

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 1
--	------------	----------------------	------

Modulbeschreibungen für Profilmodule Master of Science des Fachbereichs 09

Inhaltsverzeichnis

MP 02 - Molekularbiologie und genetische Variation	3
MP 03 - Gesundheitsrelevante Lebensmittel und Lebensmittelinhaltsstoffe	4
MP 04 - Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln.....	5
MP 05 - Lebensmitteltechnologie und Sensorik / Molecular Cooking.....	6
MP 06 - Klinische Ernährung	7
MP 07 - Internationale Ernährungssicherung II	8
MP 08 - Projektplanung, -umsetzung und -evaluation von Beratungs- und Bildungsmaßnahmen	9
MP 12 - Prozesstechnisches und sensorisches Labor	10
MP 14 - Produktions- und Qualitätsmanagement	11
MP 15 - Betriebliches Praktikum in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben	12
MP 16 - Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe	13
MP 17 - Arznei-, Gewürz- und Farbstoffpflanzen.....	14
MP 20 - Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality	15
MP 22 - Produktionsverfahren im organischen Landbau aus der Perspektive der Wissenschaft	16
MP 23 - Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung.....	17
MP 24 - Molecular Plant Nutrition	18
MP 25 - Biologische Schädlingsbekämpfung.....	19
MP 28 - Populationsgenetik	20
MP 29 - Plant-Microbe Interactions.....	21
MP 30 - Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere)	22
MP 32 - Methoden der Gendiagnostik beim Tier	23
MP 33 - Immunbiologie, Hygiene und Infektionskrankheiten der Nutztiere	24
MP 34 - Futtermittelanalytik.....	25
MP 35 - Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie	26
MP 36 - Heimtier- und Versuchstierernährung	27
MP 37 - Mechanismen und Erfassung der Merkmalsausprägung bei landwirtschaftlichen Nutztieren.....	28
MP 40 - Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere	29
MP 42 - Standortwirkungs- und Bestimmungslehre.....	30
MP 43 - Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	31
MP 44 - Economy of Rural Institutions	32
MP 45 - Gebäudesysteme für die Nutztierhaltung	33
MP 46 - Verfahrenstechnik der Landnutzung	34
MP 48 - Kommunale Regional- und Umweltplanung: Praktisches Projektstudium.....	35
MP 49 - Böden und Bodenschutz in den Tropen und Subtropen	36
MP 50 - Bodeninformatik (Erhebung, Verarbeitung und Interpretation von Bodendaten)	37
MP 52 - Stoffstromanalyse und Stoffstrommanagement	38
MP 53 - Modelle für Prozesse in der Umwelt	39
MP 54 - Bodeninventur	40
MP 55 - Umweltanalytik	41
MP 56 - Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie	42
MP 58 - Methoden der Populations-, Vegetations- und Landschaftsökologie	43
MP 59 - Landschaftsentwicklung und Renaturierungsökologie.....	44
MP 60 - Mikroorganismen in biogeochemischen Kreisläufen	45
MP 61 - Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften	46
MP 63 - Management von Agrarökosystemen	47
MP 64 - Ernährungsökologie in der Forschung	48

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 2
--	------------	----------------------	------

MP 65 - Analyse und Bewertung komplexer Ernährungsaspekte.....	49
MP 68 - Lebensmittel- und Umwelttoxikologie	50
MP 69 - Empirische Forschungsmethoden im Lebensmittelmarketing	51
MP 70 - Molekulare Methoden der Ernährungsforschung	52
MP 71 - Protein Biochemistry of Plants	53
MP 72 - Bioverfügbarkeit	54
MP 74 - Demoskopische Marktforschung.....	55
MP 75 - Host-Intestine-Microbe Interactions for Nutrition and Health	56
MP 76 - Laboratory Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation	57
MP 77 - Laboratory Course: Plant Pathogens and Symbionts	58
MP 78 - Landnutzung und Umweltbelastung	59
MP 80 - Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation	60
MP 81 - Milcherzeugung und -verarbeitung.....	61
MP 83 - Professionelle Gesprächsführung und Moderation in Hochschule und Beruf	62
MP 84 - Projekt zur Landschaftsökologie.....	63
MP 86 - Verfahrenstechnik landwirtschaftlicher Spezialkulturen	64
MP 87 - Global Nutrition and Agriculture	65
MP 90 - Molecular Entomology	66
MP 91 - Wein – interdisziplinär betrachtet.....	67
MP 92 - Ernährungsabhängige Krankheiten und Prävention.....	68
MP 93 - Gesundes Altern	69
MP 94 - Ökonomik und Produktion von Bioenergie	70
MP 97 - Microbial Diagnostics	71
MP 98 - Molecular Plant Breeding	72
MP 99 - Nachhaltigkeit in der Alltagsversorgung.....	73
MP 100 - Bioinformatics	74
MP 101 - Versorgungs- und Gesundheitsmanagement I: Qualitätsmanagement	75
MP 102 - Sozioökonomik der Versorgung in privaten Haushalten	76
MP 103 - Gender und Ernährung.....	77
MP 104 - Analyse und Simulation privater Haushalte	78
MP 105 - Wohlfahrtsstaatstheorien und Soziale Dienste	79
MP 106 - Versorgungs- und Gesundheitsmanagement II: Controlling	80
MP 107 - Professionelle Gesprächsführung und Moderation in Hochschule und Beruf	81
MP 108 - Betriebliche Entscheidungsunterstützungssysteme in der Agrar- und Ernährungswirtschaft.....	82
MP 109 - Mensch-Mikroben Interaktionen	83
MP 110 - Praktikum biochemischer Methoden für Ernährungswissenschaftler	84
MP 111 - Hydrologische Modellierung	85
MP 130 - Pflanzenzüchtung und Saatgut II.....	86
MP 136 – Ernährungskultur und -kommunikation	87
MP 140 - Bodensalinität und Salzresistenz von Kulturpflanzen.....	88
MP 143 - Epigenetik, Ernährung und degenerative Erkrankungen	89
MP 144 - Forschungsbasierte Ernährungskommunikation.....	90
MP H 01 - Fortschritte in Agrarwissenschaften I	91
MP H 02 - Fortschritte in Agrarwissenschaften II	92
MP H 05 - Fortschritte in Ökotrophologie I.....	93
MP H 06 - Fortschritte in Ökotrophologie II.....	94
MP H 07 - Fortschritte in Umweltwissenschaften I	95
MP H 08 - Fortschritte in Umweltwissenschaften II	96
MP H 11 - Sozioökonomische Beratung.....	97

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 3
--	------------	----------------------	------

MP 02 - Molekularbiologie und genetische Variation	3. Sem.;	6 CP
---	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Molekularbiologie und genetische Variation				
Englische Modulbezeichnung		Molecular Biology and Genetic Variation				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Biochemie und Molekularbiologie mit dem Schwerpunkt Ernährung des Menschen				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. med. Katja Becker				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Becker, Dr. Rahlfs und Mitarbeiter/innen				
Teilnahmevoraussetzungen		Chemie I, Biochemie I, spezielle Biochemie I (MK 01 EW)				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben profunde Kenntnisse über die Biosynthese der Nukleotide, über DNA und RNA als Träger der Erbanlagen, - verstehen die Struktur der DNA und RNA sowie die Prinzipien von DNA-Replikation, Mutation und Reparatur, RNA-Synthese und Spleissprozessen, - sind in der Lage, die Kontrolle der Genexpression in Prokaryonten sowie Mechanismen der Genexpression in Eukaryonten zu diskutieren, - haben profunde Kenntnis von den wichtigsten Methoden der Molekularbiologie, - haben Kenntnisse auf dem Gebiet ernährungswissenschaftlich relevanter genetisch bedingter Erkrankungen, deren Therapie - sowie im Bereich der Prinzipien der Gentherapie.				
Modulinhalte		- Struktur und Funktion von DNA und RNA - Transkription und Translation - Kontrolle der Genexpression in Prokaryonten - Genexpression in Eukaryonten - genetisch bedingte Stoffwechselerkrankungen - genetische Disposition, Gentherapie, Microarrays - Restriktionsendonukleasen, Ligation, Klonierung, PCR, quantitative PCR, Transformation, heterologe Expression - Multiplex-PCR, DNA-Fingerprint, Mikrosatelliten (c)DNA-Banken, Plasmide, Cosmide, YACS, Reportergene				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (67%), Praktikum/Übung (33%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	40	60			
	Praktikum	20				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur (90 Min.) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/becker				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 4
--	------------	----------------------	------

MP 03 - Gesundheitsrelevante Lebensmittel und Lebensmittelinhaltstoffe					2. Sem.;	2./4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Gesundheitsrelevante Lebensmittel und Lebensmittelinhaltstoffe					
Englische Modulbezeichnung		Health Relevant Foods and Food Ingredients					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung des Menschen					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2./4.)Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Monika Neuhäuser-Berthold					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Neuhäuser-Berthold und wissenschaftliche Mitarbeiter/innen der Professur Ernährung des Menschen					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden • können ausgewählte und aktuelle Themen zur Ernährung des Menschen eigenständig anhand wissenschaftlicher Literatur bearbeiten, vorstellen und diskutieren; • sind in der Lage, zu ernährungsphysiologisch relevanten Fragen kritisch und fundiert Stellung zu nehmen; • können ernährungswissenschaftliche Studien hinsichtlich ihrer Qualität und Aussagekraft beurteilen.					
Modulinhalte		• ausgewählte aktuelle Themen aus der Ernährungswissenschaft • Genussmittel (Kaffee, Tee, Alkohol) • nichtessenzielle Lebensmittelinhaltsstoffe • unerwünschte Lebensmittelinhaltsstoffe • Nutraceuticals • gentechnisch veränderte Lebensmittel • Novel Food • Geruch und Geschmack • Alternative Süßungsmittel • Fettersatzstoffe • Nahrungsergänzungsmittel und Supplemente • Außenseiterdiäten					
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden					
		A Lehrveranstaltungen			B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung				Summe
	Vorlesung						
	Seminar	60	90				
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt	60	90		30		180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Seminarleistungen (Referate, Übungen, Diskussion - Bewertungsschlüssel bei der Modulverantwortlichen erfragen) und Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).					
	Bildung der Modulnote	Seminarleistungen (50 %), Klausur (50 %)					
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.					
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		pro Seminar jeweils 15					
Unterrichtssprache		Deutsch					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/neuhaeuser-berthold					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 5
--	------------	----------------------	------

MP 04 - Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln				2. Sem.; 4. Sem.;		6 CP
Modulbezeichnung		Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln				
Englische Modulbezeichnung		Physiological Evaluation of Food				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung des Menschen - ernährungsphysiolog. Bewertung von Lebensmitteln				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (4.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Clemens Kunz				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Kunz und Mitarbeiter/innen, AkOR Dr. Schulz				
Teilnahmevoraussetzungen		Ernährung und Stoffwechsel (MK 42 EW)				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können herkömmliche Lebensmittel, funktionelle Lebensmittel, Nahrungsergänzungsmittel und Novel Food unterscheiden, • haben die Fähigkeit, Präventionsmaßnahmen durch „alte“ und „neue“ Lebensmittel aufgrund ernährungsphysiologischer Reaktionen im menschlichen Organismus kritisch zu beurteilen, • können selbständig ein ausgewähltes Thema vorbereiten, ein Paper erstellen und das Thema präsentieren.				
Modulinhalte		• Definition und Abgrenzung von Lebensmitteln und anderen Nährstoffquellen, Bioverfügbarkeit von Lebensmittelinhaltsstoffen • Wirksamkeitsnachweis (Biomarker) etc. • Potential von (funktionellen) Lebensmitteln zur Beeinflussung von ernährungsabhängigen Erkrankungen (z.B. Adipositas, Metabolisches Syndrom, Atherosklerose, Osteoporose, u.a.) • Prävention von Krankheiten in verschiedenen Bevölkerungsgruppen und Lebensphasen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar	30				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Seminararbeit und Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Seminararbeit (25%) und Klausur (75 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/nutrition				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 6
--	------------	----------------------	------

MP 05 - Lebensmitteltechnologie und Sensorik / Molecular Cooking				2. Sem.; 4. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Lebensmitteltechnologie und Sensorik / Molecular Cooking					
Englische Modulbezeichnung		Food Technology					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotröphologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Lebensmittelwissenschaften					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (4.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Gertrud Morlock					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Hammel, Prof. Dr. Morlock					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden • können technologische Verfahren zur Be- und Verarbeitung pflanzlicher Lebensmittel unter besonderer Berücksichtigung der Bäckereitechnologie einordnen. • kennen die wichtigsten Schritte der Lebensmittelbe- und -verarbeitung. • haben einen Überblick über die Sensorik und ihre Untersuchungsverfahren. • können wertmindernde Verfahren in der Lebensmittelbe- und -verarbeitung einordnen. • kennen Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Wirkweisen • kennen Elemente des betrieblichen Hygienemanagements gemäß ISO 14000 ff					
Modulinhalte		• Vorstellung der Unit Operations (Wasserentzug, Zerkleinern, Mahlen, Extrusion, Erhitzen, Kühlen, Verdampfen, Gefrieren, Sprühtrocknen, Agglomerieren, Pasteurisieren, Sterilisieren, Konservieren, Blanchieren, Ionentausch, Membranfiltration, Homogenisieren, Fermentation, etc.) von pflanzlichen Lebensmitteln und das Design hygienischer Anlagen (hygienic design) • Rohstoff- und Warenkunde von Mehlen und Schrotten aus Brotgetreide • Müllereitechnologie; Technologische Grundlagen der Brotherstellung, Backmittel • Feinbackwaren, tortenartige Backwaren und Teigwaren • Kartoffelverarbeitung und Herstellung von Kartoffelprodukten • Fruchtvorbereitung, Fettgewinnung, -modifikation und -raffination • Einblick in sensorische Untersuchungsverfahren und DLG-Brotprüfung • Sensorische Bewertung von Lebensmitteln mit Übungen • Molekulare Gastronomie • HACCP-Konzept • intelligente Lebensmittelverpackung					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (80%), Übung (20%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung		48	90			
	Seminar						
	Praktikum		12				
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt		60	90		30	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		150					
Unterrichtssprache		Deutsch					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/lmw					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 7
--	------------	----------------------	------

MP 06 - Klinische Ernährung				3./4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Klinische Ernährung			
Englische Modulbezeichnung		Clinical Nutrition			
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung in Entwicklungsländern			
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Michael Krawinkel			
Dozenten/innen		Prof. Dr. Krawinkel, Prof. Dr. oec. troph. Dr. med. J. Stein (Univ. Frankfurt), Dipl. oc. troph. S. Butt			
Teilnahmevoraussetzungen		Pathophysiologie und Ernährungsmedizin (MK 37 EW)			
Kompetenzziele		Die Studierenden • können die ernährungsbezogene Anamnese von Krankheiten erheben, Symptome erkennen und weitere Befunde erheben und beurteilen, • kennen die Prinzipien der Behandlung von Erkrankungen mit Ernährungsbezug, • können ernährungstherapeutische Behandlungspläne aufstellen, • kennen die Praxis der künstlichen Ernährung (enteral, parenteral).			
Modulinhalte		Themen, die am Patienten behandelt werden: • Erhebung einer Ernährungsanamnese • Messung der Körperzusammensetzung (BIA, Hautfaltendicke) • Untersuchung auf Kohlenhydrat-Malabsorption (H2-Atemtest) • Verfassen einer Ernährungsbeurteilung Themen, die im Seminar behandelt werden: • Patientenaufklärung, -information und -beratung in der Klinik • Diätetik bei Nahrungsmittelintoleranzen (Glutamat, Histamin), Zöliakie und Nahrungsmittelallergien • Konzept ‚Ernährungsteam‘ im Krankenhaus • Durchführung der künstlichen Ernährung (enteral, parenteral) • Funktionsdiagnostik in Hinblick auf Magen, Pankreas und Dünndarm • Lebererkrankungen-NASH • Ernährung nach Adipositas-Chirurgie Das Modul wird teilweise in Zusammenarbeit mit der Kurpark-Klinik, Bad Nauheim, durchgeführt.			
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)			
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden			
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung		Summe
	Vorlesung				
	Seminar	60	118		
	Praktikum				
	Übung				
	Exkursion				
	Hausaufgaben				
	Workload insgesamt	60	118	2	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Referat, schriftl. Patientenbericht, Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote	Referat (33 %), schriftl. Patientenbericht (33 %), Klausur (33 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung				
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.			
Angebotsrhythmus			WiSe und SoSe		Dauer 1 Semester
Aufnahmekapazität		50			
Unterrichtssprache		Deutsch			
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/krawinkel			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 8
--	------------	----------------------	------

MP 07 - Internationale Ernährungssicherung II					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Internationale Ernährungssicherung II				
Englische Modulbezeichnung		International Nutrition Security II				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung in Entwicklungsländern				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Michael Krawinkel				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Krawinkel, Dr. Habte, Dr. Assad Garcia, Dr. Bellin-Sesay				
Teilnahmevoraussetzungen		Kernmodule (BP 08 empfohlen)				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben vertiefte Kenntnisse über Protein-Energie-Malnutrition und Mikronährstoffmangelzustände sowie deren Management, - beherrschen anthropometrische Verfahren zur Diagnostik von Malnutrition, - können die Voraussetzungen für Ernährungssicherheit für Länder und Regionen analysieren und Empfehlungen geben, - kennen die Problematik der 'double burden' der Mangelernährung, - können die Indikation für Nahrungsmittelhilfe stellen und kennen die Durchführung.				
Modulinhalte		- Pathogenese, Klinik, Diagnostik und Management der Protein-Energie-Malnutrition - Mikronährstoffmangelzustände - Interaktion Krankheit / Ernährungsstörung - Rahmenbedingungen für Ernährungssicherheit - Analysen, Richtlinien und Probleme der Nahrungsmittelhilfe - anthropometrische Messverfahren mit Übungen - Methoden der Ernährungserhebung in Ländern mit niedrigem Einkommen - Einrichtungen der Entwicklungszusammenarbeit mit Besuch von Institutionen - Nahrungsmittelkunde tropischer Länder - Epidemiologie von Ernährungsstörungen - Gender-Aspekte der Ernährungssicherung				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	90			
	Seminar	30				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur, Seminarbeitrag oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminarbeitrag (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch (50%) / Englisch (50%)				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/krawinkel				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 9
--	------------	----------------------	------

MP 08 - Projektplanung, -umsetzung und –evaluation von Beratungs- und Bildungsmaßnahmen				1./2. Sem.; 3./4. Sem.;		6 CP
Modulbezeichnung		Projektplanung, -umsetzung und -evaluation von Beratungs- und Bildungsmaßnahmen				
Englische Modulbezeichnung		Project Management in the area of consulting and education				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1./2.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		Juliane Yildiz				
Teilnahmevoraussetzungen		3./4. Semester, letzter Studienabschnitt				
Kompetenzziele		Die Studierenden • verfügen über Handlungskompetenzen zur Planung, Konzipierung und Durchführung von Projekten, • haben Informationen und Materialien zu Marketing- Strategien (Situations- und Marktanalyse, Ziele und Zielgruppen, Entwicklung und Gestaltung von Projektangeboten und -aktivitäten), Sponsoring und Fundraising, Durchsetzungsstrategien auf der Entscheiderebene, • sind in der Lage, Medien zielgruppenorientiert und wirkungsvoll einzusetzen, • verfügen über die Grundzüge der Evaluation und können ausgewählte Erhebungsmethoden einsetzen, • können Daten sammeln und unter Effektivitäts- und Effizienzkriterien auswerten.				
Modulinhalte		• Ausarbeitung eines Projektes (Setting- Ansatz) für eine ausgewählte Zielgruppe (Arbeitsplatz/ Betrieb, Gemeinde/ Familie, Schule/ Kindergarten und andere Institutionen) • Umsetzung des Projektes mit der Zielgruppe • Auswertung: intern in der Seminargruppe; extern mit Repräsentanten der Zielgruppe				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	60	60			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) schriftliche Ausarbeitung der Projektplanung, mündliche Präsentation oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	schriftliche Ausarbeitung (50 %), mündliche Präsentation (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		25				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/leonhaeuser				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 10
--	------------	----------------------	-------

