

Modul Nr.	WS/SS	Modulname	n Mo Art	nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung	nach Modulbeschreibungen Dozenten	na Mb SWS	versickte TANs	zurückgeschic kte TANs	tatsächlich verteilt	evaluiert	Note		
2	SS	Physik	V	Einführung in die Physik	Heber	4	BSc	Prop			79	2,5	
3	SS	Einführung in die Statistik	V	Einführung in die Statistik	Hasler	3	BSc	Prop	450	281	119	69	1,6
			Ü	Übungen zur Einführung in die Statistik, Gr. 1		2			225	135	90	31	2,4
	SS		V	Übungen zur Einführung in die Statistik, Gr. 2		2			225	183	37	12	2,1
			Ü	Übungen zur Einführung in die Statistik, Gr. 3	Hasler	2			140	109	31	13	1,4
26	SS	Biometrie und Populationsgenetik	V	Biometrie/Populationsgenetik	Buttcherei	4	BSc	HS	50			4	2,9
			V	Grundlagen der Stoffwechselphysiologie	Thaller mit Buttcherei, Reinsch	4						3	2,7
28	SS		V	Stoffwechselphysiologie I	Wolffram		BSc	HS/ GdF	150	43	107	34	2,1
30	SS	Prozess- und Produktqualität	V	Prozess- und Produktqualität	Krieter und Pabst		BSc	HS					
			Ü	Prozess- und Produktqualität	Krieter	3			40	0	40	7	1,9
53	SS	Spezielle Aspekte im Grünland und Futterbau	V	Grünland und Futterbau	Taube	2	MSc	KFM					
			Ü	Übung	Taube mit Dr. Hand	1							
			S	Grünland und Futterbau	Taube, Herrmann und Biegemann	1			20	5	15	5	2
59	SS	Spezielle Aspekte der Ertragsphysiologie	Ü	Pflanzenbauliches Experiment	Kage, Sieling mit Böttcher und Pacholski,	2			15	6	9	1	1,1
			S	Biologische Grundlagen des Pflanzenbaues	Kage mit Böttcher und Pacholski, Sieling	1	MSc	KFM	15	6	9	1	1,2
			V	Spez. Themen zur Ertragsbildung und Ökophysiologie von Kulturpflanzen	Kage mit Böttcher und Pacholski, Sieling	1			15	6	9	2	1,3
61	SS	Physiologie und Immunologie	V	Physiologie von Organsystemen	Wolffram durch Wein	2	MSc	KFM	30	7	23	14	1,4
			V	Immunologie	Schallenberger/Wiedemann	2						10	1,6
63	SS	Zuchtplanung für Rein- und Kreuzungszucht	V	Zuchtplanung für Reinzucht und Kreuzungszucht	Thaller mit Jung	2,5	MSc	KFM	30	0	30	10	2,1
65	SS	Ausgewählte Themen der Tierernährung	V	Ausgewählte Themen der Tierernährung	Susenbeth	4			40	23	17	7	2,5
67	SS	Betriebsplanung und Managementsysteme	V	Betriebsplanung	Latacz-Lohmann durch N.N.	1	MSc	KFM					nicht verteilt
			V	Managementsysteme	Krieter	1,5							
			Ü	Managementsysteme	Krieter	1,5			30	0	30	9	2
71	SS	Modellierung der Europäischen und Internationalen Agrarpolitik	V	Ökonomische Modellierung	Henning	2							
			V	Politökonomische Modellierung	Henning	2	MSc	KFM				6	1,9
110	WS/SS	Grundlagen der Ernährungsphysiologie	P	Ernährungsphysiologisches Praktikum, Gruppe 1	Wisker	3	BSc	GdF	18	8	10	1	1
			P	Ernährungsphysiologisches Praktikum, Gruppe 2	Wisker	3	BSc	GdF	18	4	14	1	1
			S	Seminar zum ernährungsphysiologischen Praktikum, Gr. 1	Wisker, Blank	1			18	8	10	1	1
			S	Seminar zum ernährungsphysiologischen Praktikum, Gr. 2	Wisker, Blank	1			18	4	14	1	1
			V	Allgemeine Biotechnologie und Verfahrenstechnik	Schwarz	1,3	BSc	HS				7	1,6
120	SS	Biotechnologie	V	Lebensmittelbiotechnologie und Gentechnologie	Heller	1,3						1	2,5
			V	Lebensmittelbiotechnologie II	Schwarz Jprof. A. Heins	1,3						5	2,1
