition (after B5)
M. Sc. EnviroFood	VB● 4402-440 (Jung- bluth) Agricultural Production and Residues	3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics	3103-440 (Streck) Matter Cycling in Agro- Ecosystems	● 4602-460 (Böhm) Environmental Microbiology, Parasitology	■ 3004-410 (Tremp) Inland Water Ecosystems	
	VB● 1503-410 (Kohlus) Food Technology and Residues ■ 3202-430 (Fangmeier) Air Pollution and Air		4-4303-450 (Bellows) International Nutrition unblocked! 4403-530 (Müller, J.) Natural Resource	■ 3202-420 (Fangmeier) Global Change Issues	■ 3003-410 (Schöne) Food Safety and Quality Chains (February 1 -11 th , 6 hours per day)	■ 3301-460 (Müller, T.) Exercises in Plant Nutrition (after B5)
	Pollution Control		Management			
M. Sc. EnvEuro (first year and	O 4402-440 (Jungbluth) Agricultural Production and Residues	O 3202-410 (Fangmeier) Ecotoxicology and Environmental Analytics	● 3103-440 (Streck) Matter Cycling in Agro- Ecosystems	3803-450 (Asch) Crop Production Affecting the Hydrological Cycle	■ 3004-410 (Tremp) Inland Water Ecosystems	
elective modules of second year)	O 3202-430 (Fangmeier) Air Pollution and Air Pollution Control		→ 3301-450 (Müller, T.) Fertilisation and Appl. Soil Chem. unblocked!	O 4602-460 (Hölzle) Environmental Microbiology, Parasitology		
	O 4904-460 (Berger) Farm System Modelling O 4901-420 (Zeller) Po-		O 4403-530 (Müller, J.) Nat. Resource Managem.	● 3202-420 (Fangmeier) Global Change Issues ● 4904-430 (Berger)		
	verty and Dev. Strategies O 3101-410(Stahr) Trop. Soil and Land Evaluation			Land Use Economics		
M. Sc.	● 4403-500 (Müller, J.)	● 3801-450 (Cadisch)	● 4904-440 (Berger)	● 4901-450 (N.N.)	Semesi	ter break

Blockplan für das Sommersemester 2011 - Blocked Modules Summer Semester 2011

= Pflicht/Compulsory

■ = Wahlpflicht/Semi-elective ⊗= Profil/Profile ○= Wahl/Elective

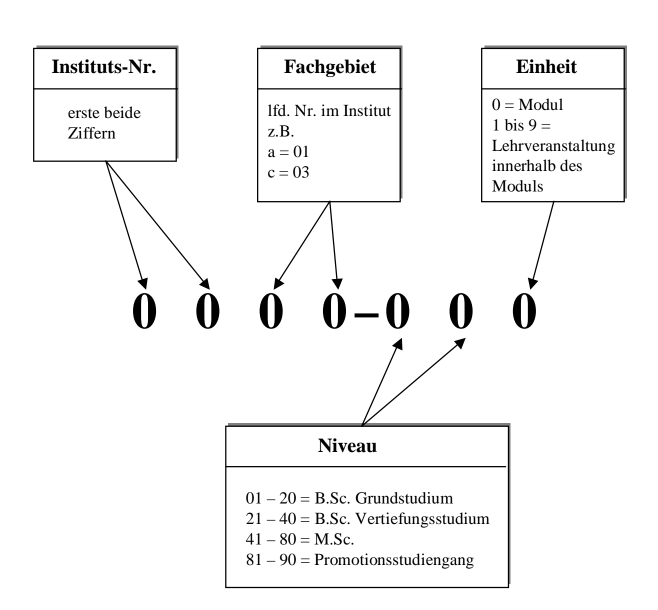
VB
■ Vorbildungsabhängiges Wahlpflichtmodul/ Semi-elective