MP 12 - Prozesstechnisches und sensorisches Labor				1./2. Sem.; 3./4. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Prozesstechnisches Labor					
Englische Modulbezeichnung		Process Engineering and Sensory Laboratory					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Landtechnik / Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1./2.)					
Modulverantwortliche/r		N.N.					
Dozenten/innen		N.N.					
Teilnahmevoraussetzungen		keine (die Inhalte aus BP 27 und MK 53 EÖ/HD werden als Kenntnisse vorausgesetzt)					
Kompetenzziele		Die Studierenden • kennen die wissenschaftliche Vorgehensweise bei Laborversuchen der Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben, • können ihre erweiterten Kenntnisse der Thermodynamik experimentell anwenden, • sind in der Lage, Versuchsaufbauten für die technische Warenprüfung von Produkten und Prozessen zu konzipieren, • haben exemplarische Kenntnisse über die einschlägigen Normen im Bereich der technischen Warenprüfung, • kennen grundlegende Messprinzipien für physikalische Größen (Druck, Temperatur, Weg, Zeit, Energie, Arbeit, Leistung), den Aufbau und die Kalibrierung einer Messkette einschl. analoger und digitaler Messdatenerfassung, • verstehen die Anwendung statistischer Versuchsplanung, -auswertung und Fehlerbetrachtung, • haben gelernt, methodische und experimentelle Kenntnisse der Lebensmittelsensorik umzusetzen und anzuwenden.					
Modulinhalte		• Garverfahren • Reinigungstechnik • Trocknungstechnik • Kältetechnik, Kreisprozesse • Ergometrie • Lebensmittelsensorik – Methoden und experimentelle Anwendung					
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (67%), Praktikum (33%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen			B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe	
	Vorlesung						
	Seminar	40	30				
	Praktikum	20	30				
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Hausarbeit mit Präsentation, Klausur oder mündliche Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Hausarbeit mit Präsentation (50 %), Klausur oder mündliche Prüfung (je nach Teilnehmerzahl) (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus				WiSe und SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität				30			
Unterrichtssprache				Deutsch			
Homepage				http://www.uni-giessen.de/fbr09/pt/			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 11
--	------------	----------------------	-------

MP 14 - Produktions- und Qualitätsmanagement				2. Sem.; 4. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Produktions- und Qualitätsmanagement					
Englische Modulbezeichnung		Production and Quality Management					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landtechnik / Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (4.)Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)					
Modulverantwortliche/r		N.N.					
Dozenten/innen		N.N.					
Teilnahmevoraussetzungen		keine (die Inhalte aus MK 53 EÖ/HD werden als Kenntnisse vorausgesetzt)					
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben profunde Kenntnisse über die wesentlichen Elemente des Qualitätsmanagements gemäß ISO 9000 ff., des Hygienemanagements gemäß HACCP sowie des Umweltmanagements gemäß ISO 14000 ff. in ihrer Anwendung auf Prozessketten für Lebensmittel, - kennen die technischen und rechtlichen Anforderungen an Lebensmittelverpackungen gemäß LFGB einschl. zugehöriger Verordnungen, - kennen Systeme zum Schnittstellenmanagement (z. B. BRC, EUREPGAP, IFS, QS etc.), können diese wissenschaftlich beurteilen, in die betriebliche Praxis einführen und vorhandene betriebliche Systeme weiterentwickeln, - kennen technische Prinzipien und rechtliche Grundlagen der Entsorgung in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben und von privaten Haushalten, - können mit technischen Sachverhalten aus den Bereichen Zertifizierung, Auditierung, Lieferantenbewertung und Gestaltung von Schnittstellenspezifikationen umgehen.					
Modulinhalte		- Lebensmittelverpackungen aus Glas, Papier, Verbundkarton, Kunststoffen (PE, PP, PS, PET), Metall (Stahl, Aluminium) und sonstigen Werkstoffen - Anforderungen an Lebensmittelverpackungen aus der Sicht von Verpackungsherstellern, Lebensmittelabfüllern, Groß- und Einzelhandel, Endverbrauchern und Entsorgern - Qualitätsmanagementsysteme exemplarischer Prozessketten (z. B. Getränke) von der Primärproduktion über die Gebrauchsphase bis zur Entsorgung - Technische Anforderungen an Roh- und Hilfsstoffe einschl. Verpackungen im Lebensmittelbereich aus gesetzlicher Sicht - Entsorgungssysteme					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (67%), Praktikum (33%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden					
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung		
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe	
	Vorlesung	40	30				
	Seminar						
	Praktikum	20	30				
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Hausarbeit, Präsentation oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).					
	Bildung der Modulnote	Hausarbeit (50 %), Präsentation (50 %)					
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.					
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30					
Unterrichtssprache		Deutsch, ggf. Englisch					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/pt/					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 12
--	------------	----------------------	-------

MP 15 - Betriebliches Praktikum in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben					1.-4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Betriebliches Praktikum in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben				
Englische Modulbezeichnung		Internship in Food and Service Enterprises				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landtechnik / Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.-4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		Manuel Moor				
Teilnahmevoraussetzungen		keine (die Teilnahme an MK 53 EÖ/HD, MP 12 und MP 14 wird empfohlen)				
Kompetenzziele		Die Studierenden - sammeln praktische Erfahrung in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben über Tätigkeiten und Organisationsformen im Betrieb, insbesondere in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Anwendungstechnik, Einkauf, Produktion, Distribution, Ver- und Entsorgung sowie Qualitätsmanagement einschl. Labor, - haben vertiefte Kenntnisse über Produktentwicklung und anwendungstechnische Prüfung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen (Lebensmittelanalytik, Sensorik), - kennen Systeme zum inner- und außerbetrieblichen Schnittstellenmanagement, können diese in Betriebe einführen und/oder vorhandene betriebliche Systeme weiterentwickeln, - haben Einblicke in Zertifizierung, Auditierung und Lieferantenbewertung in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben.				
Modulinhalte		- Tätigkeit von mindestens 9 Wochen im vorher genehmigten Betrieb - Tätigkeiten und Organisationsformen im Betrieb, insbesondere in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Anwendungstechnik, Produktion, Distribution, Marketing, Ver- und Entsorgung sowie Qualitätsmanagement einschl. Labor - interne und externe Qualitätsmanagementsysteme in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben - technische und gesetzliche Anforderungen an Lebens- und Futtermittel, Bedarfsgegenstände sowie Roh- und Hilfsstoffe einschl. Verpackungen - Schnittstellenmanagement einschl. Lieferantenbewertung, Zertifizierung und Auditierung				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung		Summe	
	Vorlesung					
	Seminar	60	90			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90	20	10	
					180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Hausarbeit mit Präsentation oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Hausarbeit mit Präsentation (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe und SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/pt/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 13
--	------------	----------------------	-------

MP 16 - Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe					1. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe				
Englische Modulbezeichnung		Quality Aspects and Quality Analysis of Unprocessed Plant-based Foodstuffs				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I / Pflanzenbau				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Bernd Honermeier				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Honermeier und Mitarbeiter/innen, AkR PD Dr. Yan				
Teilnahmevoraussetzungen		Kenntnisse in Nutzpflanzenproduktion und Pflanzlichen Lebensmitteln				
Kompetenzziele		Die Studierenden • besitzen differenzierte Kenntnisse über Inhaltsstoffe und Qualitätsanforderungen pflanzlicher Nahrungsrohstoffe, • sind in der Lage, praktische Laboranalysen pflanzlicher Nahrungsrohstoffe durchzuführen, • haben ein profundes Wissen über die Maßnahmen und Faktoren der Qualitätsbeeinflussung bei der Erzeugung und Erstverarbeitung von pflanzlichen Nahrungsrohstoffen, • haben Einblick in verschiedene Betriebe der Verarbeitung von Nahrungsrohstoffen und verstehen deren Verarbeitungsprozesse				
Modulinhalte		• Vorschriften, Geräte und ISO-Richtlinien bei der Probenahme und Probenteilung • sensorische Beurteilung von Analysengut • indirekte und direkte Methoden zur Analyse der Produktqualität • Qualitätsanforderungen und Maßnahmen der Qualitätssicherung bei pflanzlichen Rohstoffen: Nahrungsgetreide, Ölsaaten, Speisehülsenfrüchte, Speise-, Stärke- und Industriekartoffeln, Zuckerpflanzen, Sonderkulturen, Brau- und Ethanolgetreide • Technologischer Ablauf der Gewinnung von Rübenzucker, Malz und Produkten aus der Schäl- und Mehlmüllerei				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Übung (40%), Exkursion (10%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	90			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung	24				
	Exkursion	6				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur, Zwischenprüfung (Klausur) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Abschlussklausur (60 %), Zwischenprüfung (40%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		40				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://wi.uni-giessen.de/wps/fb09/home/Honermeier/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 14
--	------------	----------------------	-------

MP 17 - Arznei-, Gewürz- und Farbstoffpflanzen					1. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Arznei-, Gewürz- und Farbstoffpflanzen				
Englische Modulbezeichnung		Medicinal, Spice and Dye Plants				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I / Pflanzenbau				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Bernd Honermeier				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Honermeier und Mitarbeiter/innen, AkR PD Dr. Yan				
Teilnahmevoraussetzungen		Kenntnisse in Biologie, Nutzpflanzenproduktion und Pflanzlichen Lebensmitteln				
Kompetenzziele		Die Studierenden • besitzen vertiefte Kenntnisse auf den Gebieten der Artenkunde, der Drogenqualität und des Anbaus der wichtigsten einheimischen Arznei-, Gewürz- und Farbstoffpflanzen, • können die wichtigsten Wirkstoffklassen und –arten der Arznei-, Gewürz-, und Farbstoffpflanzen charakterisieren und zuordnen, • kennen die wichtigsten Methoden zur Qualitätsbeurteilung von Arznei- und Gewürzpflanzen (Mikroskopie, Destillation, GC, DC, HPLC) und sind in der Lage, diese anzuwenden.				
Modulinhalte		• Einführung, Bedeutung, Systematik, rechtliche Bestimmungen sowie Anforderungen an Drogenqualität und -erzeugung • Kennzeichnung und pharmakologische Bedeutung von relevanten Wirkstoffen bzw. Wirkstoffgruppen (ätherische Öle, Bitterstoffe, Flavonoide, Alkaloide, herzwirksame Glykoside, Schleimstoffe, Scharfstoffe, Cumarine, Saponine) • Analytik ausgewählter Wirkstoffe (Destillation, GC, DC, HPLC) • Arzneipflanzen (Blattdrogen, Samendrogen, Wurzeldrogen, Blütendrogen) • biologische Grundlagen (Taxonomie, Morphologie, Phänologie) von Arzneipflanzen • Inkulturnahme und Anbaumaßnahmen von Arzneipflanzen • Biologie, Kennzeichnung der Drogen, Wirkstoffe, Anwendung und Anbau von Aroma- und Farbstoffpflanzen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Übung (42%), Exkursion (8%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	90			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung	25				
	Exkursion	5				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur, Zwischenprüfung (Klausur) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (60 %), Zwischenprüfung (40%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		50				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://wi.uni-giessen.de/wps/fb09/home/Honermeier/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 15
--	------------	---------------	-------

MP 20 - Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality				
Englische Modulbezeichnung		Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I / Pflanzenzüchtung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Rod Snowdon				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Snowdon and assistants				
Teilnahmevoraussetzungen		None				
Kompetenzziele		The students - will get profound knowledge about the breeding goals regarding disease resistances and quality aspects of important crops - will get profound knowledge about the essential methods to record the respective resistance and quality attributes - will get the knowledge how to realize the respective breeding goals in the breeding process depending on the genetics (heritability) and ways of fertilisation and reproduction - will get the required knowledge about the application of biotechnological, gene technological and molecular-biological tools with respect to optimising resistance and quality parameters of important agricultural crops				
Modulinhalte		- natural diversity and genetics of resistance against the most important pests of the major crops - detection methods resistance reaction according to pathogens - detection methods of important quality parameters of the major crops - natural diversity and genetics of quality parameters (cereals, oil and protein plants) - methods to increase the genetic variation (e.g. mutagenese) - methods of cell and tissue culture and their use in breeding for resistance and quality				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Exkursion (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion	30	30			
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) oral examination, seminar work, protocols or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	oral examination (50 %), seminar work (30 %) protocols (20 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	oral examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		not limited				
Unterrichtssprache		English				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/plantbreeding/ipz/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 16
--	------------	----------------------	-------

MP 22 - Produktionsverfahren im organischen Landbau aus der Perspektive der Wissenschaft					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Produktionsverfahren im organischen Landbau aus der Perspektive der Wissenschaft				
Englische Modulbezeichnung		Production Processes in Organic Farming				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II / Organischer Landbau				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Günter Leithold				
Dozenten/innen		Dr. Brock, Prof. Dr. Leithold				
Teilnahmevoraussetzungen		Keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • erhalten einen vertieften Einblick in das Wesen der ökologischen Agrarproduktion, • erhalten Einblick in die Methoden und aktuelle Themenfelder der Forschung zum ökologischen Landbau auf der Grundlage des Leitbilds, der Forschungsschwerpunkte und der aktuellen Arbeiten der Professur für Organischen Landbau • werden informiert über Organisation und Themen der Forschung, Beratung und Ausbildung im ökologischen Landbau in Deutschland und Europa • vertiefen die Fähigkeit der eigenständigen Erarbeitung eines Themas mit wissenschaftlichen Methoden.				
Modulinhalte		• Wesen, Entwicklung und Ziele des organischen Landbaus sowie Umstellung auf ökologischen Landbau • Methodenkriterien Forschung in ökologischer Arbeit • Nachhaltigkeit und Ecosystem Services vs. Intensivierung und Spezialisierung im ökologischen Landbau • Optimierung der Humus- und Nährstoffversorgung sowie Verbesserung der Nährstoffeffizienz • Ansätze, Möglichkeiten und Grenzen reduzierter Grundbodenbearbeitung • Neue Ansätze des Pflanzenschutzes im ökologischen Landbau • Das Modul besitzt vorrangig Seminar- und Projektcharakter. Die Studierenden erarbeiten unter Anleitung jeweils eine schriftliche Hausarbeit zu einem aktuellen Thema ihrer Wahl unter Berücksichtigung der Grundsätze des wissenschaftlichen Schreibens und präsentieren und diskutieren die erzielten Ergebnisse im Modulverlauf. Die studentischen Fachbeiträge liegen am Modulende in gedruckter und gebundener Form vor (Projektziel) und werden allen Studierenden und beteiligten Betreuern ausgehändigt. Aufgrund des Projektcharakters des Moduls ist die Teilnahme an allen Blockveranstaltungen obligatorisch.				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (20%), Seminar (37%), Übung (33%), Exkursion (10%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	12				
	Seminar	22	30			
	Praktikum					
	Übung	20	30			
	Exkursion	6				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	48	12	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Hausarbeit, Vortrag und Diskussion oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Hausarbeit (75 %), Vortrag und Diskussion (25 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		40				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/pflbz2/olb				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 17
--	------------	----------------------	-------

MP 23 - Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung				
Englische Modulbezeichnung		Ecophysiology and Yield Physiology of Plant Nutrition				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenernährung / Pflanzenernährung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Sven Schubert				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Schubert und Mitarbeiter/innen				
Teilnahmevoraussetzungen		Grundlagen Pflanzenernährung				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben theoretische vertiefte Kenntnisse in öko- und ertragsphysiologischen Aspekten der Pflanzenernährung, - sind in der Lage, pflanzenernährerische Fragestellungen in einem größeren Kontext zu verstehen, - kennen Methoden der öko- und ertragsphysiologischen Forschung.				
Modulinhalte		- Source-Sink-Beziehungen - Dürrestress - Bodensalinität - Bodenazidität - Schwermetallproblematik				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (25%), Praktikum/Übung (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	80			
	Seminar	15				
	Praktikum	15				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	80	20	20	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) mündliche Prüfung (30 Min.), Seminarbeitrag oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	mündliche Prüfung (50 %), Seminarbeitrag (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		35				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch nach Absprache				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/plant-nutrition/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 18
--	------------	----------------------	-------

MP 24 - Molecular Plant Nutrition					4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Molecular Plant Nutrition				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenernährung / Biochemie der Ernährung der Pflanze				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N. (Biochemie der Ernährung der Pflanze)				
Dozenten/innen		N. N.				
Teilnahmevoraussetzungen		none				
Kompetenzziele		The students • get an overview about the general and specific aspects of plant nutrition • achieve further knowledge about the specific regulational aspects in nutrient acquisition and uptake and how this knowledge can be used in practical agriculture • gain insight in actual views of biomolecular research and the practical techniques				
Modulinhalte		• general plant nutrition • specific plant nutrition • molecular regulation of nutrient acquisition and uptake by plants and microorganisms • molecular techniques				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (75%), Seminar (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung	45	30			
	Seminar	15	30			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) oral exam and seminar work (oral or written) or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	oral exam (80%), seminar work (20%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	oral exam or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		not limited				
Unterrichtssprache		English				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 19
--	------------	---------------	-------

MP 25 - Biologische Schädlingsbekämpfung					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Biologische Schädlingsbekämpfung				
Englische Modulbezeichnung		Ecophysiology and Yield Physiology of Plant Nutrition				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie / Angewandte Entomologie				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Andreas Vilcinskas				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Vilcinskas, Dr. Will				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben wichtige Kenntnisse in den verschiedenen Verfahren der biologischen Schädlingsbekämpfung (u.a. klassische biologische Bekämpfung, inundative Freilassungen etc.), - besitzen Kompetenzen über Biologie und Ökologie sowie die Einsatzmöglichkeiten von entomopathogenen Organismen (Pilze, Viren, Bakterien, Protozoen) in modernen Verfahren des mikrobiologischen Pflanzenschutzes, - kennen die Grundprinzipien wichtiger Verfahren biotechnischer Pflanzenschutzstrategien, - vermögen einzuschätzen, wie und in welchem Ausmaße diese Einzeltechniken im Rahmen von integrierten Bekämpfungskonzepten genutzt werden können.				
Modulinhalte		- Rechtliche Grundlagen des Biologischen Pflanzenschutzes - Fallbeispielen zu Verfahren der klassisch biologischen Schädlingsbekämpfung, inundativer Freilassungen von Antagonisten (im Feld und Gewächshaus), sterilen Insektentechnik und Strategien zur Förderung von natürlichen Feinden in landwirtschaftlich genutzten Ökosystemen - Einsatzmöglichkeiten von Pheromonen (Monitoring, Massenfang, Verwirrtechnik, lure and kill) und anderer biotechnischer Pflanzenschutzverfahren in der Landwirtschaft und im Vorratsschutz - Systematik, Biologie und Ökologie von Agrarschädlingen und Entomopathogenen und ihre Einsatzmöglichkeiten im Pflanzenschutz (Produktion und Applikationstechnik) - Kompatibilität und Möglichkeiten der Integration verschiedener biologischer, mikrobiologischer und biotechnischer Pflanzenschutztechniken im Gesamtkontext von integrierten Bekämpfungsverfahren				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (74%), Seminar (9%), Exkursion (17%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	48	35			
	Seminar	6	20	30		
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion	11				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	65	55	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur, Seminarvortrag oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminarvortrag (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus			SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			nicht limitiert			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://www.uni-giessen.de/ipaz			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 20
--	------------	----------------------	-------

MP 28 - Populationsgenetik					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Populationsgenetik				
Englische Modulbezeichnung		Population Genetics				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II / Biometrie und Populationsgenetik				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Matthias Frisch				
Dozenten/innen		Priv.-Doz. Dr. Christin Falke, Prof. Dr. Matthias Frisch				
Teilnahmevoraussetzungen		Grundlagen der Mathematik und der Genetik				
Kompetenzziele		Die Studierenden • kennen wichtige populationsgenetische Modelle • können populationsgenetischer Prozesse modellieren und Daten analysieren • können Simulationen durchführen				
Modulinhalte		• Modelle für einzelne Loci: Allele und Genotypfrequenzen • Modelle für mehrere Loci: Genetische Karten, Gametenphasenungleichgewicht • Modelle für Populationen: Genetische Distanzen und Visualisierung • Quantitative Modelle: QTL Kartierung und marker-gestützte / genomische Selektion • Anwendung von Software				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Übung (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung	30	30			
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Wöchentliche Übungsaufgaben und Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Übungen (30 %), Klausur (70 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe oder Blockmodul vor Beginn des SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert (PC-Praktikum in Parallelkursen mit 20 Teilnehmern)				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/population-genetics				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 21
--	------------	----------------------	-------