			V	Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe I	Wisker	1 2	MSc	WM	40	9	31	8	1,4
135	SS	Bioaktive und funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe	V	Bioaktive Proteine, Proteinderivate und Lipide aus tierischen									
			V	Lebensmitteln	Meisel	1			40	19	21	5	1,9
			V	Unverdauliche Kohlenhydrate und Probiotika	Wisker	1			40	9	31	9	1,4
141	SS	Gesundheitsverhalten und Gesundheitsforschung	V	Gesundheitsverhalten und Gesundheitsforschung									
			S	Seminar zur Vorlesung	Thiele	2	MSc	WM					
172	SS	Beratung und Fachdidaktik für Ökotrophologie	V	Beratung und Methodik	Thiele	2						11	1,6
			V	Fachdidaktik I	Drescher	1	BSc	WM					
			V	Fachdidaktik II für Ökotrophologie	Hochmann	1				6			11
199	SS	Grundlagen der Ökologie und Hydrologie	V	Grundlagen der Agrarökologie	Uhlen-Blucha	2							
			V	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Roweck	2	BSc	GdF	330	153	177	40	1,9
200	SS	Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen	V	Krankheitserreger an Kulturpflanzen	Fohrer, Hörmann	2						30	1,9
			V	Schädlinge der Kulturpflanzen	Verreet	2	BSc	KFM	60	20	40	5	1,4
201	SS	Pflanzenzüchtung	V	Schädlinge der Kulturpflanzen	Aumann	1			60	26	34	6	1,6
			V	Biologische, genetische und molekulare Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Jung mit Dr. F. Kopisch-Obuch	3							1
202	SS	Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	V	Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	Kage	3			50	22	28	6	2,8
			V	Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	Sieling		BSc	HS	50	12	38	6	2,9
			Ü	Feldübung zu Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	Sieling	1			20	2	18	4	2,5
203	SS	Futtermittelkunde und Rationsgestaltung	Ü	Übungen zur Rationsgestaltung	Susenbeth durch Blank	2	BSc	HS				1	2,1
			Ü	Praktikum zur Futtermittelkunde	Susenbeth durch Blank	2						1	1,6
			S	Seminar zur Futtermittelkunde	Susenbeth mit Blank durch Blank	1						1	2
207	SS	Belastung und Schutz von Gewässern	V	Gewässerbelastung in Agrarlandschaften	Fohrer	3	BSc	HS				12	1,7
			P	Übungen zur Gewässeranalytik	Fohrer und Mitarbeiter	1						12	2
211	SS	Landnutzungssysteme und Ressourcenschutz	V	Umweltschonende Acker- und Pflanzenbausysteme	Kage mit Pacholski	2	BSc	HS	40	27	13	3	3,6
			V	Umweltschonende Grünland- und Futterbausysteme	Taube	2			20	6	14	3	1,3
222	SS	Management von Bodenlandschaften	V	Landwirtschaftliche Strategien zum nachhaltigen Boden- und Umweltmanagement	Horn	2			15	4	11	4	2,2
			Ü	Modellierung von Bodenfunktionsänderungen (Szenarien)	Horn durch-Holthusen	2	MSc	KFM	15	1	14	3	2

228	SS	Grundlagen der Erzeugung von Nahrungsmitteln	V Erzeugung von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft	Susenbeth, Thaller durch Hinrichs und Kern	2	BSc	GdF	120	74	46	12	2,3
	SS		V Erzeugung von Nahrungsmitteln pflanzlicher Herkunft	Sieling	2			90	59	31	3	2
229	SS	Grundlagen der Haushalts- und Konsumökonomie	V Grundlagen der Haushalts- und Konsumökonomie I	Thiele Schellhorn	2	BSc	GdF				12	3
	SS		V Grundlagen der Haushalts- und Konsumökonomie II	Thiele Schellhorn	2							