Stand: 25.08.2010

Blockperiode / Period	6 (17 Tage/days)	7 (17 Tage/days)	8 (17 Tage/days)	9 (17 Tage/days)	10 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/ by Arrangement
Studiengang / Study Course	04.04 28.04.2011	29.04 23.05.2011	24.05 17.06.2011	20.06 13.07.2011	14.07 05.08.2011	by Arrangement
B. Sc. Agrarbiologie	⊗ 4502-210 (Mosenthin) Angewandte Futtermittelkunde			⊗ 4602-220 (Hölzle) Mikrobiolog. Qualitäts- sich. u. Hygienekontrolle		
B. Sc. Agrarwissen- schaften	 4502-210 (Mosenthin) Angewandte Futtermittelkunde 4301-220 (Hoffmann) 	 4701-220 (Stefanski) Nutztiersystem-management - Schwein 4301-210 (Hoffmann) 		 ◆ 4703-210 (Bessei) Nutztiersystemmanagement - Kleintierhaltung ◆ 4602-220 (Hölzle) 		
	Fachkommunikation	Bildungs- und Projektarbeit		Mikrobiolog. Qualitäts- sich. u. Hygienekontrolle 4301-230 (Hoffmann) Beratungslehre		
B. Sc. NawaRo	⊗ 4301-220 (Hoffmann) Fachkommunikation			⊗ 4301-230 (Hoffmann) Beratungslehre		
M. Sc. Agrarwissen- schaften	 4602-420 (Hölzle) Tierkrankheiten und Tiergesundheitslehre 	 4501-460 (Rodehuts.) Spezielle Ernährung der Nichtwiederkäuer 	■ 4702-510 (Bennewitz) Zuchtplanung und Zuchtpraxis i. d	 4701-470 (Stefansk) Qualität und Qualitäts- beeinfl. tier. Produkte 		4-4502-430 (Mosenthin) Meth. z. Analytik und Qualitätsbeurt. v. Futter.
- <i>Tierwissensch</i> . u.a. FR	 4501-450 (Rodehuts.) Spezielle Ernährung der Wiederkäuer 		 4701-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie 4703-460 (Bessei) 	O 4703-430 (Bessei) Hippologie		■ 4602-430 (N.N.) Spezielle Umwelt- und Tierhygiene - Proj.arb.
	■ 4404-410 (Köller) Precision Farming		4 7301-410 (Rosenkranz) Bienen			■ 4602-440 (Hölzle) Spezielle Umwelt- und Tierhygiene – Lab.arb.
	■ 3102-440 (Kandeler) Environemtal Pollution and Soil Organisms	 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS 	 3602-480 (Gerhards) Integrierter Pflanzen-schutz m. Übungen 	O 4601-420 (Amselgr.) Seminar zu klinischen Fallstudien		
M. Sc. Agrarbiologie	 4501-450 (Rodehuts.) Spezielle Ernährung der Wiederkäuer 	 4501-460 (Rodehuts.) Spezielle Ernährung der Nichtwiederkäuer 	 ◀ 4701-490 (Stefanski) Verhaltensbiologie 	 4701-470 (Stephansk) Qualität und Qualitäts- beeinfl. tier. Produkte 		● 4602-490 (Hölzle) Spezielle Tierhygiene
- Nutztierbiologie	 4701-500 (Stefanski) Forschungsmethoden der Neuroendokrinologie und Immunologie 					4701-420 (Stefanski) Umweltgestalt. und Genexpression
	◆ 4703-450 (Bessei) Verhaltensphysiologie	4702-520 (Bennewitz) Mole	kulargen. und biotechn. Met	h. i. d. Nutztierwiss. (ungebl.)	◆-4701-450 (Stefanski) Projektarbeit z. Hormon. Leistungsregulation
M. Sc. Agribusiness		4901-430 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions	National State of the Control of the	4701-470 (Stephansk) Qualität und Qualitäts- beeinfl. tier. Produkte	,	Loiotangorogulation