MP 29 - Plant-Microbe Interactions				2. Sem.; 2./4. Sem.;		6 CP
Modulbezeichnung		Plant-Microbe Interactions				
Englische Modulbezeichnung		Plant-Microbe Interactions				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie / Phytopathologie				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2./4.)Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Karl-Heinz Kogel				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Kogel, Prof. Dr. Schnell, Dr. Schikora, Dr. Cardinale				
Teilnahmevoraussetzungen		Basics in microbiology and phytopathology				
Kompetenzziele		Students will • be familiar with interactions of parasitic and symbiotic biocenoses • be able to discuss the application of alternative measures for reduction of pesticide and chemical fertilizers • be able to describe the biochemical and molecular-biological mechanisms of incompatibility and compatibility • be familiar with concepts of modern interdisciplinary approaches to research in resistance and the use of microorganisms in pest control • be able to understand original articles in relevant international journals regarding phytopathological and microbiological soil research				
Modulinhalte		• physical and chemical conditions in the rhizosphere (pH, O₂, exudate gradients) • root pathogens (fungi, bacteria) • pest control strategies on roots • growth promotion of rhizospheric microorganisms (N₂ fixation, regulation of the nif gene, plant-promoting factors, mycorrhiza) • resistance mechanisms • possibilities and limitations of inoculation with VAM or N₂-fixing bacteria • interaction with beneficial microorganisms (PGPR, BCAs) • microbial interactions with lower plants (mosses, lichens, etc.) • methods for the study of uncultivable microorganisms on/in plant tissues.				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (75%), Seminar (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	45	40			
	Seminar	15	30			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	70	20	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) written examination, seminar work; each part must be sufficient or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	written examination (70 %), seminar work (30 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	oral or written examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		60				
Unterrichtssprache		English				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/ipaz http://www.uni-giessen.de/fbr09/mikrobiologie/schnell.html				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 22
--	------------	----------------------	-------

MP 30 - Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere)					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere)				
Englische Modulbezeichnung		Breeding and Keeping of Farm and Companion Animals				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Tierzucht und Haustiergenetik / Haustier- und Pathogenetik				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Gesine Lühken				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Gesine Lühken, Dr. Christina Weimann				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • kennen verschiedene Rassen und ihre speziellen Eigenschaften • kennen verschiedene Haltungsverfahren und können ihre Eignung basierend auf Kriterien der Wirtschaftlichkeit, der Tiergerechtigkeit und des Umwelt- und Verbraucherschutzes beurteilen • haben Verständnis, Kenntnisse und Fertigkeiten in der Anwendung von Zuchtzielen, Leistungsprüfungen, Zuchtmethoden, Haltungsverfahren • haben Kenntnisse über die Genetik von Merkmalen und Defekten bei kleinen Nutz- und Heimtieren (Geflügel, Kaninchen, Hund, Süßwasserfische, etc.)				
Modulinhalte		• Zuchtziele, Rassenkunde, Leistungsprüfung, Haltungssysteme, Zuchtverfahren und -programme für verschiedene Geflügelarten und Kaninchen • Haltung und Verhalten, Rassekunde und Zucht von Hunden • Genetik von Merkmalen und Defekten bei kleinen Nutz- und Heimtieren				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (67%), Exkursion (33%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	33	66			99
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion	16	24			40
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	49	90	11	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Übungsaufgaben und Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Übungsaufgaben (30%), Klausur (70 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		https://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ith/ag-luehken				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 23
--	------------	----------------------	-------

MP 32 - Methoden der Gendiagnostik beim Tier					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Methoden der Gendiagnostik beim Tier				
Englische Modulbezeichnung		Methods of Genetic Testing in Animals				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Tierzucht und Haustiergenetik / Haustier- und Pathogenetik				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Gesine Lühken				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Gesine Lühken und Mitarbeiter/innen, Prof. Dr. Erhardt und Mitarbeiter/innen, Dr. Hecht (FB 10)				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können Methoden und Verfahren der Genetik einordnen, • sind in der Lage, die Methoden selbst durchzuführen und eine Einschätzung über deren Umsetzung und Nutzung in der Tierzucht und Haustiergenetik zu geben.				
Modulinhalte		• Sicherheitsmaßnahmen und Vorschriften im Labor • biochemische Genetik: Darstellung von Proteinpolymorphismen mit verschiedenen elektrophoretischen Techniken • Zytogenetik: Darstellung von Chromosomen und Karyogrammen • Molekulargenetik: DNA-Isolierung, RNA-Isolierung, PCR, real-time-PCR, DANN-Klonierung, Darstellung von DNA-Polymorphismen mit verschiedenen Methoden (z.B. RFLP, SSCP, Sequenzierung) • Verwendung der Methoden bei tierzüchterischen Fragestellungen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (25%), Praktikum (75%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	15	90			
	Seminar					
	Praktikum	45				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b)Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		12				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ith				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 24
--	------------	----------------------	-------

MP 33 - Immunbiologie, Hygiene und Infektionskrankheiten der Nutztiere					4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Immunbiologie, Hygiene und Infektionskrankheiten der Nutztiere				
Englische Modulbezeichnung		Immune Biology, Hygiene and Infectious Diseases in Farm Animals				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Tierzucht und Haustiergenetik / Tierhaltung und Haltungsbiologie				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (4.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Steffen Hoy				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Hoy, Prof. Baljer, Prof. Thiel, Prof. Rümenapf, Dr. Redmann				
Teilnahmevoraussetzungen		Leistungsphysiologie (MK 33)				
Kompetenzziele		Die Studierenden • verfügen über Kompetenzen in den Bereichen Tierhygiene, einschließlich Geflügelhygiene und können Infektionskrankheiten (Tierseuchen, infektiöse Faktorenkrankheiten) der im Landwirtschaftsbetrieb gehaltenen Tiere einordnen, • können die Durchführung tier- und umwelthygienischer Maßnahmen im Landwirtschaftsbetrieb beurteilen, • kennen die Kernpunkte der Immunbiologie.				
Modulinhalte		• belebte Krankheitsursachen • allgemeine und spezielle Seuchenprophylaxe (u.a. Desinfektion, Sterilisation, Entwesung, Tierkörperbeseitigung) • Charakterisierung von Krankheitserregern (Bakterien, Viren, Pilze) • Erreger-Wirt-Interaktionen; Ätiopathogenese von Infektionskrankheiten der Nutztiere • Vakzination • Geflügelhygiene • Verbreitung von Nutztierkrankheiten • Immunbiologie				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (75%), Seminar (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	45	90			
	Seminar	15				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) mündliche Prüfung (30 Min.) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	mündliche Prüfung (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ith/ag-hoy				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 25
--	------------	---------------	-------

MP 34 - Futtermittelanalytik					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Futtermittelanalytik				
Englische Modulbezeichnung		Laboratory Course in Feed Analysis				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie / Tierernährung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Klaus Eder				
Dozenten/innen		AKR Dr. Most und Mitarbeiter/innen				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • sind befähigt, Analysenvorschriften zu verstehen und praktisch auszuführen, • sind in der Lage, Futtermittel quantitativ auf Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe und unerwünschte Stoffe zu analysieren und die Ergebnisse zu bewerten, • erwerben ein vertieftes Verständnis für die Anwendung von Schätzmethoden				
Modulinhalte		• Analyse von Futtermitteln mittels chemischer, physikalischer und biologischer Verfahren auf Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe, unerwünschte Stoffe und Hygienestatus • Anwendung von amtlichen Schätzverfahren zur energetischen Futterwertprüfung • Anwendung molekularbiologischer Methoden zum Nachweis auf GVO				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (10%), Praktikum (90%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung		90			
	Seminar	6				
	Praktikum	54				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		24				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/tierernaehrung/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 26
--	------------	----------------------	-------

MP 35 - Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie				
Englische Modulbezeichnung		Comparative Digestive and Metabolic Physiology				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie / Tierernährung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Klaus Eder				
Dozenten/innen		Dr. Robert Ringseis				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können verdauungsphysiologische Charakteristika von omni-, herbi- und faunivoren Spezies vergleichend beschreiben, • sind in der Lage, die mikrobielle Besiedlung des Verdauungstraktes und deren Bedeutung für Verdauung, Leistung und Gesundheit des Wirtsorganismus zu beurteilen, • verfügen über ein vertieftes Verständnis für Stoffwechselinteraktionen zwischen Organen und Geweben unter dem Einfluss der Ernährung und Verdauung. • sind in der Lage, den Intermediärstoffwechsel der Nährstoffe zu skizzieren, • verfügen über Wissen zu tierartspezifischen Stoffwechselleistungen				
Modulinhalte		• vergleichende Verdauungsphysiologie (Omnivore, Herbivore, Faunivore) • Biologie und Biochemie der mikrobiellen Verdauung bei Wiederkäuer und Monogastriden • organspezifischer Intermediärstoffwechsel und endokrine Regulation unter dem Einfluss der Ernährung (Kohlenhydrate, Protein, Lipide)				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	60	90			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) mündliche Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	mündliche Prüfung (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/tierernaehrung/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 27
--	------------	----------------------	-------

MP 36 - Heimtier- und Versuchstierernährung					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Heimtier- und Versuchstierernährung				
Englische Modulbezeichnung		Nutrition of Domestic and Laboratory Animals				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie / Tierernährung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Klaus Eder				
Dozenten/innen		Dr. Robert Ringseis				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben Spezialkenntnisse über ernährungsphysiologische Besonderheiten zur Ernährung von Hunden, Katzen, Labornagern, Kleinherbivoren, Ziervögeln und sonstigen Freizeittieren, - kennen Zusammenhänge zwischen Ernährung und Gesundheit sowie diätetische Maßnahmen, - beherrschen Kernpunkte der Technologie von Spezialfuttermitteln sowie der Herstellung geeigneter Ergänzungs- und Alleinfuttermittel.				
Modulinhalte		- ernährungsphysiologische Besonderheiten von Heim- und Versuchstieren - Konzepte der Ernährung in Praxis und Forschung - ernährungsbezogene Erkrankungen und diätetische Maßnahmen - Rezeptur und Technologie von Spezialfuttermitteln sowie Ergänzungs-, Allein- und Diätfuttermitteln				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Praktikum/Übung (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	90			
	Seminar					
	Praktikum	30				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) mündliche Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	mündliche Prüfung (100%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus			WiSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			nicht limitiert			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/tierernaehrung/			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 28
--	------------	----------------------	-------

MP 37 - Mechanismen und Erfassung der Merkmalsausprägung bei landwirtschaftlichen Nutztieren	1. Sem.;	6 CP
---	-----------------	-------------

Modulbezeichnung	Mechanismen und Erfassung der Merkmalsausprägung bei landwirtschaftlichen Nutztieren					
Englische Modulbezeichnung	Trait Development and Collection in Farm Animals					
FB / Institut / Professur	Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Tierzucht und Haustiergenetik / Haustier- und Pathogenetik					
Verwendet in Studiengang (Sem.)	Profil, Master (1.)					
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gesine Lühken					
Dozenten/innen	Prof. Dr. Gesine Lühken und Mitarbeiterinnen					
Teilnahmevoraussetzungen	Keine					
Kompetenzziele	Die Studierenden - haben grundlegende Kenntnisse der (zell-)biologischen und biochemischen Mechanismen im tierischen Organismus - kennen Zusammenhänge zwischen zellbiologischen Mechanismen und der Ausprägung bestimmter phänotypischer Merkmale bei landwirtschaftlichen Nutztieren - kennen verschiedene methodische Ansätze und Konzepte zur Erfassung phänotypischer Merkmale bei landwirtschaftlichen Nutztieren - haben ein umfassendes Verständnis und Fertigkeiten in der Anwendung zellbiologischer, biochemischer und anderer Methoden zur Merkmalerfassung					
Modulinhalte	(zell-)biologische und biochemische Grundlagen, auch in Bezug auf die Ausprägung phänotypischer Merkmale - Bedingungen für die Eignung von phänotypischen Merkmalen für die züchterische Selektion und zur Identifizierung zugrundeliegender genetischer Faktoren - Vorstellung wissenschaftlicher Studien zur Merkmalerfassung und zur tierzüchterischen Nutzung phänotypischer Merkmale - Praktikum: Analyse zellbiologischer, biochemischer und weiterer Parameter in unterschiedlichem Probenmaterial (z. B. Gewebe, Blut, Kot, Milch) von landwirtschaftlichen Nutztieren					
Lehrveranstaltungsform(en)	Vorlesung (75%), Praktikum (25%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	45	70			
	Seminar					
	Praktikum	15	20			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus	WiSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität	30					
Unterrichtssprache	Deutsch					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 29
--	------------	----------------------	-------

MP 40 - Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere	1. Sem.;	6 CP
---	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere				
Englische Modulbezeichnung		Reproduction of Farm Animals				
FB / Institut / Professur		Veterinärmedizin / Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere / Veterinärmedizin				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Axel Wehrend				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Wehrend, Dr. Wagner				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • Besitzen vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet reproduktionsbiologischer Prozesse • Sind in der Lage reproduktionsbiologische Prozesse zu beurteilen und bei weiblichen und männlichen Nutztieren (Pferd, Rind, Schaf, Ziege, Schwein) in der praktischen Tierhaltung und -zucht umzusetzen • Erhalten vertiefenden Einblick in die physiologischen und pathologischen Vorgänge des Euters				
Modulinhalte		• Grundlagen der Reproduktion bei landwirtschaftlichen Nutztieren • Biotechnologische Steuerung des Reproduktionsgeschehens • Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie der Milchdrüse • Praktische Übungen in der Andrologie • Gynäkologische Demonstrationen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (80%), Praktikum (20%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	48	50			
	Praktikum	12	10			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) mündliche Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	mündliche Prüfung (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 30
--	------------	----------------------	-------

MP 42 - Standortwirkungs- und Bestimmungslehre					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Standortwirkungs- und Bestimmungslehre				
Englische Modulbezeichnung		Locational Economy and Locational Planning				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II / Organischer Landbau				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Günter Leithold				
Dozenten/innen		Dr. Ströde, Prof. Dr. Mau				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • beherrschen die ökonomischen Theorien und die quantitativen Techniken zur Bestimmung der Produktionstiefe, der Produktionsbreite und der Produktionsintensität von Unternehmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft nach Maßgabe ihrer jeweils herrschenden natürlichen und wirtschaftlichen Standortbedingungen, • beherrschen die Theorien und Techniken zur Bestimmung optimaler Standorte für Unternehmen, die die Distribution und Verarbeitung von Agrarprodukten übernehmen, • können die Vorteilhaftigkeit der regionalen Arbeitsteilung und von regionalen Wertschöpfungsketten beurteilen.				
Modulinhalte		• Standortwirkungstheorie • integrierend und differenzierend wirkende natürliche und wirtschaftliche Standortbedingungen • integrierend, d.h. auf Vielseitigkeit drängende Kräfte: Arbeitsausgleich, Kapazitätsauslastung, Fruchtfolge, Futterausgleich und Risikoausgleich • differenzierend, d.h. zur Spezialisierung der Unternehmen drängende Kräfte: natürliche Produktionsbedingungen, äußere und innere Verkehrslage, der technisch-wirtschaftliche Entwicklungsstand der Wirtschaftsregion, die Unternehmensgröße • Standortbestimmungstheorie als Raumwirtschaftstheorie • Theorien und Techniken zur Bestimmung der optimalen Standorte von Distributions- und Verarbeitungsunternehmen für die Agrar- und Ernährungswirtschaft • Methoden zur Bestimmung der optimalen Arbeitsteilung und vertikalen Verflechtungen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Praktikum (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar					
	Praktikum	30				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/pflbz2/olb				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 31
--	------------	----------------------	-------

MP 43 - Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	1. Sem.; 3. Sem.;	6 CP
--	------------------------------------	-------------

Modulbezeichnung		Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft				
Englische Modulbezeichnung		Taxation Management and Auditing in the Agro-Food Industry				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Betriebslehre der Ernährungswirtschaft				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Rainer Kühl				
Dozenten/innen		Dr. Müller, Dr. Kubens				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können typische Steuerfälle und Bewertungsanlässe eigenständig bearbeiten und lösen, • sind in der Lage, steuer- und handelsbilanzpolitische Probleme eigenständig zu lösen, • sind fähig, land-, forst- und bodenwirtschaftliche Wertfeststellungen sachgerecht vorzunehmen, • besitzen ausgeprägtes Verständnis für steuerrechtliche Bewertungsprobleme und sind fähig, für diese Probleme eine spezifische Lösung zu finden.				
Modulinhalte		• Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre • Kernpunkte des Steuerrechts, Abgabeordnung, Bewertungsgesetze, Einkommens- und Umsatzsteuerregelungen • Handels- und Steuerbilanz • Katasterwesen, Sachverständigenwesen, Bodenschätzung, Grundstücksverkehr, Nutzungsrechte • Entschädigungsregelungen, Verkehrsermittlung, Erbrecht				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (75%), Praktikum (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	45	30			
	Seminar					
	Praktikum	15	30			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur, Hausarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Hausarbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ibae/foodeconomics				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 32
--	------------	----------------------	-------

MP 44 - Economy of Rural Institutions					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Economy of Rural Institutions				
Englische Modulbezeichnung		Economy of Rural Institutions				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Agrarpolitik und Marktforschung / Agrar- und Umweltpolitik				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)Profil Transition Management, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Ernst-August Nuppenau				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Nuppenau				
Teilnahmevoraussetzungen		none				
Kompetenzziele		Students will: • have basic knowledge of the relationship between agriculture and society from perspectives of sociology and institutional economics • be able to recognize how human activity is determined in a social context, as well as how institutions are explained economically and socially • recognize the interactions between individuals and society and know methodical approaches to elucidating the structure of agrarian societies • be familiar with basic social issues in agrarian societies and be able to apply various social theories of work, land, credit, input markets				
Modulinhalte		• Foundations of & demands on agrarian institutions by transaction minimal costs • Efficient institutions and rural forms of organization • Work and land: theories of sharecropping and distribution of surplus • Land taxes: potentials and limitations in international comparison • Land policy and land reform, institutional regulation of rural credit markets • Water rights and technology • Comparison of agricultural law in various countries • Problems associated with institutional change • Institutional problems of agricultural transition in Eastern Europe • Interaction between individuals and societal institutions, • Theories of social stratification, community and society • Theories of social change and effects on the agricultural sector • Property and usage rights, property rights and rents • Theories of social justice and appropriation • Agrarian constitutions and labour regulations • Land access and regulations, land ownership • Rural behaviour, rural welfare systems in historical context • Traditional social safety nets • Peasantry and peasant behaviour, farming as a lifestyle				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar	30	30			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Oral examination (0,5 h) and presentation or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	Oral examination (60%), presentation (40%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Oral examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		not limited				
Unterrichtssprache		English				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/iam/pau				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 33
--	------------	---------------	-------

MP 45 - Gebäudesysteme für die Nutztierhaltung	2. Sem.;	6 CP
---	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Gebäudesysteme für die Nutztierhaltung				
Englische Modulbezeichnung		Facilities Systems in Livestock Husbandry				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landtechnik / Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden - verstehen die Wechselbeziehungen zwischen Bau-Technik-Tier im Sinne tiergerechter, ressourcenschonender Verfahrensabläufe - können Gebäude für die Nutztierhaltung nach Aspekten des Qualitätsmanagement und der Arbeitswirtschaft beurteilen - kennen verfahrensanalytische und -optimierende Methoden - haben Kompetenzen über Projektierung und Planungsstrategien erworben; können mit adiabatische und bauphysikalische Grundlagen umgehen				
Modulinhalte		- Haltungssysteme - Planung und Projektion von Raum- und Funktionsprogrammen - Versorgungs- und Entsorgungstechnik - Stalleinrichtungen - Produktgewinnung und Konservierung - Bauweise, Bauphysik und Baustoffe - Arbeitsmanagement und -organisation - Standort und Rechtsfragen - Ressourcenmanagement - Qualitätsmanagement				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (48%), Praktikum (12%), Exkursion (40%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	48	20			
	Seminar					
	Praktikum	12	10			
	Übung					
	Exkursion	40				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	100	30	20	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit (wird vom Lehrenden bekannt gegeben) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Abschlussprüfung (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		35				
Unterrichtssprache		Deutsch				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 34
--	------------	---------------	-------