231	SS	Ernährung des Menschen	V Ernährung des Menschen I	M.J. Müller	2	BSc	HS	120	82	38	6	2,2
	SS		V Pathophysiologie und Diätetik I	Prof. Dr. Matthias Laudes	2						19	1,7
235	WS/SS	Experimentelle Lebensmitteltechnologie	P Praktikum Lebensmitteltechnologie, Gr. 1	Schwarz durch Knipp , Kiesner, Hoffmann, Harbaum-Playda Schulze	3	BSc	HS	16	2	14	1	1
			P Praktikum Lebensmitteltechnologie, Gr. 2		3			16	9	7	4	1,9
			P Praktikum Lebensmitteltechnologie, Gr. 3		3			16	4	12	2	2,3
			P Praktikum Lebensmitteltechnologie, Gr. 4	Schwarz	3			16		nicht stattgefunden		
	WS/SS		S Seminar zum Praktikum Lebensmitteltechnologie	Schwarz durch Knipp , Kiesner, Hoffmann, Harbaum-Playda Schulze	1			70	39	31	6	2
241		Produkttechnologie	V Produkttechnologie							11	7	2,2
			S Gruppe 1								2	1,7
			S Gruppe 2								3	1,7
	SS	Produkttechnologie	S Gruppe 3	Schwarz und Mitarbeiter	4	MSc	KFM				2	2,9
250	SS	Modelle und Strategien im Agrar- und Ernährungsmarketing	V Spezielle Themen des Agrar- und Ernährungsmarketing	Orth durch Proksch und Mitarbeiter	2	MSc	KFM	50	19	31	14	1,7
	SS		S Beratung eines Unternehmens	Orth durch Scheubeck und Mitarbeiter	2			50	8	42	6	1,5
254	SS	Wirtschaftspolitische und politökonomische Grundlagen der Agrarpolitik	V Wirtschaftspolitische Grundlagen der Agrarpolitik	Henning	2	BSc	HS				12	1,5
	SS		V Politökonomische Grundlagen der Agrarpolitik	Henning	2							
256	SS	Investition und Finanzierung landwirtschaftlicher Unternehmen	V Investition und Finanzierung landwirtschaftlicher Unternehmen	Latacz-Lohmann durch Saggau	3	MSc	KFM					
	SS		S Seminar	Latacz-Lohmann durch Saggau	1			60	26	34	9	1,8
259	SS	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	V Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	Loy	4	BSc	GdF	330	250	80	21	2,7
260	SS	Spezielle Probleme auf Märkten der Agrar- und Ernährungswirtschaft	S Spezielle Probleme auf Märkten der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Loy, Koester und Mitarbeiter	2,6	MSc	KFM	20	13	7	keiner evaluiert	
	SS		V Spezielle Probleme auf Märkten der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Loy und Mitarbeiter	1,4							
268	SS	Vegetationsökologie	V Vegetation Mitteleuropas	Roweck mit Fichtner	2	BSc	HS				12	1,4
	SS		Ü Vegetationskundliche Exkursionen und Bestimmungsübungen	Roweck mit Fichtner und Mitarbeiter	2						10	1,3
269	SS	Bodenkunde und Hydrologie	V Bodeninventur	Horn durch Fleige	1	BSc	HS				8	2,2
	SS		V Bodengenetik	Horn durch Fleige	1							
	SS		V Grundwasser	Fohrer durch Schmalz Hugenschmidt	1			40	20	20	6	1,7
	SS		V Klimatologie	Baese	1			35	14	21	11	1,6
272	SS	Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion	V Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion	Latacz-Lohmann durch Mitarbeiter	3	BSc					nicht verteilt	
313	WS/SS	Methoden der Erfassung der Ernährung, des Ernährungszustandes und des Stoffwechsels	V Erfassung der Ernährung	Müller durch Rümcker	1	BSc	WM	50	17	33	8	1,4
	WS/SS		Ü Erfassung der Ernährung	Müller durch Lindner	1						3	2,3
	WS/SS		V Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels	M. Johansen	1							