Blockperiode / Period	6 (17 Tage/days)	7 (17 Tage/days)	8 (17 Tage/days)	9 (17 Tage/days)	10 (17 Tage/days)	nach Vereinbarung/ by Arrangement
Studiengang / Study Course	04.04 28.04.2011	29.04 23.05.2011	24.05 17.06.2011	20.06 13.07.2011	14.07 05.08.2011	by Arrangement
•				■ 4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade		
M. Sc. AgEcon		 4101-410 (Dabbert) Environmental and Resource Economics 	 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy 	■ 4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade		
M. Sc. AgriTropics	 4803-470 (Asch) Interdisciplinary Practical Science Training 	O 4901-430 (Zeller) Rural Development Policy and Institutions	 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy 3802-420 (Sauerborn)	O4902-420 (Brockmeier) International Food and Agricultural Trade	O 4902-430 (Brock- meier) Food and Nutrition Security	
	◆ 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems (B2!)	O 3801-430 (Cadisch) Integrated Agricultural Production Systems	Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources O 4403-550 (Müller, J.)	O 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy f. Rural Areas	O 3803-430 (Asch) Ecophysiology of Crops in the T+S	
		O 4801-410 (Valle Zárate) Genetic Resources and Animal Husbandry Systems	Postharvest Technology of Food and Bio-Based Prod. 3 4801-420 (Valle Zárate) Promotion of Livestock	O 4802-430 (Focken) Integration of Aquacult. in Agricult. Farm. Systems	O 4602-450 (Hölzle) Food Safety a. Drinking Water Quality related to Zoonoses in the T+S	
M. Sc. Crop Sciences	 4 3602-460 (Gerhards) Information Technologies ○ 4404-410 (Köller) Precision Farming 					
M. Sc. EnviroFood	■ 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	■ 3802-420 (Sauerborn) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	3103-460 (Streck) Environmental Science Project		
	 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems 		● 4403-550 (Müller, J.) Postharvest Technology of Food & Bio-Based Prod.	¶ 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas		
M. Sc. EnvEuro (first year)	 3102-440 (Kandeler) Environmental Pollution and Soil Organisms 	● 3103-450 (Streck) Spatial Data Analysis with GIS	● 3802-420 (Sauerborn) Biodiversity, Plant and Animal Gen. Resources	■ 3103-460 (Streck) Environmental Science Project		
	○ 3802-410 (Sauerborn) Ecology and Agroecosystems		 4201-410 (Grethe) Agricultural and Food Policy 	O 4403-470 (Müller, J.) Renewable Energy for Rural Areas		
M. Sc. OrganicFood					 4801-460 (Valle Zára- te) Organic Livestock Farming and Products 	
M. Sc. Saiwam (Hohenheim)	3101-520 (Stahr) Inter- disciplinary Study Project	●3103-450(Streck) Spatial Data Analys.with GIS ● 4901-430 (Zeller) Rural Dev. Policy and Instit.		● 4802-430 (Focken) Integration of Aquaculture in Agricult. Farming Systems	¥	
M. Sc. Intro Saiwam duc- (Chiang Mai) tion	● 3101- 510 (Stahr) ● 4901-46	, Landau Landa	20 (Wünsche) • 4801-4	170 (Valle Zaraté)	• 4403-510 (Müller, J.)	

Erklärung des Modulcodes



Vorlesungszeiten

Fal A+		Beginn:	(42. KW) Montag, 18.10.2010	
	Fak.	Ende:	(5. KW) Samstag, 05.02.2011	
	A+IN	2. Sem.hälfte	beginnt mit KW 49	
S_1		Blockende B5	Mittwoch, 02.03.2011	
	Fak.	Beginn:	Montag, 18.10.2010	
	W W	Ende:	Samstag, 12.02.2011	
		Beginn Block B6	Montag, 04.04.2011	
	Fak. A+N	Beginn:	(14. KW) Montag, 04.04.2011	
11	A+IN	ATIN	Ende:	(28. KW) Samstag, 16.07.2011
SS		Ende Block B10	Freitag, 05.08.2011	
	Fak. W	Beginn:	Dienstag, 26.04.2011	
	•	Ende:	Samstag, 30.07.2011	

Weihnachtsferien 2010/11: 27.12.2010 – 08.01.2011 (Blöcke: 24.12. – 08.01.)

Osterfeiertage 2011: 22. – 25.04.2011

Pfingstferien 2011: 14.06.2011 –18.06.2011 (Ausnahme: Exkursionen+Block 8+9) Der "Dies Academicus" (*Termin noch nicht bekannt*) ist außerdem vorlesungsfrei!

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 10/11

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend dem Aushang am Prüfungsamt

B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 6 bis 8 **B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2:** KW 11 bis 13

Prüfungen der Fakultät A im Sommersemester 11

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend dem Aushang am Prüfungsamt

B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 29 bis 31 **B.Sc. und M.Sc.: Zeitraum 2:** KW 40 bis 41

Die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen hängen beim Prüfungsamt aus bzw. sind über das Internet einsehbar: (https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html).

Das Formular für die Anmeldungen zu den Prüfungen ist im SIZ erhältlich.