MP 46 - Verfahrenstechnik der Landnutzung	3. Sem.;	6 CP
--	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Verfahrenstechnik der Landnutzung				
Englische Modulbezeichnung		Process Technology in Land Use				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landtechnik / Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • besitzen die Fähigkeit, aufgrund ihres Wissens und systematischen Verständnisses zu den Medien Boden, Wasser und Luft im Sinne einer zeitgemäßen Landbewirtschaftung zu entwickeln • besitzen die Fähigkeit, dabei auf Führungsgrößen aus Rechtssetzung und unternehmerischer Notwendigkeit zu achten.				
Modulinhalte		Auswirkungen differenzierter Bodenbearbeitungssysteme auf: • agrartechnische und arbeitswirtschaftliche Parameter • Bodenphysikalische, -chemische und –biologische Parameter • Pflanzenbauliche und ökonomische Ertragsparameter • Ökologie und Umwelt • Optimierung der Saat-, Ernte- und Lagertechnik • Kostenanalyse von Bewirtschaftungssystemen und Mechanisierungsstrategien • Auswirkungen des Bodenschutzrechtes und des EU-Rechtes • Einbindung und Vergleich internationaler wissenschaftlicher Untersuchungen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (36%), Seminar (24%), Exkursion (40%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	36	10			
	Seminar	24	10			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion	40				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	100	20	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Seminararbeit und mündliche Prüfung oder b)Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Seminararbeit (75 %), mündliche Prüfung (25 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		35				
Unterrichtssprache		Deutsch				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 35
--	------------	----------------------	-------

MP 48 - Kommunale Regional- und Umweltplanung: Praktisches Projektstudium	2. Sem.;	6 CP
--	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Kommunale Regional- und Umweltplanung: Praktisches Projektstudium			
Englische Modulbezeichnung		Municipal Regional and Environmental Planning: Research Project			
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Projekt- und Regionalplanung			
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Siegfried Bauer			
Dozenten/innen		Prof. Dr. Bauer und Mitarbeiter/innen			
Teilnahmevoraussetzungen		keine			
Kompetenzziele		Die Studierenden • lernen Teamarbeit in praktischen Projekten, • sind in der Lage, die Planungsinhalte, Zuständigkeiten und Planungsabläufe bei den wichtigsten regional- und umweltpolitischen Planungen zu beurteilen, • können die Wirkungen abschätzen und Erfolgskontrollen durchführen, • sind in der Lage, Probleme vor Ort in eigenständiger Form zu erarbeiten, • können Lösungsansätze in ländlichen Gemeinden entwickeln und bewerten, • beherrschen die Präsentation und Verteidigung ausgewählter Themenbereiche und von Lösungsansätzen vor kommunalen Akteuren und regionalen Planungsträgern.			
Modulinhalte		• Regionalentwicklung unter dem Einfluss von marktwirtschaftlichen Kräften, politischen Maßnahmen und regionalen Planungen • Darstellung und Bewertung kommunaler Planungen: Bauleitplanung, Landschaftsplanung, UVP, Eingriffs-Ausgleichs-Regelung, Öko - Audit, Lokale Agenda, Integrierte ländliche Entwicklungskonzepte • Erfassung und Bewertung der Infrastrukturausstattung und Versorgungslage, Z. B. Bildung, Alters- und Krankenversorgung, Ernährung, kulturelle Einrichtungen • Methodik: Bestandsaufnahme, Befragung der Akteure und der Bevölkerung vor Ort, Entwicklung möglicher Lösungsstrategien, Abwägung und Bewertung von Empfehlungen • Erstellung eines Gutachtens zu Handlungsempfehlungen für die Kommune (in Teamarbeit) • Präsentation der Ergebnisse vor Schlüsselpersonen in der Kommune, und Diskussion			
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (100%)			
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden			
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung		Summe
	Vorlesung	10	10		
	Seminar				
	Praktikum				
	Übung				
	Exkursion				
	Hausaufgaben				
	Workload insgesamt	10	10	140	20
Modulprüfung		180 / 6 CP			
	Prüfungsform(en)	a) schriftliche Projektarbeit, mündliche Präsentation oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote	Projektarbeit (60 %), Präsentation (40 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung				
Modulprüfung	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus		SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert			
Unterrichtssprache		Deutsch			
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ibae/Regionalplanung			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 36
--	------------	---------------	-------

MP 49 - Böden und Bodenschutz in den Tropen und Subtropen				2. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Böden und Bodenschutz in den Tropen und Subtropen					
Englische Modulbezeichnung		Distribution, Genesis and Conservation of Tropical and Subtropical Soils					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung / Bodenkunde und Bodenerhaltung					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Peter Felix-Henningsen					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Felix-Henningsen					
Teilnahmevoraussetzungen		Grundkenntnisse in Bodenkunde					
Kompetenzziele		Die Studierenden - Sind in der Lage, aufgrund der Kenntnisse über die Entstehung, Nutzungseigenschaften und Gefährdung tropischer und subtropischer Böden grundlegende Konzepte zur Ernährungs- und Umweltsicherung in den Tropen und Subtropen zu entwickeln, - sind fähig, verschiedene Formen der Bodendegradation in den Tropen und Subtropen ursächlich zu begründen sowie Schutz- und Sanierungsstrategien zu entwickeln und zu bewerten, - sind in der Lage, subtropische und tropische Böden am Beispiel von reliktschen Verwitterungsprofilen in Hessen verbreitet sind, zu beschreiben sowie genetisch und standortkundlich zu interpretieren.					
Modulinhalte		Vorlesung: - Geographie, Landschaftsökologie und Bodenverbreitung in den Subtropen und Tropen, bodensystematische Grundlagen - bodenbildende Prozesse und Böden tropischer und subtropischer Klimagebiete: Genese, Verbreitung, Standorteigenschaften und Nutzung, chemische Degradation, Erosion und Desertifikation sowie Schutzmöglichkeiten Geländeseminare: - Exkursionen in den Vogelsberg und Hintertaunus zur Untersuchung, Beschreibung und Interpretation von Analysendaten tropischer Reliktböden					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (67%), Seminar (33%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden					
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung		
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe	
	Vorlesung	40	90				
	Seminar	20					
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur (60 Min.), Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).					
	Bildung der Modulnote	Klausur (70 %), Seminararbeit (30 %)					
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur (60 Min.) oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung					
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		nicht limitiert					
Unterrichtssprache		Deutsch					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/bkbe					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 37
--	------------	----------------------	-------

MP 50 - Bodeninformatik (Erhebung, Verarbeitung und Interpretation von Bodendaten)	2. Sem.;	6 CP
---	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Bodeninformatik (Erhebung, Verarbeitung und Interpretation von Bodendaten)				
Englische Modulbezeichnung		Soil Informatics				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung / Bodenkunde und Bodenerhaltung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Peter Felix-Henningsen				
Dozenten/innen		PD Dr. Rolf-Alexander Düring und Mitarbeiter/innen				
Teilnahmevoraussetzungen		Grundkenntnisse in Bodenkunde				
Kompetenzziele		Die Studierenden • besitzen die Fähigkeit, bodenkundliche Analysenverfahren bzgl. ihrer Datenqualität und -reichweite zu bewerten, • sind in der Lage, bodenkundliche Analysendaten genetisch und standortkundlich zu interpretieren, Stoffgehalte zu bilanzieren und die Daten (geo-)statistisch zu verarbeiten, • kennen und nutzen externe Bodendatenbanken				
Modulinhalte		Vorlesung und Praktikum: • Erhebung bodenkundlicher Profil- und Flächendaten • Erhebung, Bewertung und Möglichkeiten der grafischen Umsetzung sowie statistischen Verarbeitung von bodenkundlichen Analysendaten • Durchführung von Massenbilanzen zur Kennzeichnung von Stoffflüssen • Umsetzung von Analysendaten in Bodenfunktionen • Erhebung von Bodeninformationen aus zugänglichen Bodenkarten und Datenbanken mit externen Bodendatenbanken (z. B. BoFa des HLUG) • Vergleich von Labordaten mit Ergebnissen aus der Kartierung • Interpretation und Plausibilitätsprüfung				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (30%), Praktikum (70%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	18	30			
	Seminar					
	Praktikum	42	60			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		20				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/bkbe				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 38
--	------------	---------------	-------

MP 52 - Stoffstromanalyse und Stoffstrommanagement				3. Sem.;	6 CP	
Modulbezeichnung		Stoffstromanalyse und Stoffstrommanagement				
Englische Modulbezeichnung		Material Flow Analysis and Management				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Ressourcenmanagement, Schwerpunkt Abfall- und Stoffstrommanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Stefan Gäth				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Gäth, HD. Dr. Düring				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können mit der Bilanzierung von Produktions- und Konsumptionsprozessen in Industrie und Landwirtschaft umgehen, • sind in der Lage, zur ökologischen und ökonomischen Bewertung von Input-/Output-Bilanzen auf unterschiedlichen Maßstabsebenen in Industrie und Verwaltung Stellung zu nehmen, • kennen Instrumente zur Steuerung und Optimierung von Stoffstrombilanzen in unterschiedlichen Produktionsbereichen, • beherrschen die notwendigen gesetzlichen und untergesetzlichen Rahmenbedingungen, • kennen verschiedene Qualitätsmanagementsysteme.				
Modulinhalte		• rechtliche Rahmenbedingungen und Normung • Bilanzierungsmodelle und ihre Randbedingungen • Erstellung von Ökobilanzen auf unterschiedlichen Maßstabsebenen und mit unterschiedlichen umweltrelevanten Bilanzierungsgrößen • ökonomische und ökologische Bewertung von Stoffstrombilanzen in Theorie und Praxis • Produkt- und Abfallcontrolling, Öko-Audit und Qualitätsmanagement • Erarbeitung iterativer Korrektur- und Steuerungsmaßnahmen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (25%), Exkursion (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar	15				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion	15				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) schriftliche Prüfung und Seminarleistung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	schriftliche Prüfung (67 %), Seminarleistung (33 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	schriftliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/abfall-und-ressourcenmanagement				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 39
--	------------	----------------------	-------

MP 53 - Modelle für Prozesse in der Umwelt					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Modelle für Prozesse in der Umwelt				
Englische Modulbezeichnung		Models of Environmental Processes				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Ressourcenmanagement, Schwerpunkt Abfall- und Stoffstrommanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Stefan Gäth				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Gäth, P Prof. Dr. Breuer				
Teilnahmevoraussetzungen		Kenntnisse der Bodenphysik				
Kompetenzziele		Die Studierenden • sind in der Lage, den Aufbau verschiedener empirischer und deterministischer Simulationsmodelle im Umweltbereich zu unterscheiden, • besitzen Erfahrungen in der Anwendung von ein- und zweidimensionalen Simulationsmodellen und der Interpretation der Ergebnisse, • besitzen Fertigkeiten in der Beurteilung von verschiedenen Lösungsansätzen, • sind vertraut mit der Definition von Randbedingungen und der Parameteridentifikation, • sind in der Lage, ein eigenes Simulationsmodell zu erstellen				
Modulinhalte		• Kernpunkte zum Aufbau von Simulationsmodellen • numerische Lösungsverfahren • Anwendung verschiedener Simulationsmodelle zum Wasser-, Stoff-, Wärme- und Gastransport im Boden und Deponiekörper • Empfindlichkeitsanalysen • Vergleich von gemessenen und berechneten Daten • Erstellung eines eigenen Simulationsmodells im Rahmen einer Übung				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Praktikum/Übung (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar					
	Praktikum	30				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) schriftliche Prüfung (90 Min.) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	schriftliche Prüfung (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	schriftliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/abfall-und-ressourcenmanagement				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 40
--	------------	----------------------	-------

MP 54 - Bodeninventur				2. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Bodeninventur					
Englische Modulbezeichnung		Soil Inventory					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung / Bodenkunde und Bodenerhaltung					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Peter Felix-Henningsen					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Peter-Felix Henningsen und Mitarbeiter/innen					
Teilnahmevoraussetzungen		Grundkenntnisse in Bodenkunde					
Kompetenzziele		Die Studierenden - sind in der Lage, großmaßstäbige Bodenkartierungen durchzuführen und Bodenkarten sachgerecht auszuwerten, um dieses Wissen z. B. in der Landschaftsplanung (Ingenieurbüro) oder in der Präzisionslandwirtschaft (landwirtschaftliche Beratung) bzw. in den für die amtliche Bodenkartierung zuständigen Landesämtern anzuwenden, - sind fähig, Verfahren und Methoden zur großmaßstäbigen Regionalisierung von Bodeneigenschaften und ihrer raumbezogenen Auswertung durchzuführen.					
Modulinhalte		- Geländemethoden der großmaßstäbigen Bodeninventur - Verfahren zur großmaßstäbigen Regionalisierung von Bodeneigenschaften - Bodenkundliches Kartierpraktikum im Gelände					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (25%), Seminar (25%), Praktikum/Übung (50%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe	
	Vorlesung		15	10			
	Seminar		15	20			
	Praktikum		30	40			
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt		60	70	20	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur, Seminarvortrag, Erstellen einer Bodenkarte mit Bericht oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Klausur (50 %), Seminarvortrag (25 %), Bodenkarte und Bericht (25 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus				SoSe, Blockveranstaltung		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität				20			
Unterrichtssprache				Deutsch			
Homepage				http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/bkbe			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 41
--	------------	---------------	-------

MP 55 - Umweltanalytik				1. Sem.; 3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Umweltanalytik					
Englische Modulbezeichnung		Environmental Analysis					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung / Bodenkunde und Bodenerhaltung					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)					
Modulverantwortliche/r		PD. Dr. Rolf-Alexander Düring					
Dozenten/innen		PD Dr. Düring					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden - können eine umweltanalytische Fragestellung von der Probenahme über Aufbereitung, Analyse bis zur Auswertung selbständig bearbeiten, - kennen die gängigen Methoden der instrumentellen Umweltanalytik und sind in der Lage, diese Methoden anzuwenden, - sind mit dem Umweltrecht zum Bereich der stoffbezogenen Umweltbelastung vertraut.					
Modulinhalte		Vorlesung: - Kernpunkte der Umweltanalytik in den wichtigsten abiotischen und biotischen Umweltmedien - Hintergründe zu chromatographischen und spektroskopischen Methoden Praktische Übung: - Probenahme und Probenaufbereitung - Extraktionsverfahren - chromatographische Verfahren - spektroskopische Verfahren - Analyseninterpretation					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (20%), Praktikum (80%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung		12	20			
	Seminar						
	Praktikum		48	70			
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
Workload insgesamt		60	90		30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) mündliche Prüfung (30 Min.) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		mündliche Prüfung (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		mündliche Prüfung (30 Min.) oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus			WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			nicht limitiert				
Unterrichtssprache			Deutsch				
Homepage			http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fbz/fb09/institute/bkbe/ag/rad				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 42
--	------------	----------------------	-------

MP 56 - Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie				1. Sem.; 3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie					
Englische Modulbezeichnung		Diagnostics in Environmental Microbiology					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Angewandte Mikrobiologie / Mikrobiologie der Recycling-Prozesse					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)/Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dr. Peter Kämpfer					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Dr. Kämpfer					
Teilnahmevoraussetzungen		Angew. und Umweltmikrobiologie (BK 34 U) bzw. Lebensmittelmikrobiologie (BP 92) empfohlen					
Kompetenzziele		Die Studierenden - können mit Kernpunkten der mikrobiologischen Diagnostik umgehen und kennen Qualitätsstandards und Kontrollmaßnahmen im Bereich der Umweltschutztechnik sowie der Lebensmittelmikrobiologie, - lernen die Verfahren der Quantifizierung und Qualifizierung von Bakterien mit kultivierungsabhängigen und kultivierungsunabhängigen Methoden.					
Modulinhalte		- Hygiene, Bekämpfung übertragbarer Krankheiten, Desinfektion, Sterilisation - Bakteriologische Qualitätskontrolle von Lebensmitteln, des Trinkwassers, der Badegewässer, des Abwassers und der Luft (Gesetzliche Grundlagen und Standards), Mikrobiologische Diagnostik (Klassische und molekularbiologische Verfahren im Rahmen qualitätssichernder Maßnahmen), Mikrobielle Belastung in Lebensmitteln und der Umwelt, im Alltag und in der Arbeitsumgebung, (Gesetzliche Grundlagen und Standards) - Quantifizierung und Qualifizierung biotechnologisch wichtiger Mikroorganismen; Anreicherung physiologisch spezialisierter Mikroorganismen (Nitrifikanten, Denitrifikanten), Identifizierung von Bakterien mittels klassischer und molekularbiologischer Verfahren; Enzymnachweise, Bakteriologische Untersuchungen im Rahmen der mikrobiologischen Qualitätskontrolle					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung		30	60			
	Seminar		30				
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt		60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Seminarbeitrag, Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Seminarbeitrag (20 %), Klausur (80 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus				WiSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität				30			
Unterrichtssprache				Deutsch/Englisch			
Homepage				http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/mikrobiologie			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 43
--	------------	----------------------	-------

MP 58 - Methoden der Populations-, Vegetations- und Landschaftsökologie					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Methoden der Populations-, Vegetations- und Landschaftsökologie				
Englische Modulbezeichnung		Methods in Population, Vegetation and Landscape Ecology				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Landschaftsökologie und Landschaftsplanung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dr. Annette Otte				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Dr. Otte und Mitarbeiter/innen, AkRDr. Waldhardt				
Teilnahmevoraussetzungen		Ökologie d. Agrarlandschaften (MK 41 UR), Landschaftsentwicklung (MP 59)				
Kompetenzziele		Die Studierenden • beherrschen die Kernpunkte der Populationsbiologie, • können populations- und vegetationsökologische Versuche anlegen und auswerten, • kennen die wichtigsten Methoden landschaftsökologischer Analysen, • können Vegetationsaufnahmen mit PC-Programmen ordinieren und klassifizieren.				
Modulinhalte		• Kernpunkte der Populationsökologie • Methoden zur Erhebung populations-, vegetations- und landschaftsökologischer Daten • Versuchsplanung (Stichprobenplanung, Anlage von Dauerbeobachtungs-flächen) • Versuchsauswertung (Datenskalierung und Transformation, Klassifikation (Clusteranalyse), Ordination) • Analyse raum-zeitlicher Muster • Entwicklungsprognostik				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Übung (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung		Summe
	Vorlesung		30	60		
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung		30			
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt		60	60	30	30
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) mündliche Prüfung (15 Min.) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote		mündliche Prüfung (100 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung		mündliche Prüfung (15 Min.) oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus			SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			30			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/loek			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 44
--	------------	----------------------	-------

MP 59 - Landschaftsentwicklung und Renaturierungsökologie					1. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Landschaftsentwicklung und Renaturierungsökologie				
Englische Modulbezeichnung		Landscape Development and Renaturation Ecology				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Landschaftsökologie und Landschaftsplanung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dr. Annette Otte				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Dr. Otte und Mitarbeiter/innen				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • beherrschen die ökologischen und landschaftsbaulichen Methoden für die Erstellung von Reetablierungs- und Nutzungs-Konzepten, • können eine Pflege- und Entwicklungsplanung erstellen, • können die fachgerechte Verwendung von Pflanzen (Bäume, Strauchartige, Krautige, Grasartige) für landschaftsbauliche Maßnahmen beurteilen.				
Modulinhalte		• Kernpunkte der Verwendung von Pflanzenarten und Pflanzengemeinschaften als Bau- und Gestaltungsstoff • Kernpunkte der Erhaltung von Pflanzengemeinschaften der Agrarlandschaften • Kernpunkte der Wiederherstellung und Neuschaffung von Pflanzengemeinschaften der Agrarlandschaft (Grünland, Ackerland, Kleinstrukturen, Gehölze und Hecken) • Inhalte von Pflege- und Entwicklungsplänen • Beurteilung einer Pflege- und Entwicklungsplanung mit sachgerechter Pflanzenverwendung				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Übung (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung	30	30			
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur (90 Min.) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur (90 Min.) oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/loek				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 45
--	------------	----------------------	-------