	WS/SS	genehmigt im Konvent 21.04.05	Ü Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels	M. Johansen	1			50	15	35	7	1,9
314	SS	Futterqualität und -konservierung	V Futterqualität	Taube	1,5	MSc	WM					
	SS	(Bestandteil Schwerpunkt Milcherzeugung)	V Futterkonservierung	Susenbeth mit Dickhöfer	1			24	18	6		
	SS		S Futterqualität und -konservierung	Taube	1							
	SS	genehmigt im Konvent 2005	Ü Futterqualität	Taube durch-Thaysen	0,5							
323	SS	Produktqualität pflanzlicher Lebensmittel und Rohstoffe	V Getreidetechnologie und Technologie der Ölsaatenverarbeitung	Freund, Popper, Angermann, Schwarz	2,5	BSc	WM				2	1,9
	SS		V Qualität von Obst und Gemüse	Gerendás, Schwarz durch B. Harbaum-Playda	1							
	SS		Ü Qualität von Obst, Gemüse und Ölen	Gerendás, Schwarz	0,8						1	3
329	SS	Zucht, Ernährung und Reproduktion beim Pferd	V Peproduktion beim Pferd	Becker	0,5	MSc	WM					
	SS		V Physiologie und Pathophysiologie des Verdauungstraktes beim Pferd	Wolffram durch Wein	1			10	3	7	3	1,2
	SS		S Energie- und Nährstoffversorgung des Pferdes	Susenbeth durch Wein	0,5			20	19	1	keiner evaluiert	
	SS		V Pferdezucht und -genetik	Thaller durch Dr. N. Buttchereit	2			24	15	9	4	2,4
330	SS	Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	V Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Prof. Dr. Hartung mit Dr. Moschner, Prof. Dr. Kage mit Dr. Pacholski, Prof. Dr. Taube, Dr. Sieling, Prof. Dr. Hermann	2	BSc	WM	20	12	8	1	1,3
	SS		Ü Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Prof. Dr. Hartung mit Dr. Moschner	1							
	SS		S Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Prof. Dr. Hartung mit Dr. Moschner, Prof. Dr. Kage mit Dr. Pacholski, Prof. Dr. Taube, Dr. Sieling, Prof. Dr. Hermann	1			20	12	8	2	1,2

334	SS	Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung	V	Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung	Thaller mit Junge	3,3	BSc	HS			6		12	1,9	
344	SS	Studienprojekt Umweltwissenschaften	Ü	Übung	Fohrer mit N.N., Horn, Roweck	1,6	MSc	KFM							
	SS		S	Seminar	Fohrer mit N.N., Horn, Roweck	1,6							6	2,2	
346	SS	Naturschutz-Management im Offenland	Ü	Naturschutz-Management im Offenland	Roweck und Mitarbeiter	4	MSc	KFM							
347	SS	Naturschutz-Management in Wäldern und Forsten	Ü	Naturschutz-Management in Wäldern und Forsten	Roweck/Fichtner	4	MSc	KFM							
349	SS	Haushalts- und Gesundheitsökonomie	V	Haushalts- und Gesundheitsökonomie	Schellhorn	2	BSc	HS					4	2,1	
	SS		S	Haushalts- und Gesundheitsökonomie	Dierks	2							3	2,2	
350	WS/SS	Spezielle Ernährungslehre	S	Ernährungswissenschaftliches Seminar, Gr. 1	M. Johanssen	2	MSc	KFM	24	13		11	1	2	
			S	Ernährungswissenschaftliches Seminar, Gr. 2	Müller	2			24	8		16	2	2,1	
			S	Molekulare Ernährung, Gruppe 1									1	2,3	
	WS/SS		S	Molekulare Ernährung	Döring	2							1	2,5	
353	SS	Kommunikation in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	V	Kommunikation in der Land- und Ernährungswirtschaft	Orth durch Limon-Calisan	4,2	MSc	KFM	55	0		55	16	1,6	
	SS		Ü	Marketing - Kommunikation	Orth durch Limon-Calisan	2			55	16		39	6	1,6	