MP 60 - Mikroorganismen in biogeochemischen Kreisläufen				2. Sem.;	6 CP	
Modulbezeichnung		Mikroorganismen in biogeochemischen Kreisläufen				
Englische Modulbezeichnung		Microorganisms in Biogeochemical Cycles				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Angewandte Mikrobiologie / Allgemeine und Bodenmikrobiologie				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Sylvia Schnell				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Schnell, AkOR Benckiser, wissenschaftl. Mitarbeiter				
Teilnahmevoraussetzungen		Mikrobiologische Grundkenntnisse				
Kompetenzziele		Die Studierenden • erlangen profunde Kenntnisse über die Beteiligung von Mikroorganismen an globalen Stoffkreisläufen von C, N, S, und Fe, • erlangen Einblick in den Abbau von Schadstoffen, • erlangen theoretische Kenntnis über verschiedene quantitative Methoden zur Messung von mikrobiellen Prozessen (Photometrie, GC, HPLC, stabile und radioaktive Isotopen, Mikrosensoren), • sammeln praktische Erfahrung zur quantitativen Analytik, • sind in der Lage an gegebenen Standorten die Stoffkreisläufe qualitativ und quantitativ zu erfassen.				
Modulinhalte		• Stoffwechselphysiologie der Bakterien, die an den biogeochemischen Kreisläufen beteiligt sind • Stoffflüsse zwischen verschiedenen Kompartimenten • Detektionsprinzipien von verschiedenen analytischen Methoden • Abbau von Schadstoffen durch Mikroorganismen anhand von konkreten Fallbeispielen • Entstehung und Wirkungsweise von klimarelevanten Spurengasen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Übung (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	40			
	Seminar					
	Praktikum		30			
	Übung	30				
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	70	20	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	Testat als Prüfungsvorleistung a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/mikrobiologie/schnell.html				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 46
--	------------	----------------------	-------

MP 61 - Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften				1. Sem.; 3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Molekulare Analyse von Bakteriengemeinschaften					
Englische Modulbezeichnung		Molecular Analysis of Complex Microbial Communities					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Angewandte Mikrobiologie / Allgemeine und Bodenmikrobiologie					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Sylvia Schnell					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Schnell					
Teilnahmevoraussetzungen		Mikrobiologische Grundkenntnisse					
Kompetenzziele		Die Studierenden • erlangen profunde Kenntnisse über verschiedene molekulare Methoden zur Diagnostik von Mikroorganismen, • sind in der Lage, die Zusammensetzung von Populationen an komplexen Standorten mit Molekular- und Kultivierungstechniken zu erfassen, • verstehen die funktionellen Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Mikroorganismengruppen, • können die Wachstumsbedürfnisse verschiedener metabolischer Gruppen von Mikroorganismen beurteilen, • sind in der Lage, Original- und Review-Artikel aus einschlägigen internationalen Zeitschriften zu verstehen und kritisch zu beurteilen.					
Modulinhalte		• Prinzipien verschiedener molekularer Detektionstechniken (PCR, DGGE, SSCP, TRLFP, FISH, SIP, Metagenomic) • Kultivierungstechniken für die Erfassung verschiedener metabolischer Gruppen von Mikroorganismen (aerobe, anaerobe Kultivierungstechnik, Verdünnungstechnik, Selektivmedien, Medien zur Erfassung von möglichst vielen Mikroorganismen) • Erfassung der metabolischen Kapazität eines Standorts • Zusammensetzung von mikrobiellen Nahrungsnetzen an ausgewählten Beispielen in terrestrischen und aquatischen Habitaten • Vorstellung der molekularen und mikrobiellen Charakterisierung von komplexen Lebensgemeinschaften (Matten, Biofilme, Rhizosphäre, Ernährungstrakt von Tieren)					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung				Summe
	Vorlesung		30	40			
	Seminar		30	30			
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt		60	70	20	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		(Voraussetzung: Seminarvortrag) a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus			WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität			nicht limitiert				
Unterrichtssprache			Deutsch				
Homepage			http://www.uni-giessen.de/fbr09/mikrobiologie/schnell.html				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 47
--	------------	----------------------	-------

MP 63 - Management von Agrarökosystemen					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Management von Agrarökosystemen				
Englische Modulbezeichnung		Management of Agroecosystems				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Ressourcenmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Lutz Breuer				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Lutz Breuer , Dr. Martin Bach				
Teilnahmevoraussetzungen						
Kompetenzziele		Die Studierenden - kennen die wichtigsten Prozesse des Transports und des Abbaus von Pflanzenschutzmitteln (PSM) in Boden, Luft und Gewässern, - kennen Ansätze und Verfahren, mit denen die human- und ökotoxikologischen Risiken geprüft und bewertet werden, die mit der Anwendung von PSM in der Landwirtschaft verbunden sind, - lernen den Umgang mit den Modellen zur Beschreibung der PSM-Exposition von Boden und Gewässern, die im Zulassungsverfahren für PSM in Deutschland eingesetzt werden - wissen um die knappen Wasserressourcen und kennen wassersparende Techniken der Bewässerungslandwirtschaft, - können mit Hilfe von räumlichen Entscheidungsunterstützungssystemen die Nutzung der Ressource Wasser optimieren.				
Modulinhalte		- Gefährdung und Maßnahmen zum Schutz von Boden-, Grundwasser-, und Oberflächengewässern durch PSM-Einträge - Umsatz- und Transportprozesse von PSM in der Landschaft und deren Modellierung - Nutzung von Modellen zum Wasserressourcenmanagement für die Entscheidungsunterstützung - Be- und Entwässerung, Wassernutzungseffizienz				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (30%), Übung (70%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung	18	60			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung	42				
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Abschlussarbeit (je eine Arbeit zu den Themen Pestizidmodellierung und Wasserressourcenmanagement) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Abschlussarbeiten (je 50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Überarbeitung der Abschlussarbeit (innerhalb von 4 Wochen) oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus			WiSe			Dauer 1 Semester
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/ilr-frede				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 48
--	------------	---------------	-------

MP 64 - Ernährungsökologie in der Forschung					3./4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Ernährungsökologie in der Forschung				
Englische Modulbezeichnung		Nutrition Ecology in Research				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung in Entwicklungsländern				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Michael Krawinkel				
Dozenten/innen		Dr. Katja Schneider				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben fundierte Kenntnisse über die Vielschichtigkeit, Vernetzung, Dynamik etc. im Ernährungssektor - kennen verschiedene Forschungs- und Denkansätze zur Lösung ernährungsassoziierter Probleme - sind in der Lage, die vielfältigen Auswirkungen von Änderungen im Ernährungssektor zu erkennen und darzustellen - können nachhaltige/ernährungsökologische Lösungsansätze erarbeiten - sind in der Lage, aktuelle Forschungsergebnisse aus verschiedenen Disziplinen integrativ zu verknüpfen - können theoretisches ernährungsbezogenes Wissen mit Kenntnissen über verschiedene Forschungs- und Denkansätze zusammenbringen und daraus Problemlösungsansätze entwickeln - kennen Wege zur Umsetzung von Lösungsansätzen				
Modulinhalte		- Ernährungsassozierte Beispiele aus der aktuellen Nachhaltigkeitsforschung, - Ansatz der sozial-ökologischen Forschung, Aspekte gendersensibler Nachhaltigkeitsforschung - Ansätze der Komplexitätsforschung und deren Anwendbarkeit auf ernährungsassozierte Fragestellungen - wissenschaftstheoretische Hintergründe in Bezug auf ernährungswissenschaftliche Forschung - Modellansätze des Ernährungssystems - Beispiele für integrative Problemlösungsansätze im Ernährungssystem - Instrumente und Methoden zur ökologischen, ökonomischen und sozialen Bewertung von Lebensmitteln - Methoden zur inter-/transdisziplinären Wissensintegration - Methodenansätze zum Umgang mit Komplexität (z.B. Simulationen, Planspiele, Szenarien)				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (30%), Seminar (60%), Exkursion (10%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	18	60			
	Seminar	36				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion	6				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) mündliche Prüfung, Referat oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	mündliche Prüfung (60 %), Referat 40 %. Alle Teile der Notengebung müssen mindestens ausreichend sein.				
	Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/nutr-ecol/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 49
--	------------	----------------------	-------

MP 65 - Analyse und Bewertung komplexer Ernährungsaspekte				3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Analyse und Bewertung komplexer Ernährungsaspekte					
Englische Modulbezeichnung		Analysis and Assessment of Complex Nutrition Aspects					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährungsökologie					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)					
Modulverantwortliche/r		N.N. (Ernährungsökologie)					
Dozenten/innen		N.N.					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden: • können komplexe Ernährungsthemen analysieren, ernährungsökologisch bewerten und in einen Gesamtzusammenhang bringen • können Wissen aus den verschiedenen Dimensionen der Ernährung problembezogen verknüpfen • sind in der Lage komplexe Ernährungsthemen in qualitative / semiquantitative Modelle zu überführen • kennen die Kernpunkte der Transdisziplinarität • sind fähig komplexe ernährungsbezogene Zusammenhänge für wissenschaftliche Publikationen / Präsentationen aufzuarbeiten					
Modulinhalte		• Anwendung von Instrumentarien zum Umgang mit Komplexität im Bereich Ernährung • Forschungsansätze zum Erfassen komplexer Zusammenhänge im Ernährungssystem • Transdisziplinärer Forschungs- und Denkansatz zur Bearbeitung komplexer Ernährungsprobleme • Entwicklung von Strategien zur Lösung vielschichtiger Ernährungsprobleme • Kooperatives Schreiben als Möglichkeit der ernährungsbezogenen Wissensintegration • Ansätze zur qualitativen und semiquantitativen Modellierung der Wissenssynthese					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (10%), Seminar (50%), Übung (40%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden					
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung		
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe	
	Vorlesung	6	10				
	Seminar	30					
	Praktikum						
	Übung	24					
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt	60	10	80	30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Projektarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).					
	Bildung der Modulnote	Projektarbeit (100 %)					
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung					
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30					
Unterrichtssprache		Deutsch					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/nutr-ecol/					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 50
--	------------	---------------	-------

MP 68 - Lebensmittel- und Umwelttoxikologie					1. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Lebensmittel- und Umwelttoxikologie				
Englische Modulbezeichnung		Food Toxicology				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Lebensmittelwissenschaften				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Gertrud Morlock				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Brunn, Dr. Stahl				
Teilnahmevoraussetzungen		Grundkenntnisse in Lebensmitteltoxikologie, Lebensmittelchemie, Biologie und Biochemie, Anatomie und Physiologie, Ernährungsphysiologie36				
Kompetenzziele		Die Studierenden • kennen die relevanten Fremdstoffe natürlichen Ursprungs, Rückstände, Kontaminanten sowie Fremdstoffe, die bei der Zubereitung oder durch unsachgemäße Behandlung von Lebensmitteln entstehen, • kennen und verstehen toxische Wirkmechanismen, • sind in der Lage, auf Grundlage von Modellrechnungen Risikoabschätzungen für die Aufnahme von Fremdstoffen mit Lebensmitteln vorzunehmen, • sind in der Lage, Fremdstoffe und deren mögliche Wirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt beurteilen zu können, • kennen und verstehen die gängigen chemisch-analytischen Messmethoden und können analytische Messergebnisse bewerten und beurteilen, • können das mögliche durch in Lebensmitteln vorkommende Fremdstoffe bedingte Risiko auch auf der Grundlage der lebensmittelrechtlichen Regelungen einschätzen und in diesem Sinne beratend und vorbeugend tätig werden.				
Modulinhalte		• Fremdstoffstoffwechsel, Entgiftung und Giftung • chemische Carcinogenese • Vorkommen, biologische Eigenschaften und toxikologische Bewertung von in Lebensmitteln und in der Umwelt vorkommenden Rückständen und Kontaminanten • Vorkommen und Qualitäten natürlicher Gifte sowie von Fremdstoffen, die bei der Zubereitung von Lebensmitteln oder durch deren unsachgemäße Lagerung entstehen • Amtliche Lebensmittelüberwachung und lebensmittelrechtliche Regelungen • Gängige Verfahren in der Lebensmittelanalytik (Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie, Gaschromatographie, Massenspektrometrie) • Bewertung und Beurteilung analytischer Messergebnisse; Analytische Qualitätssicherung • Risikoidentifikation, Risikoquantifizierung, Risikokommunikation und Risikomanagement potenziell toxischer Fremdstoffe				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (40%), Seminar (60%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung		Summe
	Vorlesung		24	90		
	Seminar		36			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt		60	90		30
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) mündliche Prüfung, Seminarbeitrag oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote		mündliche Prüfung (60 %), Seminarbeitrag (40 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung		mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus			WiSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			35			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://www.uni-giessen.de/cms/lmw			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 51
--	------------	----------------------	-------

MP 69 - Empirische Forschungsmethoden im Lebensmittelmarketing				2. Sem.;	6 CP	
Modulbezeichnung		Empirische Forschungsmethoden im Lebensmittelmarketing				
Englische Modulbezeichnung		Empirical Research Methods in Food Marketing				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Betriebslehre der Ernährungswirtschaft				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Rainer Kühl				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Kühl und Mitarbeiter/innen				
Teilnahmevoraussetzungen		Angew. Mathematik u. Statistik (BK 05 A/E/Ö/U), Marketing (BP 25)				
Kompetenzziele		Die Studierenden - verstehen die Zusammenhänge von theoretischem Erklärungsansätzen und empirisch nachgewiesenen Mustern des Konsumentenverhaltens bei Fast Moving Consumer Goods, - verfügen über umfangreiche Kenntnisse empirischer Forschungsmethoden und deren Einsatz in der Marketingpraxis, - sind in der Lage, wissenschaftliche Methoden auf praktische Fragestellungen des Lebensmittelmarketings anzuwenden, - wissen, quantitative und qualitative Verfahren der Marketingforschung zu bewerten und können Weiterentwicklungsmöglichkeiten aufzeigen.				
Modulinhalte		- zum Methodenstreit der empirischen Forschung: quantitative versus qualitative Forschung - multivariate Analysemethoden (Cluster-, Diskriminanz-, Kausal-, Conjoint- und Discrete-Choice-Analysen) - Methoden der betrieblichen Werbewirkungs- und Werbeerfolgskontrolle; - Relaunch-Prozesse bei eingeführten Produkten - Kundenbindungsstrategien und Markenmanagement - Behavioral Pricing Methoden - Erklärungsmodelle des Konsumentenverhaltens				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (25%), Übung (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar	15	30			
	Praktikum					
	Übung	15	30			
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur, Seminarbeitrag oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50%), Seminarbeitrag(50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ibae				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 52
--	------------	----------------------	-------

MP 70 - Molekulare Methoden der Ernährungsforschung					1. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Molekulare Methoden der Ernährungsforschung				
Englische Modulbezeichnung		Methods of Molecular Nutrition Research				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Molekulare Ernährungsforschung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Uwe Wenzel				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Wenzel				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • verstehen Chromatografien und molekularbiologische Methoden und können diese beschreiben, • verstehen die Prinzipien der Regulation zellulärer Aktivitäten auf Gen- und Proteinebene, • besitzen die Fähigkeit ernährungsabhängige Erkrankungen im Kontext von molekularer Ernährungsforschung zu betrachten, • können selbständig ein ausgewähltes Thema vorbereiten, ein Paper erstellen und das Thema präsentieren.				
Modulinhalte		• Methoden zur Erfassung von Nahrungsinhaltsstoff-Wirkungen auf Zell-, Protein- und Genebene • Polymorphismen als Determinanten ernährungsabhängiger Erkrankungen • Polymorphismen als Determinanten von Pharmakawirkungen • Nährstoff-Pharmaka-Interaktionen • Dosis-Wirkungs-Beziehungen von Nahrungsinhaltsstoffen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung		Summe
	Vorlesung		30	60		
	Seminar		30			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
Workload insgesamt		60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur (90 Min.) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote		Klausur (100 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/wenzel				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 53
--	------------	---------------	-------

MP 71 - Protein Biochemistry of Plants					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Protein Biochemistry of Plants				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenernährung / Biochemie der Ernährung der Pflanze				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		N.N. (Biochemie der Ernährung der Pflanze)				
Dozenten/innen		N. N.				
Teilnahmevoraussetzungen		none				
Kompetenzziele		The students • get an overview about the general and specific aspects of protein biochemistry in plant systems and its impact on plant and human survival. • Achieve further knowledge about the specific biosynthetic pathways of amino acid and protein synthesis and its dependence on different agricultural practices. • gain insight in actual views of proteomic research and the practical techniques commonly used				
Modulinhalte		• Chemical and biochemical nature of amino acids • N- and S-nutrition in plants • Biosynthesis of amino acids • Biosynthesis and structure of proteins • Compartmentation, transport and modification of proteins • Biosynthesis of nucleic acids • Gene expression and translation • Protein folding and sorting • Technical approaches in proteomic research • Enzymes and enzyme kinetics • Structure of biomembranes • Transport mechanism across biological membranes by specific proteins				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (75%), Seminar (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	45	30			
	Seminar	15	30			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) oral exam and seminar work (oral or written) or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	oral exam (80 %), seminar work (20 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	oral exam or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		not limited				
Unterrichtssprache		English				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 54
--	------------	----------------------	-------

MP 72 - Bioverfügbarkeit				2./4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Bioverfügbarkeit			
Englische Modulbezeichnung		Bioavailability			
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung des Menschen - ernährungsphysiolog. Bewertung von Lebensmitteln			
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2./4.)			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Clemens Kunz			
Dozenten/innen		Prof. Dr. Kunz, AkR Dr. Borsch			
Teilnahmevoraussetzungen		Ernährung und Stoffwechsel (MK 42 EW)			
Kompetenzziele		Die Studierenden • können die Bedeutung der Bioverfügbarkeit (BV) von Nährstoffen einordnen, • sind in der Lage, die Einflussfaktoren auf die BV zu beurteilen, • besitzen vertiefte Kenntnisse der Methoden zur BV-Ermittlung in-vivo beim Menschen • haben profunde Kenntnis der Kinetik von Nährstoffen und Fremdstoffen bei Aufnahme, Transport und Ausscheidung • sind in der Lage, Kompartimentmodelle zu erstellen und entsprechende Berechnungen und Auswertungen durchzuführen.			
Modulinhalte		• Bedeutung von Geschwindigkeit und Ausmaß, in welchem ein zugeführter Mikro- oder Makronährstoff am Wirkort (Zielort) zur Verfügung steht • Unterschiede der BV (Individuelle, zirkadianer Rhythmus u.a.) • Absorbierbarkeit (Maß für Nährstoffaufnahme aus dem Lebensmittel in die Mucosazelle) und weitere Einflussfaktoren auf die BV-Gleichungen • quantitative Erfassung des First-pass-Effekt der Leber mithilfe mathematischer Modelle • BV als Voraussetzung für Aussagen zur empfohlen Nährstoffaufnahme, zur Bedarfsdeckung und zur Prävention sowohl von Mangel- als auch Überernährung • BV als Hilfsmittel zur Herstellung möglichst effizienter Lebensmittel			
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (50%), Praktikum (50%)			
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden			
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung		Summe
	Vorlesung				
	Seminar	30	30		
	Praktikum	30			
	Übung				
	Exkursion				
	Hausaufgaben				
	Workload insgesamt	60	30	60	30
Modulprüfung		180 / 6 CP			
	Prüfungsform(en)	a) Seminararbeit, mündliche Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote	Seminararbeit (25 %), mündliche Prüfung (75 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung				
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus		WiSe und SoSe (geblockt)		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert			
Unterrichtssprache		Deutsch			
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/nutrition			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 55
--	------------	----------------------	-------

MP 74 - Demoskopische Marktforschung				1. Sem.; 3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Demoskopische Marktforschung					
Englische Modulbezeichnung		Demoscopic Market Research					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Agrarpolitik und Marktforschung / Marktlehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.) Studienprofil Versorgungsmanagement, Master (3.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Roland Herrmann					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Herrmann und Mitarbeiter/innen					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden - kennen die methodischen Kernpunkte der demoskopischen Marktforschung und ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Agrar- und Ernährungsökonomie; - können in studentischen Gruppen die Teilbereiche einer empirischen Marktforschungsstudie auf der Grundlage demoskopischer Methoden durchführen und diese als Hausarbeit zusammenfassen.					
Modulinhalte		- Einführung in die Primärerhebung in der Marktforschung: Erhebungsmethoden, Skalierung, Stichprobenverfahren; - Befragungen und Beobachtungen in der Marktforschung; - Theorien der experimentellen Marktforschung; - Auswertung von Primärdaten in der Marktforschung mit nicht-ökonomischen Methoden: Induktive Statistik; Faktoren-, Clusteranalyse, u. a.; - Verbindung demoskopischer und ökonomischer Marktforschung bei qualitativen abhängigen Variablen: Logit-, Probit- und Tobitmodelle; - Durchführung einer Marktforschungsstudie auf der Grundlage der vermittelten Methoden der Primärerhebung und der multivariaten Auswertung im Bereich der Angebots-, Nachfrage-, Preis- oder Wettbewerbsanalyse; - Teilarbeiten der demoskopischen Marktforschungsstudie in studentischen Gruppen.					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (70%), Praktikum (30%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung		42	40			
	Seminar						
	Praktikum		18	20			
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt		60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur, Gruppenarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Klausur (70 %), Gruppenarbeit (30 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur (70 %), mündliche Prüfung (30 %) oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus				WiSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität				nicht limitiert			
Unterrichtssprache				Deutsch			
Homepage				http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/iam/prof-mae			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 56
--	------------	----------------------	-------

MP 75 - Host-Intestine-Microbe Interactions for Nutrition and Health					2. Sem.;	2./4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Host-Intestine-Microbe Interactions for Nutrition and Health					
Englische Modulbezeichnung		Host-Intestine-Microbe Interactions for Nutrition and Health					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Angewandte Mikrobiologie / Allgemeine und Bodenmikrobiologie					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2./4.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Sylvia Schnell					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Schnell, AkOR Dr. Benckiser, Prof. Dr. Kunz, Prof. Dr. Wenzel					
Teilnahmevoraussetzungen		Basic knowledge in microbiology					
Kompetenzziele		Students will: • have an overview over morphology and function of various digestive systems • have knowledge of commensalistic, mutualistic and pathogenic bacteria • understand the survival and adhering strategies of microbes in the intestine and the microbial primary and secondary metabolism (vitamin and toxin production) • understand the complexity of human microbiota also in relation to age, sex and body weight • gain insight of the microbe interactions with epithel and paneth cells and about cell mediated immunity • receive knowledge about de-radicalisation in the intestine by flavonoides and other nutritional compounds by familiar with features of probiotic bacteria and bacteria causing food contaminating • have practical experience with techniques to quantify and evaluate probiotic bacteria and praebiotic product					
Modulinhalte		• Intestine systems of humans, ruminants and insects • Physiology and interactions of bacteria in the intestine • Knowledge on human microbiota based on latest publications • Cell mediated immunity • Role of flavonoids and other nutritional compounds • Methods for cultivation and identification of probiotic bacteria, experiments testing bacterial survival and growth under conditions of food conservation and of the gastrointestinal system					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Praktikum (50%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung				Summe
	Vorlesung		30	40			
	Seminar						
	Praktikum		30	30			
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
Workload insgesamt		60	70	20	30		180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) written examination or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote		examination (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		written examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30					
Unterrichtssprache		English					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/mikrobiologie/schnell.html					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 57
--	------------	----------------------	-------

MP 76 - Laboratory Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation				3./4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Laboratory Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation			
Englische Modulbezeichnung		Laboratory Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation			
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie / Phytopathologie			
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Karl-Heinz Kogel			
Dozenten/innen		Prof. Dr. Kogel, Dr. Imani			
Teilnahmevoraussetzungen		Molecular Phytopathology (MK 57 AB), Plant Protection and Bioengineering (MK 15 AB)			
Kompetenzziele		Students will • have broad knowledge of various processes in the field of biotechnology of agricultural products • have fundamental knowledge of the methods, strategies, and laboratory techniques for plant and microbe transformation • have fundamental knowledge of the methods, strategies, and laboratory techniques for plant tissue culturing • know fundamental principles of using reporter gene constructs • be able to develop strategies to transform cereal crops • be able to understand problems related to genetic transformation of crop plants, and identify the risks involved in this strategy • have fundamental knowledge in risk assessment, environment protection, farmer and consumer protection, and food security			
Modulinhalte		• development of guidance for the risk management of genetic engineered plant and microorganisms • evaluation of suitability of plant transformation • practical training in plant transformation techniques • practical training in microbe transformation techniques • practical training tissue culturing techniques • practical training detection of transgenes by molecular and cell biology techniques • practical training of reporter gene use in plant transformation • practical training confocal laser microscopy • practical training in transgene function assessment • release and marketing of genetically modified organisms			
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (8%), Seminar (8%), Praktikum (84%)			
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden			
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung		Summe
	Vorlesung	5	90		
	Seminar	5			
	Praktikum	50			
	Übung				
	Exkursion				
	Hausaufgaben				
	Workload insgesamt	60	90		30
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) written examination, seminar work and experimental success (each part must be sufficient) or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)			
	Bildung der Modulnote	written examination (50%), seminar work and experimental success (50%)			
	Form der Ausgleichsprüfung				
	Art der Wiederholungsprüfung	oral examination or repeat/revision of the examination as described in b)			
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 2 weeks full time laboratory course	
Aufnahmekapazität		30			
Unterrichtssprache		English			
Homepage		http://www.uni-giessen.de/ipaz ".			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 58
--	------------	----------------------	-------

MP 77 - Laboratory Course: Plant Pathogens and Symbionts	3./4. Sem.;	6 CP
---	--------------------	-------------

Modulbezeichnung	Laboratory Course: Plant Pathogens and Symbionts					
Englische Modulbezeichnung	Laboratory Course: Plant Pathogens and Symbionts					
FB / Institut / Professur	Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie / Phytopathologie					
Verwendet in Studiengang (Sem.)	Profil, Master (3./4.)					
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl-Heinz Kogel					
Dozenten/innen	Prof. Dr. Kogel, Dr. Langen					
Teilnahmevoraussetzungen	Molecular Phytopathology (MK 57 AB), Plant Protection and Bioengineering (MK 15 AB)					
Kompetenzziele	Students will • have broad knowledge in parasitism and mutualism in interactions of microbes and plants • know fundamental principles of molecular cloning and related laboratory techniques • be able to develop strategies to clone genes from plants and microbes • be able to detect gene activity on mRNA and protein levels • be able to apply techniques for gene function evaluation • be able to detect and determine plant pathogens • have broad taxonomic knowledge for plant pathogens and endophytic symbionts • be able to use up-to-date microscopic techniques					
Modulinhalte	• practical training in plant and microbe gene cloning methods • practical training in detection methods of genes • practical training in taxonomic evaluation methods for plant pathogens and symbionts • practical training in bioinformatics related to taxonomic and diagnostic matter • practical training in light and CLS microscopy methods					
Lehrveranstaltungsform(en)	Vorlesung (8%), Seminar (8%), Praktikum (84%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	5	90			
	Seminar	5				
	Praktikum	50				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) written examination, seminar work and experimental success (each part must be sufficient) or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	written examination (50%), seminar work and experimental success (50%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	oral examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus	WiSe			Dauer 2 weeks full time laboratory course		
Aufnahmekapazität	30					
Unterrichtssprache	English					
Homepage	http://www.uni-giessen.de/ipaz ".					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 59
--	------------	----------------------	-------

MP 78 - Landnutzung und Umweltbelastung					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Landnutzung und Umweltbelastung				
Englische Modulbezeichnung		Landuse and Environmental Impact				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Ressourcenmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Lutz Breuer				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Lutz Breuer				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden - kennen die wichtigsten Prozesse des Stoff- und Energieumsatzes in Landschaften, - sind in der Lage, Einflüsse verschiedener Landnutzungsformen auf natürliche Ressourcen wie Wasser, Boden und Luft zu bewerten, - können die Wirkungen von veränderten Umweltbedingungen, namentlich des Globalen Wandels, auf die natürlichen Ressourcen beurteilen, - können Ursachen und Ausmaß von Umweltbelastungen und Beeinträchtigungen von Schutzgütern zutreffend charakterisieren.				
Modulinhalte		- Landnutzung in ihren Auswirkungen auf die natürlichen Ressourcen Wasser, Boden, Atmosphäre - Auswirkungen veränderter Umweltwirkungen (Landnutzungs- und Klimawandel) auf Ökosystemfunktionen - Bewertungskonzepte für Landnutzungen (Multifunktionalität, Nachhaltigkeit) - Übungen zum wissenschaftlichen Arbeiten (Literaturrecherche/Literaturverwaltung, Gliederung von wissenschaftlichen Texten, Erstellung von Arbeitsblättern, Tabellen und Abbildungen, Abfassung einer Zusammenfassung)				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (33%), Übung (67%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	20	60			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung	40				
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Posterpräsentation, Hausarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Posterpräsentation (30 %) Hausarbeit (70 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Überarbeitung des nicht bestanden Teils (innerhalb von 4 Wochen) oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/ilr-frede				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 60
--	------------	----------------------	-------

MP 80 - Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation					3. / 4.Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation				
Englische Modulbezeichnung		Current debates in nutrition communication				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4..)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		Juliane Yildiz				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • verfügen über ein weiterführendes Verständnis von quantitativer und qualitativer Ernährungsforschung • kennen Methoden und Erhebungsinstrumente zur Analyse von Ernährungs- und Konsumverhalten, • führen beispielhaft eine eigene kleine Erhebung durch (Ausarbeitung des Instrumentes, Durchführung der Erhebung, Auswertung), • lernen die Schwerpunkte der Evaluationsforschung kennen, • können ihre eigenen Erhebungsergebnisse präsentieren.				
Modulinhalte		• Schwerpunkte der quantitativen Ernährungsforschung aus sozialwissenschaftlicher Sicht • Schwerpunkte der qualitativen Ernährungsforschung aus sozialwissenschaftlicher Sicht • Befragung (schriftlich, telefonisch, Interview), Beobachtung, Experiment, Sekundäranalyse • Formen, Merkmale, Ausprägungen und Anwendungsmöglichkeiten der einzelnen Instrumente • Projektarbeit in Gruppen: Durchführung einer eigenen Erhebung (Planung, Entwicklung, Auswertung und Datenanalyse) • Präsentation der Ergebnisse in Form von Postern/PowerPoint-Präsentationen • Anwendung verschiedener Evaluationsformen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar	30				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe und SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		20				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/leonhaeuser				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 61
--	------------	---------------	-------

MP 81 - Milcherzeugung und -verarbeitung					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Milcherzeugung und -verarbeitung				
Englische Modulbezeichnung		Milk Production and Processing				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Tierzucht und Haustiergenetik / Tierhaltung und Haltungsbiologie				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Steffen Hoy				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Hoy, N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • besitzen profunde Kenntnisse zur Physiologie der Laktation, zum Milchentzug sowie zu Milchlagerung und –verarbeitung, • sind befähigt, Melkprozesse optimal zu steuern, • sind fähig, Methoden zur Behandlung von Milch und zur Erzeugung hochwertiger Milchprodukte zu erläutern.				
Modulinhalte		• Anatomie und Physiologie der Laktation • Kernpunkte des Milchentzugs • Aufbau, Funktion und Kontrolle der Melktechnik • Eutergesundheit und Indikatoren für Krankheiten • Milchverarbeitung				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (60%), Praktikum (27%), Exkursion (13%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	36	90			
	Seminar					
	Praktikum	16				
	Übung					
	Exkursion	8				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer Blockveranstaltung		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ith/ag-hoy				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 62
--	------------	----------------------	-------

MP 83 - Professionelle Gesprächsführung und Moderation in Hochschule und Beruf					2. Sem.;	2./3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Professionelle Gesprächsführung und Moderation in Hochschule und Beruf					
Englische Modulbezeichnung		Professional Techniques of Conversation and Moderation					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Agrarsoziologie und Beratungswesen / Landwirtschaftliches Beratungs- und Kommunikationswesen					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2./3.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)					
Modulverantwortliche/r		PD Dr. Simone Helmle (Vertretung Prof. für Beratungswesen)					
Dozenten/innen		PD Dr. Helmle und Mitarbeiter/innen					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden: • beherrschen die Prinzipien von Beziehungsaufbau und Inhaltsarbeit in Gesprächen, • kennen und verstehen Methoden des Aufbaus und der Strukturierung von Gruppenarbeit, • haben Beziehungsaufbau geübt und reflektiert, • haben selbst Gruppensituationen gestaltet und Gruppenprozesse reflektiert.					
Modulinhalte		• Konzepte von Beziehungsaufbau und Inhaltsvermittlung im Gespräch • Arbeitsformen und Prozessgestaltung in Gruppen					
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung						
	Seminar		60	118			
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt		60	118		2	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur, Hausarbeit, Präsentation oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Klausur (40 %), Hausarbeit (30 %), Präsentation (30 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus				SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität				18			
Unterrichtssprache				Deutsch			
Homepage				http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/iab			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 63
--	------------	----------------------	-------

MP 84 - Projekt zur Landschaftsökologie					1. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Projekt zur Landschaftsökologie				
Englische Modulbezeichnung		Project in Landscape Ecology				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Landschaftsökologie und Landschaftsplanung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dr. Annette Otte				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Dr. Otte, Dr. Donath, Dr. Eckstein, AkR Dr. Waldhardt				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden - erwerben vertiefte Fähigkeiten der Anwendung erworbener Kenntnisse der Landschaftsökologie, - erwerben die Fähigkeit, in der Analyse von Problemstellungen und im Transfer von Problemlösungen, - können biodiversitätsrelevante Daten erheben (aus Literatur, im Feld und mittels geographischer Informationssysteme), dokumentieren und schriftlich interpretieren, - sind in der Lage, selbständig Gutachten und ein Poster aus den Ergebnissen zu erstellen.				
Modulinhalte		- Das Projektmodul Landschaftsökologie führt auf die Anfertigung einer Master-Arbeit hin. - Es wird ein biodiversitätsbezogener Themenbereich der Landschaftsökologie intensiv bearbeitet. - Auf der Grundlage einer Dokumentation von vorhandenen und ergänzend erhobenen Daten werden Fragestellungen zum Themenbereich abgeleitet. - Für konkrete Fallbeispiele werden Lösungsansätze erarbeitet; dazu werden abiotische, biotische, ökonomische u. a. planungsrelevante Daten erhoben, mit geographischen Informationssystemen bearbeitet und auf der Grundlage statistischer Verfahren bewertet. - Die erhobenen Daten werden als gutachterliche Stellungnahme formuliert und in einem Poster dargestellt.				
Lehrveranstaltungsform(en)		Übung (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung	60	60			
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Präsentation des Posters vor dem Plenum (Studierende, Betreuer, Öffentlichkeit) und Schriftfassung (inkl. Poster) oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Schriftfassung und Präsentation Poster (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Schriftfassung und Präsentation Poster oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus			WiSe			Dauer 1 Semester
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/loek				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 64
--	------------	----------------------	-------

MP 86 - Verfahrenstechnik landwirtschaftlicher Spezialkulturen				1. Sem.; 3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Verfahrenstechnik landwirtschaftlicher Spezialkulturen					
Englische Modulbezeichnung		Technology of Agricultural Special Crops					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landtechnik / Landtechnik					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Hans-Peter Schwarz					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Schwarz, N. N.					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben Kenntnisse über Geräte und Verfahren landwirtschaftlicher Spezialkulturen, - können Verfahrensziele und Verfahrensoptimierungen landwirtschaftlicher Spezialkulturen darstellen und bewerten, - sind in der Lage, ihr Wissen und Verständnis einzusetzen, um Prozesse zu koordinieren.					
Modulinhalte		- Ziele und Aufgaben der Technik landwirtschaftlicher Spezialkulturen (Gewinnung und Verarbeitung) - Rechtsfragen und Qualitätsmanagement - Prozessleitung in der Produktion von Spezialkulturen - Verfahrenstechnik Energiepflanzen - Verfahrenstechnik nachwachsende Rohstoffe - Verfahrenstechnik Heil- und Gewürzpflanzen - Verfahrenstechnik Grobgemüse - Verfahrenstechnik Obstbau - Verfahrenstechnik Weinbau - Bestandsführung (Pflanzung, Bewässerung, Ernte, Lagerung und Verarbeitung)					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (45%), Übung (15%), Exkursion (40%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung				Summe
	Vorlesung		45	15			
	Seminar						
	Praktikum						
	Übung		15	15			
	Exkursion		40				
	Hausaufgaben						
Workload insgesamt		100	30	20	30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur oder mündliche Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Klausur oder mündliche Prüfung (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur,mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus				WiSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität				50			
Unterrichtssprache				Deutsch			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 65
--	------------	----------------------	-------

MP 87 - Global Nutrition and Agriculture					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Global Nutrition and Agriculture				
Englische Modulbezeichnung		Global Nutrition and Agriculture				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung in Entwicklungsländern				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)Profil Transition Management, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Michael Krawinkel				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Krawinkel, Prof. Dr. Nuppenau				
Teilnahmevoraussetzungen		None				
Kompetenzziele		The students • know the determinants of food and nutrition security, • are able to make estimates of the regional food requirements and the carrying capacity, • are able to overlook the associations between health and nutrition, • have an overview about structures and strategies of nutrition promotion.				
Modulinhalte		• food requirements, natural resources and population • global nutrition a challenge for agricultural development • regional potential of food production • technology development, institutions and human capital • sectoral development strategies, agriculture and nutrition • commercialisation of agriculture, cash-crop- vs. food-crop-debate • international labour division and nutrition security • nutrition security and health • migration and malnutrition • cultural, economic and social determinants of nutrition • breastfeeding and nutrition security • nutrition security and food aid • development aid approaches • international organisations for nutrition security and agricultural development Excursion to Rome or Geneva (participation optional)				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	40			
	Seminar	30				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	40	50	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Written exam or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO §18)				
	Bildung der Modulnote	Written exam (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Written exam or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		non limited				
Unterrichtssprache		English				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/krawinkel				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 66
--	------------	----------------------	-------

MP 90 - Molecular Entomology				. Sem.; 1. Sem.; 3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Molecular Entomology					
Englische Modulbezeichnung		Molecular Entomology					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie / Angewandte Entomologie					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Agrobiotechnology, Master (.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Andreas Vilcinskas					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Vilcinskas, Dr. Dr. Rahnamaeian, Dr. Mukherjee					
Teilnahmevoraussetzungen		Basic knowledge in zoology, biotechnology					
Kompetenzziele		Students will • learn basics in insects immunity, physiology, epigenetics • get to know relevant applications of insect derived bioresources in medicine, agriculture and industry • get an introduction to insect biotechnology • learn to synthesize and prepare the seminar work on molecular entomology					
Modulinhalte		• basics in insect immunity, physiology, epigenetics • relevance of insect derived bioresources in medicine, agriculture and industry • molecular interactions between entomopathogens and the insect immune system • insects as model host for human pathogens					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung		30	90			
	Seminar		30				
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
Workload insgesamt		60	90		30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Seminar work, written exam or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Seminar work (50 %), written exam (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		oral, written examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		not limited					
Unterrichtssprache		English					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/ipa					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 67
--	------------	----------------------	-------

MP 91 - Wein – interdisziplinär betrachtet					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Wein – interdisziplinär betrachtet				
Englische Modulbezeichnung		Wine - Interdisciplinary Aspects				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrphologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung des Menschen - ernährungsphysiolog. Bewertung von Lebensmitteln				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Clemens Kunz				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Kunz, Prof. Dr. Herrmann, Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Dietrich, Prof. Dr. Großmann, Dr. M. Stoll				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • haben ein umfassendes Verständnis für die Thematik „Wein“. • besitzen spezielle Kenntnisse zum Thema „Wein“, • verstehen die Zusammenhänge zwischen den unterschiedlichen Bereichen wie Weinbau, Genetik, Chemie, Biochemie, Mikrobiologie, Kellerwirtschaft, Sensorik, Ökonomie und Ernährung.				
Modulinhalte		• pflanzenbauliche Aspekte der Traubenproduktion • Mikrobiologie und Biochemie der Weinherstellung • Grundlagen der Weinbereitung • moderne Weinanalytik • Struktur und Entwicklung der Weinmärkte der Welt und der EU und deren Determinanten; Beeinflussung der Weinpreise durch die Weinqualität • ernährungsphysiologische Bewertung von Wein • Bedeutung von Inhaltsstoffen für krankheitspräventive Überlegungen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	60	90			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpeZO § 18).			
	Bildung der Modulnote		Klausur (100 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/nutrition				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 68
--	------------	---------------	-------

MP 92 - Ernährungsabhängige Krankheiten und Prävention					2./4. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Ernährungsabhängige Krankheiten und Prävention				
Englische Modulbezeichnung		Nutrition Related Diseases and Prevention				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung des Menschen				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2./4.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Monika Neuhäuser-Berthold				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Neuhäuser-Berthold und wiss. Mitarbeiter/innen der Professur Ernährung des Menschen				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können ausgewählte und aktuelle Themen zur Ernährung des Menschen eigenständig anhand wissenschaftlicher Literatur bearbeiten, vorstellen und diskutieren, • können ernährungswissenschaftliche Studien einordnen und hinsichtlich ihrer Aussagekraft beurteilen, • haben ein vertieftes Verständnis für die Beziehungen zwischen der Ernährung und Entstehung von ausgewählten chronischen Erkrankungen, • sind in der Lage, spezifische Ernährungsempfehlungen zur Prävention von Krankheiten abzuleiten.				
Modulinhalte		• ausgewählte aktuelle Themen aus der Ernährungswissenschaft • Zahngesundheit • körperliche Aktivität • intestinale Flora, Lebensmittelallergie- und -intoleranz • Divertikulose • Rheumatoide Arthritis, Zytokine • Osteoporose • Krebs u.a. Erkrankungen • medikamentöse Therapie und Ernährung				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	60	90			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Seminarleistung (Referate, Übungen - Bewertungsschlüssel bei der Modulverantwortlichen erfragen), Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	modulbegleitende Seminarleistungen (50 %), Klausur (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Seminarleistungen und Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/neuhaeuser-berthold				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 69
--	------------	----------------------	-------