355	SS	Ernährungspolitik	V	Ernährungspolitik	Abdulai	2	MSc	KFM					10	2,1	
	SS		S	Seminar aus Ernährungspolitik	Abdulai	2							15	2	
356	SS	Quantitative Methoden der Marktanalyse	V	Quantitative Methoden der Marktanalyse	Loy	4	BSc	MSc ab PO 2008	HS	50	25		25	9	2
363	SS	Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness	V	Rechnungswesen und Controlling	Sundermeier	3	BSc	HS							
	SS		Ü	Rechnungswesen und Controlling	Sundermeier	1								23	2,5
365	SS	Nährstoffhaushalt und Düngung	V	Mineralische Düngung	Mühling	1	BSc	HS	70	13		57	10	1,8	
	SS		V	Organische Düngung	Mühling	1									
	SS		P	Agrikulturchemie	Mühling durch Dr. Schulte auf'm Erley	1			120	18		102	14	2,1	
366	SS	Organisation und Personalwirtschaft im Agribusiness	V	Organisation und Personalwirtschaft im Agribusiness	Orth und Mitarbeiter Schulze+2 Std. R.A.E. Müller	2	BSc	HS	70	36		34	7	2,5	
	SS		S	Ausgewählte Themen zu Organisation und Personalwirtschaft im Agribusiness	Orth und Mitarbeiter Schulze	2			70	35		35	8	2,7	
367	SS	Ernährungsphysiologie der Pflanze	V	Aufnahme und Transport von Mineralstoffen	Mühling	1	MSc	KFM	35	14		21	3	1,4	
	SS		V	Funktion von Makronährstoffen	Mühling	1									
	SS		V	Funktion von Mikronährstoffen	Mühling	1			35	15		20	4	1,8	
	SS		S	Ernährungs- und Ökophysiologie	Mühling mit Dr. C.-M. Geilfus	1			35	15		20	4	2,2	
373	SS	Lebensmittelanalytik	P	Praktikum zur Lebensmittellehre	Rimbach d. Esatbeyoglu, Hübbe sowie Mitarbeiter	3	MSc	KFM						nicht evaluiert	
	SS		S	Seminar zur Lebensmittellehre	Rimbach d. Esatbeyoglu, Hübbe sowie Mitarbeiter	1									
374	SS	Empirische Nachfrageanalysen in der Ernährungsökonomie	V	Empirische Nachfrageanalysen	Abdulai	2	MSc	KFM					7	2,2	
	SS		Ü	Empirische Nachfrageanalysen	Abdulai mit Dr. H. Tietje	2							8	2,5	
375	WS/SS	Wissenschaftstheorie, Forschung und Ethik	V	Wissenschaftstheorie, Forschung und Ethik (nur SS)	Theobald	2	MSc	KFM					22	2,9	
			V	Ethik (nur SS)	Theobald	1							24	2,5	
			S	Seminar zu aktuellen Themen	Dozenten der Fachrichtung	2									
			S	Seminar zur aktuellen Forschung	Betreuer der Masterarbeit	2									
378	SS	Grundlagen der Bodenkunde	V	Grundlagen der Bodenkunde	Horn mit Fleige	3	BSc	GdF	330	158		172	38	2,2	
389	SS	Warenkunde Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft	V	Warenkunde	Rimbach	2	BSc	HS	120	61		59	12	1,5	
			S	Seminar Warenkunde, Gr. 1	Hübbe								10	1,9	
			S	Seminar Warenkunde, Gr. 2	Esatbeyoglu								4	2,3	
			S	Seminar zur Warenkunde, Gr. 3	Pallauf	2			12	3		9	2	1,9	
431	WS+SS	Zell- und Molekularbiologie in der Ernährungsforschung	S	Gruppe 1	Wagner	2			12	7				5 keiner evaluiert	
			S	Gruppe 2	Wagner	2	MSc	WM	12					nicht stattgefunden	
440	SS	Ernährungs-/ Gesundheitsberatung und -schulung darf nicht von Studierenden belegt werden, die Modul 134 belegt haben	V	Ernährungs-/Gesundheitsberatung und -schulung	W. Gruber	2	BSc	WM							
			V	Ernährungsberatung	Müller durch Rümcker	1			60	11		49			
			Ü	Ernährungsberatung	Müller durch Mitarbeiter	1							15	1,8	
445	SS	Molekular und Zellbiologie	P	Molekular und Zellbiologie	Klempt	4	MSc	WM	10	2		8	3	1,2	