MP 93 - Gesundes Altern					1./3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Gesundes Altern				
Englische Modulbezeichnung		Healthy Aging				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährung des Menschen				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1./3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Monika Neuhäuser-Berthold				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Neuhäuser-Berthold und wiss. MitarbeiterInnen der Professur Ernährung des Menschen				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben vertiefte Kenntnisse zu den wechselseitigen Beziehungen zwischen Alterungsvorgängen und der Ernährung des Menschen, - können Interventionsstrategien beurteilen, - können Lösungen zur Sicherstellung einer adäquaten Ernährung alternder und alter Menschen entwickeln, - kennen die aktuellen Schwerpunkte in der Altersforschung.				
Modulinhalte		- ausgewählte aktuelle Themen aus der Altersforschung - altersabhängige Veränderungen von Organen und Geweben - genetische Aspekte des Alterns - Ernährung und Altern - körperliche Aktivität und Altern - Handlungsstrategien für gesundes Altern - von der Theorie zur Praxis				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	60	90			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Seminarleistungen (Referate, Übungen - Bewertungsschlüssel bei der Modulverantwortlichen erfragen) und Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Seminarleistungen (50 %), Klausur (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Seminarleistungen und Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/neuhaeuser-berthold				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 70
--	------------	----------------------	-------

MP 94 - Ökonomik und Produktion von Bioenergie					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Ökonomik und Produktion von Bioenergie				
Englische Modulbezeichnung		Economy and Production of Bio Energy				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I / Pflanzenbau				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Bernd Honermeier				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Honermeier, PD Dr. Harsche, PD Dr. Weinmann				
Teilnahmevoraussetzungen		Grundkenntnisse in VWL/BWL und Nutzpflanzenproduktion (BP 98 und BP 103 empfohlen)				
Kompetenzziele		Die Studierenden • sind in der Lage, die Eigenschaften und Effekte von Produktionssystemen für Bioenergie hinsichtlich Anbau, Ökonomie und Ökologie einzuordnen, • erkennen und verstehen die Beziehungen innerhalb und zwischen den Produktionssystemen hinsichtlich Ökonomie und Ökologie, • sind in der Lage, wissenschaftliche Methoden zur Analyse der Nachhaltigkeit von Produktionssystemen anzuwenden, • sind fähig, anhand multipler Kriterien diese Produktionssysteme auf makro- und mikroökonomischer Ebene zu beurteilen.				
Modulinhalte		• Energiebedarf und Energieversorgung - aktuell und zukünftig • ordnungs- und finanzpolitische Rahmenbedingungen • betriebswirtschaftliche, pflanzenbauliche und ökologische Betrachtung der Bioenergiebereitstellung • Technologien der Produktion von Bioenergie (Biogas, Pflanzenölmethylester, BtL, Wärmeenergie) • Kriterien zur Beurteilung der Bioenergiebereitstellung • Praktische Demonstration und Analyse von Betrieben der Erzeugung von Bioenergie				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (33%), Exkursion (17%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar	20				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion	10				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder Hausarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %) oder Hausarbeit (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		50				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://wi.uni-giessen.de/wps/fb09/home/Honermeier/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 71
--	------------	----------------------	-------

MP 97 - Microbial Diagnostics					1. Sem.;	6 CP
					3. Sem.;	
Modulbezeichnung		Microbial Diagnostics				
Englische Modulbezeichnung		Microbial Diagnostics				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Angewandte Mikrobiologie / Mikrobiologie der Recycling-Prozesse				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Profil Oenologie, Weinwirtschaft, Getränketechnologie, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dr. Peter Kämpfer				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Dr. Kämpfer				
Teilnahmevoraussetzungen		none				
Kompetenzziele		Students - will have profound knowledge of the fundamentals of microbial diagnostics - will know quality standards and inspection measures in the fields of environmental technologies and food microbiology - will learn methods of quantification and qualification of bacteria with cultivation-dependent and cultivation-independent methods				
Modulinhalte		- hygiene, controlling of transmissible diseases, disinfection, sterilisation, bacteriological quality control of food, drinking water, of bathing water, waste water and air (legal foundations and standards) - microbiological diagnostics (conventional and molecularbiological methods in the context of quality assurance measures), microbial contamination of food and the environment, in everyday life and in the working environment (legal foundations and standards) - quantification and qualification of biotechnologically important microorganisms; accumulation of physiological specialised microorganisms (nitrifier, denitrifier), identification of bacteria with conventional and molecularbiological methods; enzyme detection, bacteriological analyses in the context of microbiological quality control				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	60			
	Seminar	30				
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) seminar work, written examination oder b)Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Seminar work (20 %), written examination (80 %)				
	Art der Wiederholungsprüfung	written examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		English				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/mikrobiologie				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 72
--	------------	---------------	-------

MP 98 - Molecular Plant Breeding					1. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Molecular Plant Breeding				
Englische Modulbezeichnung		Molecular Plant Breeding				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I / Pflanzenzüchtung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Rod Snowdon				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Snowdon				
Teilnahmevoraussetzungen		MP 20 (recommended), MK16/AB (compulsory)				
Kompetenzziele		The students - will gain practical and/or theoretical experience in DNA and RNA extraction and analysis techniques, PCR, genetic mapping and QTL analysis, DNA hybridisation, gene expression and next-generation sequencing - will learn practical applications of biotechnological and molecular genetic methods in plant breeding - will obtain the necessary practical background to apply experimental molecular genetics, biotechnological and gene technological methods in plant breeding				
Modulinhalte		- DNA extraction and quantification - Polymerase chain reaction (PCR) - Agarose and polyacrylamide gel electrophoresis - Next-generation DANN sequencing - Molecular marker analysis, genome mapping and QTL analysis - DNA filter hybridisation, genome libraries - Quantitative real-time PCR - New methods of gene technology in plant breeding: Genome editing, plant minichromosomes				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (43%), Praktikum (57%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	20			
	Seminar					
	Praktikum	40	30			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	70	50	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Lab protocol, oral exam or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	Lab protocol (50 %), oral exam (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Oral exam or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		English				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/plantbreeding/ipz/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 73
--	------------	---------------	-------

MP 99 - Nachhaltigkeit in der Alltagsversorgung					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Nachhaltigkeit in der Alltagsversorgung				
Englische Modulbezeichnung		Sustainability in Everyday Personal Service Provision				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung / Wirtschaftslehre des Privathaushalts und Familienwissenschaft				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Studienprofil Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Uta Meier-Gräwe				
Dozenten/innen		Dr. Angela Häußler				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können die Rolle der privaten Haushalte und des privaten Konsums im Kontext Nachhaltigkeitsproblematik einschätzen • erkennen aus der Perspektive der privaten Haushalte und auf der Basis von Lebensstiltypologien die milieuspezifischen Handlungsspielräume und den Kontext für eine nachhaltige Alltagsversorgung • sind in der Lage, ein Forschungsthema in einer Projektgruppe umfassend zu erarbeiten, methodisch zu analysieren und zu präsentieren • können ein wissenschaftliches Poster erstellen				
Modulinhalte		• Grundlagen des Nachhaltigkeitsbegriffs und die Bedeutung der unterschiedlichen Konsumbereiche im Haushalt (Ernährung, Bekleidung, Mobilität) • Determinanten haushälterischen Handelns • wissenschaftstheoretische Schwerpunkte zu trans- und interdisziplinären Arbeitsweisen • praktische Anwendung von Methoden empirischer Sozialforschung bei selbstständiger Bearbeitung eines Forschungsthemas in einer Kleingruppe				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	60	15			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	15	75	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Schriftliche Ausarbeitung und Poster oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote		Schriftliche Ausarbeitung (70 %) und Poster (30 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung		Überarbeitung der schriftlichen Ausarbeitung und des Posters innerhalb von 4 Wochen			
Angebotsrhythmus			WiSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			30			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://wi.uni-giessen.de/wps/fb09/home/meier/			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 74
--	------------	----------------------	-------

MP 100 - Bioinformatics					1./3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Bioinformatics				
Englische Modulbezeichnung		Bioinformatics				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II / Biometrie und Populationsgenetik				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1./3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Matthias Frisch				
Dozenten/innen		Dr. Birgit Samans, Prof. Dr. Matthias Frisch				
Teilnahmevoraussetzungen		Basics in biostatistics and bioinformatics				
Kompetenzziele		Students • have basic programming skills in R • have knowledge about different high throughput technologies and their application areas in natural sciences • are able to design high throughput experiments • have basic knowledge about the analysis of high dimensional data sets • have knowledge about the functional interpretation of gene lists				
Modulinhalte		• Programming and data analysis in R • Introduction in different high throughput technologies and their application areas • Design of high throughput experiments • Applying of public R packages for the preprocessing and statistical analysis of high dimensional data sets • Functional interpretation of the results using web-based or R-based programming tools				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Praktikum (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar					
	Praktikum	30	30			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Weekly exercises (12) and written examination or b) other examinations conducted by the teaching staff (see SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	Exercises (30 %), written examination (70 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Written examination or repeat/revision of the examination as described in b)				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		not limited (PC-Exercises in groups of size 20)				
Unterrichtssprache		English				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/population-genetics				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 75
--	------------	----------------------	-------

MP 101 - Versorgungs- und Gesundheitsmanagement I: Qualitätsmanagement					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Versorgungs- und Gesundheitsmanagement I: Qualitätsmanagement				
Englische Modulbezeichnung		Management of Care and Health Services I: Quality Management				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung / Management personaler Versorgungsbetriebe				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)Studienprofil Versorgungsmanagement, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dietmar Bräunig				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Bräunig				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden: • kennen den Begriff des Qualitätsmanagements • kennen die Konzepte, Instrumente und Verfahren des Qualitätsmanagements bei Versorgungsbetrieben • verstehen die Integration des Qualitätsmanagements in das Management von Versorgungsbetrieben • verstehen die Bedeutung, Chancen und Grenzen von Qualitätsmanagement für Versorgungsbetriebe • verstehen die Entwicklungsperspektiven des Qualitätsmanagements bei Versorgungsbetrieben				
Modulinhalte		• Begriff des Qualitätsmanagements • Konzepte sowie Instrumente und Verfahren des Qualitätsmanagements bei Versorgungsbetrieben • Leistungs- und finanzwirtschaftliche Besonderheiten von Versorgungsbetrieben mit Bedeutung für das Qualitätsmanagement • Qualitätsmanagement zur Optimierung von Entscheidungen bei Versorgungsbetrieben • Entwicklungslinien des Qualitätsmanagements bei Versorgungsbetrieben				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach- bereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar	30	30			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	60		180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Referat mit Ausarbeitung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Referat mit Ausarbeitung (100%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Überarbeitung der Ausarbeitung innerhalb von 4 Wochen oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus			SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			Nicht limitiert			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/wdh/mpv/			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 76
--	------------	----------------------	-------

MP 102 - Sozioökonomik der Versorgung in privaten Haushalten	3. Sem.;	6 CP
---	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Sozioökonomik der Versorgung in privaten Haushalten				
Englische Modulbezeichnung		Socioeconomics of Private Households				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung / Management personaler Versorgungsbetriebe				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)Studienprofil Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dietmar Bräunig				
Dozenten/innen		AkOR Dr. Heide Preuße				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden: • kennen die Theorie haushälterischen Handelns • können die Methode der Haushaltsanalyse und Haushaltssimulation anwenden • können Daten zur Beurteilung von Lebenslagen privater Haushalte interpretieren • können die Methode in Kontexte der sozialökonomischen Einzelfallberatung, der haushälterischen Bildung sowie der versorgungsökonomischen Forschung einordnen				
Modulinhalte		• Personale und soziale Theorie haushälterischen Handelns • Objektivierte Darstellung der Alltagsversorgung für verschiedene Familien- und Haushaltstypen • Kennzahlen zur Identifikation von prekären Lebenslagen und Bestimmung von Hilfebedarfen • Handlungsalternativen zur Vorbereitung von Lebensereignissen und Lösung von Problemlagen in zeitlichen und finanziellen Auswirkungen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Praktikum (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar					
	Praktikum	30	30			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	60		180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Hausarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Hausarbeit (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von 4 Wochen oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/wdh/mpv/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 77
--	------------	----------------------	-------

MP 103 - Gender und Ernährung					2./ 4. Sem.;	6 CP
					2./4. Sem.;	
Modulbezeichnung		Gender und Ernährung				
Englische Modulbezeichnung		Gender and Nutrition				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung / Wirtschaftslehre des Privathaushalts und Familienwissenschaft				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2./ 4.) Studienprofil Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften, Master (2./4.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Uta Meier-Gräwe				
Dozenten/innen		Dr. Jana Rückert-John, Dr. Rene John				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können das geschlechtsdifferente Ernährungsverhalten als kulturelle Darstellungsressource deuten • erkennen Ernährung als soziokulturelles Phänomen und Geschlecht als soziale Konstruktion • erfassen die Bedeutung von Ess- und Ernährungspraktiken für die Konstruktion der Geschlechterordnung				
Modulinhalte		• soziale Inszenierung der Geschlechterdifferenz durch Nahrungspräferenzen, Essstile, Rituale der Nahrungsverteilung, Demonstration von Fürsorglichkeit • empirische Befunde zu geschlechtsdiffernten Ernährungsweisen • Haushalt, Familie und Semantik der „Hausfrau“ • Ernährungsnormen: Geschlechtsdifferente Körper- und Ernährungssozialisation • Essstörungen und abweichendes Essverhalten				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (60%), Praktikum (40%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
	a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung				Summe
	Vorlesung					
	Seminar	36	30			
	Praktikum	24	30			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Referat mit schriftlicher Ausarbeitung oder Hausarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote		Referat (20 %) und schriftlicher Ausarbeitung (80%) oder Hausarbeit (100 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung		Überarbeitung der schriftlichen Ausarbeitung oder der Hausarbeit, innerhalb von 6 Wochen oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus			SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			nicht limitiert			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://wi.uni-giessen.de/wps/fb09/home/meier/			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 78
--	------------	----------------------	-------

MP 104 - Analyse und Simulation privater Haushalte					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Analyse und Simulation privater Haushalte				
Englische Modulbezeichnung		Methods of Analysis and Simulation of Private Households				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung / Management personaler Versorgungsbetriebe				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Studienprofil Versorgungsmanagement, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dietmar Bräunig				
Dozenten/innen		AkOR Dr. Preuße				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden: • kennen die Theorie haushälterischen Handelns und weitere Ansätze für den Versorgungsverbund • können die Methode der Haushaltsanalyse und Haushaltssimulation anwenden • können Daten zur Beurteilung von Lebenslagen privater Haushalte interpretieren • wissen die Methode zur Identifikation von Versorgungsbedarfen an der Schnittstelle zu Versorgungsbetrieben sowie für die versorgungsökonomische Forschung zu nutzen				
Modulinhalte		• Personale und soziale Theorie haushälterischen Handelns • Objektivierte Darstellung der Alltagsversorgung zwischen privater und institutioneller Leistungserbringung • Kennzahlen zur Identifikation unzulänglicher Versorgungssituationen und Hilfebedarfe • Handlungsalternativen zur Verbesserung von Versorgungsarrangements im Lebenslauf und Haushaltskontext				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	20			
	Seminar	30	20			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	40	80		180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Hausarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Hausarbeit (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von 4 Wochen oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		25				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/wdh/mpv/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 79
--	------------	----------------------	-------

MP 105 - Wohlfahrtsstaatstheorien und Soziale Dienste				1./3. Sem.; 3. Sem.;		6 CP	
Modulbezeichnung		Wohlfahrtsstaatstheorien und Soziale Dienste					
Englische Modulbezeichnung		Welfare States Theories and Social Services					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung / Wirtschaftslehre des Privathaushalts und Familienwissenschaft					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (1./3.) Studienprofil Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften, Master (3.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Uta Meier-Gräwe					
Dozenten/innen		N. N.					
Teilnahmevoraussetzungen		keine					
Kompetenzziele		Die Studierenden: - kennen verschiedene Wohlfahrtsstaatstheorien und können den wohlfahrtsstaatlichen Stellenwert sozialer Dienste beurteilen, - kennen die Organisation, die (Träger-)Strukturen und die Finanzierung haushaltsbezogener sozialer Dienste in Deutschland - kennen die unterschiedlichen Politikfelder und Bereiche personenbezogener sozialer Dienste in Deutschland - sind vertraut mit den Steuerungs- und Governance-Strukturen sowie den Interessen der (wohlfahrts-)staatlichen, verbandlichen, unternehmerischen und zivilgesellschaftlichen Akteure im Bereich sozialer Dienste					
Modulinhalte		- international vergleichende, genderorientierte und sektionenbezogene Wohlfahrtsstaatstheorien - Wohlfahrtsstaatstypologien und Modelle sozialer Dienste - Organisation, (Träger-)Strukturen und Finanzierung haushaltsbezogener sozialer Dienste in Deutschland (v.a. Kindertagesbetreuung, Hilfe und Pflege im Alter, hauswirtschaftliche Dienste) - Governance- und Steuerungsmuster sowie Akteure zentraler Politikfelder sozialer Dienste					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden					
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung		
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe	
	Vorlesung	30	30				
	Seminar	30	30				
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP	
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).					
	Bildung der Modulnote	Klausur (100%)					
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung					
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		nicht limitiert					
Unterrichtssprache		Deutsch					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/wdh/wpf					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 80
--	------------	----------------------	-------

MP 106 - Versorgungs- und Gesundheitsmanagement II: Controlling					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Versorgungs- und Gesundheitsmanagement II: Controlling				
Englische Modulbezeichnung		Management of Care and Health Services II: Controlling				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropnologie und Umweltmanagement / Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung / Management personaler Versorgungsbetriebe				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.) Studienprofil Versorgungsmanagement, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Dietmar Bräunig				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Bräunig				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden: • kennen den Begriffs des Controllings • kennen die Instrumente und Verfahren des Controllings bei Versorgungsbetrieben • verstehen die Integration des Controllings in das Management von Versorgungsbetrieben • verstehen die Bedeutung, Chancen und Grenzen von Controlling für Versorgungsbetriebe • verstehen die Entwicklungsperspektiven des Controllings bei Versorgungsbetrieben				
Modulinhalte		• Begriff des Controllings • Instrumente und Verfahren des Controllings bei Versorgungsbetrieben • Leistungs- und finanzwirtschaftliche Besonderheiten von Versorgungsbetrieben mit Bedeutung für das Controlling • Controlling zur Optimierung von Entscheidungen bei Versorgungsbetrieben • Entwicklungslinien des Controllings bei Versorgungsbetrieben				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	30			
	Seminar	30	30			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	60		180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Referat mit Ausarbeitung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Referat mit Ausarbeitung (100%)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Überarbeitung der Ausarbeitung innerhalb von 4 Wochen und mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		Nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/wdh/mpv/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 81
--	------------	----------------------	-------

MP 107 - Professionelle Gesprächsführung und Moderation in Hochschule und Beruf	2. Sem.;	6 CP
--	-----------------	-------------

Modulbezeichnung		Professionelle Gesprächsführung in Hochschule und Beruf				
Englische Modulbezeichnung		Professional communication techniques				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Agrarsoziologie und Beratungswesen / Landwirtschaftliches Beratungs- und Kommunikationswesen				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.) Studienprofil Haushalts- und Dienstleistungswissenschaften, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		PD Dr. Simone Helmle (Vertretung Prof. für Beratungswesen)				
Dozenten/innen		Vertretung Landwirtschaftliches Beratungs- und Kommunikationswesen				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden: • beherrschen die Prinzipien von Beziehungsaufbau und Inhaltsarbeit in Gesprächen, • kennen und verstehen Methoden des Aufbaus und der Strukturierung von Gruppenarbeit, • haben Beziehungsaufbau geübt und reflektiert, • haben selbst Gruppensituationen gestaltet und Gruppenprozesse reflektiert.				
Modulinhalte		• Konzepte von Beziehungsaufbau und Inhaltsvermittlung im Gespräch • Arbeitsformen und Prozessgestaltung in Gruppen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	60	60			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur, Hausarbeit, Präsentation oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (40 %), Hausarbeit (30 %) und Präsentation (30 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur, Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von 4 Wochen oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		18				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/iab				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 82
--	------------	----------------------	-------

MP 108 - Betriebliche Entscheidungsunterstützungssysteme in der Agrar- und Ernährungswirtschaft					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Betriebliche Entscheidungsunterstützungssysteme in der Agrar- und Ernährungswirtschaft				
Englische Modulbezeichnung		Decision Support Systems in Agriculture and the Food Industry				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft / Betriebslehre der Ernährungswirtschaft				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)Studienprofil Versorgungsmanagement, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Rainer Kühl				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Kühl, Prof. Dr. Aurbacher				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • können selbständig betriebliche Entscheidungsprobleme abbilden und lösen, • sind in der Lage, den Einfluss der einzelnen Rahmenparameter auf betriebliche Entscheidungen zu analysieren und zu quantifizieren • beherrschen theoretische und praktischen Verfahren der Risikoanalyse, • sind in der Lage, theoretische und praxisbezogene Lösungsverfahren computergestützt zu erkennen und umzusetzen, • sind in der Lage, Möglichkeiten und Grenzen der dargestellten Verfahren einzuschätzen				
Modulinhalte		• Quantitative Entscheidungsverfahren • Lineare Programmierung (LP: Theorie; Anwendung; Interpretation.) • Dynamische Betriebsentwicklungsplanung • Vollständiger Finanzplan • Dynamisches LP • Präskriptive Entscheidungstheorie • Risiko-Analyse • Berücksichtigung von Risiko in Betriebsplanungsproblemen • Die genannten Themen werden anhand von Beispielen aus der Agrar- und Ernährungswirtschaft demonstriert (Futtermittelmischung, Molkerei, Solaranlage etc.)				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (75%), Praktikum (25%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	45	30			
	Seminar					
	Praktikum	15	30			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		WiSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		33				
Unterrichtssprache		Deutsch				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 83
--	------------	----------------------	-------

MP 109 - Mensch-Mikroben Interaktionen				2. Sem.; 4. Sem.		6 CP	
Modulbezeichnung		Mensch-Mikroben Interaktionen					
Englische Modulbezeichnung		Human-Microbe Interactions					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Angewandte Mikrobiologie / Allgemeine und Bodenmikrobiologie					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil Master (2./4.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Sylvia Schnell					
Dozenten/innen		Prof. Dr. Schnell, PD Dr. Andreas Schwiertz, Dr. Markus Egert					
Teilnahmevoraussetzungen		Mikrobiologische Grundkenntnisse					
Kompetenzziele		Die Studierenden 1. erlangen Kenntnisse über die Bedeutung der humanen Mikrobiota 2. erlangen Einblick in die komplexen Nachweismethoden von Mikroorganismen 3. verstehen das sich wandelnde Bild der Mikroorganismen für die Gesundheit des Menschen 4. kennen Methoden zur Identifikation von Mikroorganismen 5. entwickeln Vorstellungen über Forschungsansätze in der Mikrobiota-Forschung, 6. sind in der Lage, Original- und Review-Artikel aus einschlägigen internationalen Zeitschriften zu verstehen und kritisch zu beurteilen.					
Modulinhalte		• Struktur und Funktion der humanen Mikrobiota • Vertiefung in Phylogenie und Taxonomie von Mikroorganismen • Methoden zum Nachweis von komplexen Lebensgemeinschaften • Vorstellung der Lebensgemeinschaft in und auf dem Menschen • Vorstellung von vielfältigen Interaktionen von Mikroorganismen • Freiwillige Teilnahme an dem Old Herborn University Seminar					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung		30	40			
	Seminar		20	30			
	Praktikum						
	Übung						
	Exkursion		10				
	Hausaufgaben						
Workload insgesamt		60	70	20	30	180 / 6 CP	
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur und Hausarbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote		Klausur (60 %), Hausarbeit (40 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur, Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von 4 Wochen oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30					
Unterrichtssprache		Deutsch					
Homepage		http://www.uni-giessen.de/fbr09/mikrobiologie/schnell.html					

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 84
--	------------	----------------------	-------

MP 110 - Praktikum biochemischer Methoden für Ernährungswissenschaftler				2. Sem.; 4. Sem.		6 CP
Modulbezeichnung		Praktikum biochemischer Methoden für Ernährungswissenschaftler				
Englische Modulbezeichnung		Practical Course Biochemistry				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Biochemie und Molekularbiologie mit dem Schwerpunkt Ernährung des Menschen				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil Master (2./4.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. med. Katja Becker				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Katja Becker und Mitarbeiter/innen				
Teilnahmevoraussetzungen		Spezielle Biochemie I (MK 20)				
Kompetenzziele		Die Studierenden - haben Kenntnisse und Fertigkeiten in der Anwendung ernährungswissenschaftlich relevanter molekularbiologischer, spektrophotometrischer und chromatographischer Methoden - haben Erfahrungen und Fertigkeiten im Umgang mit proteinbiochemischen und zellbiologischen Techniken - haben Kenntnisse über die qualitative und quantitative Aussagekraft biochemischer, zellbiologischer, molekularbiologischer und enzymologischer Analyseverfahren				
Modulinhalte		- Primerdesign, PCR, Klonierung, Restriktionsverdau, Ligation - Heterologe Überexpression von eukaryontischen Genen, Produktion rekombinanter Proteine - Proteinreinigung mittels Affinitätschromatographie, SDS-Gelanalyse - Photometrische Bestimmung von Riboflavinstatus (ERGAC), Enzymaktivität und Hämoglobinkonzentration; lineare Regression - Bestimmen von Glutathionkonzentration in biologischem Material 2-Dimensionale Gelelektrophorese - Kristallation von Proteinen, Röntgenbeugungsanalyse				
Lehrveranstaltungsform(en)		Seminar (33 %), Übung (67%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung					
	Seminar	20	30			
	Praktikum	40	50			
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	80	20	20	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18)				
	Bildung der Modulnote	Klausur (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/becker				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 85
--	------------	---------------	-------

MP 111 - Hydrologische Modellierung					3. Sem.;	6 CP	
Modulbezeichnung		Hydrologische Modellierung					
Englische Modulbezeichnung		Hydrological Modelling					
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement / Ressourcenmanagement					
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)					
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Lutz Breuer					
Dozenten/innen		Dr. Philipp Kraft					
Teilnahmevoraussetzungen		Quantitative Landschaftsanalyse (MK 31), Kenntnisse in Bodenphysik					
Kompetenzziele		Die Studierenden - kennen grundlegende Ansätze der hydrologischen Modellbildung, - verstehen die Unterschiede zwischen stochastischen und deterministischen Modellansätzen, - haben grundlegende Kenntnisse in einer Programmiersprache, - können ein Wasserhaushaltsmodell auf Einzugsgebietsebene eigenständig entwickeln und anwenden.					
Modulinhalte		- Arbeiten mit einer Programmiersprache (z.B. Python) - Lösungsverfahren für Differenzialgleichungssysteme - Lösungen von Gleichungen für den Wasserhaushalt und Abflussbildungsprozesse - Abflusssimulation eines Wassereinzugsgebietes					
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (20%), Übung (80%)					
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden				
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
			a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung		Summe	
	Vorlesung		10	60			
	Seminar						
	Praktikum						
	Übung		50				
	Exkursion						
	Hausaufgaben						
	Workload insgesamt		60	60	30	30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)		a) Projektarbeit (technische Dokumentation) und mündliche Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote		Projektarbeit (50%), mündliche Prüfung (50%)				
	Form der Ausgleichsprüfung						
	Art der Wiederholungsprüfung		Überarbeitung der Projektarbeit (innerhalb vier Wochen) und mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus				WiSe			Dauer 1 Semester
Aufnahmekapazität				30			
Unterrichtssprache				Deutsch			
Homepage				http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ilr/ilr-frede			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 86
--	------------	----------------------	-------

MP 130 - Pflanzenzüchtung und Saatgut II					2. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Plant Breeding and Seed Science II				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I / Pflanzenzüchtung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Rod Snowdon				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Snowdon und Mitarbeiter/innen,				
Teilnahmevoraussetzungen		MK56 Pflanzenzüchtung und Saatgut I (verpflichtend)				
Kompetenzziele		Die Studierenden • lernen selbstständig Entscheidungen bei der Durchführung von Feldversuchen zu treffen (Weizensortenversuch) • besitzen spezielle Kenntnisse und Sachverhalte für die Durchführung von Feldversuchen • können züchterische Strategien wichtiger Kulturpflanzen im pflanzenbaulichen Kontext bewerten, • verfügen über profundes Wissen des Sortenprüfwesens sowie der Sortenzulassung, • sind mit den verschiedenen statistischen Auswertungen von Feldversuchen vertraut, • sind in der Lage die im Verlauf der Vegetationsperiode auftretenden biotischen und abiotischen Stressoren bei wichtigen Kulturpflanzen zu identifizieren und zu bewerten.				
Modulinhalte		• Durchführung und Betreuung des Weizensortenversuches (in Teamarbeit) • Anlage und Auswertung von Feldversuchen • Besprechung pflanzenzüchterischer und –baulicher Strategien im Vegetationsverlauf • Vermittlung spezieller Zuchtziele der wichtigsten Kulturpflanzen • Zuchtziele bei Kulturpflanzen in Abhängigkeit der Verwendungsrichtung (u.a. Ertrag, Qualität, stoffl. und energetische Nutzung, Ressourceneffizienz).				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (30%), Praktikum (70%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
			A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung
			a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung		Summe
	Vorlesung		18	30		
	Seminar					
	Praktikum		42	60		
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
Workload insgesamt		60	90	15	15	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)		a) Hausarbeit, mündl. Prüfung oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18)			
	Bildung der Modulnote		Hausarbeit (30 %), mündl. Prüfung (70 %)			
	Form der Ausgleichs- prüfung					
	Art der Wiederholungs- prüfung		mündl. Prüfung oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus			SoSe		Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität			nicht limitiert			
Unterrichtssprache			Deutsch			
Homepage			http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/plantbreeding/ipz/			

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 87
--	------------	---------------	-------

MP 136 – Ernährungskultur und -kommunikation					2. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Ernährungskultur und -kommunikation				
Englische Modulbezeichnung		Nutrition, culture and communication				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Master (2.) Profil				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • sind in der Lage, anhand von theoretischen Modellen und empirischen Studien die sozioökonomischen, psychosozialen und kulturellen Verhaltensdeterminanten im Kontext von Essen und Trinken herauszuarbeiten, • können die disziplinären Sicht- und Arbeitsweisen der Ernährungssoziologie, Ernährungspsychologie und sozialökonomischen Verhaltensforschung unterscheiden, • erkennen den an verhaltenswissenschaftlichen Kriterien ausgerichteten verhaltensorientierten Kommunikations- und Beratungsansatz, • sind in der Lage, Ernährungserhebungsmethoden je nach Fragestellung gezielt einzusetzen und in ihrer Aussagekraft zu bewerten, • beherrschen die Verhaltensanalyse in Theorie und Praxis, • können die Prozessmodelle von Beratung, Supervision und Therapie darstellen und einordnen.				
Modulinhalte		• Lebensmittelverbrauchs- und -verzehrdaten, Verbrauchsstatistiken, Haushaltsrechnungen, ernährungs-epidemiologische Studien • Ernährungsgewohnheiten, Essverhalten und Essstörungen • Information und Wissen als kognitive Determinanten • Verhaltensanalysen und Verhaltensmodifikation • Ernährung als psychosoziales Phänomen: Ansätze zu einem verhaltenstheoretischen Bezugsrahmen für Kommunikation und Beratung • Verhaltensänderungskonzepte der Sozialpsychologie • Beratung, Supervision, Therapie				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (100%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt		180 Stunden			
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	60	60			
	Seminar					
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)		a) Klausur oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).			
	Bildung der Modulnote		Klausur (100 %)			
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung		Klausur oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung			
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/leonhaeuser				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 88
--	------------	----------------------	-------

MP 140 - Bodensalinität und Salzresistenz von Kulturpflanzen					2. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Soil salinity and salt resistance of crop plants				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement / Institut für Pflanzenernährung / Pflanzenernährung				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (2.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Sven Schubert				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Sven Schubert				
Teilnahmevoraussetzungen		Grundlagen Pflanzenernährung				
Kompetenzziele		Die Studierenden • kennen Salzböden und Ursachen der Bodenversalzung • sind vertraut mit Meliorationsmethoden für saline Böden • beherrschen Methoden zur physiologischen Untersuchung der Salzresistenz				
Modulinhalte		• saline Bodentypen • Prozesse der Bodenversalzung • Melioration saliner Böden • Salzstress von Kulturpflanzen • Strategien und Mechanismen der Salzresistenz				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (30%), Seminar (20%), Übung (30%), Exkursion (20%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	20			
	Seminar	20	10			
	Praktikum					
	Übung	30				
	Exkursion	20				
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	100	30	20	30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) mündliche Prüfung (30 Min.) und Seminarbeitrag oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	mündliche Prüfung (50 %), Seminarbeitrag (50%), Bestehen des Moduls setzt das Bestehen der mündlichen Prüfung voraus.				
	Form der Ausgleichs- prüfung					
	Art der Wiederholungs- prüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		35				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch nach Absprache				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/plant-nutrition/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 89
--	------------	---------------	-------

MP 143 - Epigenetik, Ernährung und degenerative Erkrankungen					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Epigenetics, nutrition and degenerative diseases				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Uwe Wenzel				
Dozenten/innen		Dr. Elena Fitzenberger				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet Ernährungswissenschaften ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Grundlagen der Epigenetik (Mechanismen, Methoden, epigenetische Effekte) • Einfluss von Nährstoffen auf das Epigenom • Einfluss des Epigenoms auf die Entwicklung degenerative Erkrankungen •				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichs- prüfung					
	Art der Wiederholungs- prüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/wenzel				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 90
--	------------	----------------------	-------

MP 144 - Forschungsbasierte Ernährungskommunikation					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Research-informed nutrition communication				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Jasmin Godemann				
Dozenten/innen		Prof. Dr. Jasmin Godemann				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet Ernährungswissenschaften ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Von der Forschungsfrage bis zur Datenauswertung • Wechselnde thematische Schwerpunkte und Zielgruppen • Quantitative und qualitative Methoden • Formen, Merkmale, Ausprägungen und Anwendungsmöglichkeiten der einzelnen Instrumente • Projektarbeit in Gruppen: Durchführung einer eigenen Erhebung (Planung, Entwicklung, Auswertung und Datenanalyse) • Präsentation der Ergebnisse in Form von Postern/PowerPoint-Präsentationen				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe undr SoSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 91
--	------------	----------------------	-------

MP H 01 - Fortschritte in Agrarwissenschaften I					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Progress in Agricultural Sciences				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet der Agrarwissenschaften ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Aktuelle Forschungsergebnisse der Agrarwissenschaften				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe und/oder SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 92
--	------------	----------------------	-------

MP H 02 - Fortschritte in Agrarwissenschaften II					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Progress in Agricultural Sciences				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet der Agrarwissenschaften ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Aktuelle Forschungsergebnisse der Agrarwissenschaften				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe und/oder SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 93
--	------------	----------------------	-------

MP H 05 - Fortschritte in Ökotrophologie I					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Progress in Nutritional Sciences and Home Economics				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet der Ökotrophologie ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Neue Forschungsergebnisse der Ökotrophologie				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenz-stunden	b Vor-/Nach-bereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichs- prüfung					
	Art der Wiederholungs- prüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe und/oder SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 94
--	------------	----------------------	-------

MP H 06 - Fortschritte in Ökotrophologie II					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Progress in Nutritional Sciences and Home Economics				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet der Ökotrophologie ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Neue Forschungsergebnisse der Ökotrophologie				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe und/oder SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 95
--	------------	----------------------	-------

MP H 07 - Fortschritte in Umweltwissenschaften I					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Progress in Environmental Sciences				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet der Umweltwissenschaften ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Neue Forschungsergebnisse der Umweltwissenschaften				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe und/oder SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 96
--	------------	----------------------	-------

MP H 08 - Fortschritte in Umweltwissenschaften II					3./4. Sem.;	6 CP
Englische Modulbezeichnung		Progress in Environmental Sciences				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3./4.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele		Die Studierenden • arbeiten sich vertieft in ein aktuelles Spezialgebiet der Umweltwissenschaften ein, • können aktuelle Publikationen aus dem Forschungsgebiet bewerten, • können ein aktuelles Thema als Übersicht ausarbeiten.				
Modulinhalte		• Neue Forschungsergebnisse der Umweltwissenschaften				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (50%), Seminar (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	30	45			
	Seminar	30	45			
	Praktikum					
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	90		30	180 / 6 CP
Modul- prüfung	Prüfungsform(en)	a) Klausur und Seminararbeit oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), Seminararbeit (50 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	Klausur oder Wiederholung/Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe und/oder SoSe			Dauer 1 Semester	
Aufnahmekapazität		nicht limitiert				
Unterrichtssprache		Deutsch oder Englisch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/				

Spezielle Ordnung für die Master-Studiengänge des FB 09 Anlage: Modulbeschreibungen - Profilmodule In der Fassung des 17. Beschlusses vom 22.09.2014	22.08.2009	7.36.09 Nr. 1	S. 97
--	------------	----------------------	-------

MP H 11 - Sozioökonomische Beratung					3. Sem.;	6 CP
Modulbezeichnung		Sozioökonomische Beratung				
Englische Modulbezeichnung		Socioeconomic Counselling				
FB / Institut / Professur		Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement / Institut für Ernährungswissenschaft / Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten				
Verwendet in Studiengang (Sem.)		Profil, Master (3.)				
Modulverantwortliche/r		N.N.				
Dozenten/innen		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		ab 3. Semester, letzter Studienabschnitt				
Kompetenzziele		Die Studierenden • lernen den sozioökonomischen Verhaltensforschungsansatz kennen, • lernen die Verschuldungs- und Überschuldungssituation privater Haushalte in der BRD und im internationalen Vergleich in ihren kausalen Zusammenhängen zu erkennen und zu interpretieren, • lernen Modelle der Schuldnerberatung (incl. Schuldenbereinigung und Endschuldung) und Prävention auf kommunaler und bundesweiter Ebene kennen und Gesprächsführungskonzepte zu trainieren.				
Modulinhalte		• Theorien und Modelle der sozialökonomischen Verhaltensforschung • Empirische Untersuchungen und Erklärungskonzepte zur Überschuldung und Armut • Berichterstattungen der Bundesregierung (Armuts- und Reichtumsbericht, Familienberichte, Gesundheitsberichte) sowie amtliche Statistiken • Haushaltsanalyse und familienorientierter Beratungsansatz • Verbraucherinsolvenzverfahren • Methoden der non-direktiven/ direktiven Gesprächsführung mit Klienten und Geld-/Kreditinstituten; Medien und Arbeitsmaterialien für die Schuldnerberatung, Armuts- und Verschuldungsprävention				
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung (20%), Seminar (30%), Praktikum (50%)				
Workload in Stunden	Workload insgesamt	180 Stunden				
		A Lehrveranstaltungen		B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung	
		a Präsenzstunden	b Vor-/Nachbereitung			Summe
	Vorlesung	12	60			
	Seminar	18				
	Praktikum	30				
	Übung					
	Exkursion					
	Hausaufgaben					
	Workload insgesamt	60	60	30	30	180 / 6 CP
Modulprüfung	Prüfungsform(en)	a)Präsentation von Einzel-Fallstudien und Beratungskonzepten oder b) Prüfungsleistung nach Maßgabe des Lehrenden (siehe SpezO § 18).				
	Bildung der Modulnote	Präsentation von Einzel-Fallstudien und Beratungskonzepten (100 %)				
	Form der Ausgleichsprüfung					
	Art der Wiederholungsprüfung	mündliche Prüfung oder Wiederholung / Überarbeitung der in b) festgesetzten Prüfungsleistung.				
Angebotsrhythmus		WiSe		Dauer 1 Semester		
Aufnahmekapazität		30				
Unterrichtssprache		Deutsch				
Homepage		http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb09/institute/ernaehrungswissenschaft/ag/leonhaeuser				