

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1b: Studienverlaufspläne Master In der Fassung des 13. Beschlusses vom 20.06.2018	10.10.2018	7.36.09 Nr. 1	S. 1
--	------------	---------------	------

Idealtypischer Studienverlauf

Studienverlauf Master Agrar- und Ressourcenökonomie

1. Sem.	Angewandte Ökonometrie (MK 03)	Entscheidungsunterstützungsmodelle, Operations Research und Risikomanagement (MK 84)	Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 50)	Internationale Agrar- und Ernährungspolitik (MK 97)	Profilmodul	30 CP
2. Sem.	Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 01)	Economic Development and World Agricultural Markets (MK 67)	Ressourcenökonomie, Wettbewerbsfähigkeit und Agrarumweltpolitik (MK 83)	Landnutzungsmodellierung (MK 85)	Profilmodul	30 CP
3. Sem.	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	30 CP
4. Sem.	Profilmodul	Masterthesis				30 CP

Studienverlauf Master Agrobiotechnology

1. Sem.	Biostatistics and Experimental Design (MK 02) 6 CP	Plant Protection and Bioengineering (MK 15) 6 CP	Molecular Phytopathology (MK 57) 6 CP	Profile Module 6 CP	Profile Module 6 CP	30 CP
2. Sem.	Special Biochemistry II (MK 11) 6 CP	Biotechnology and Genomics (MK 16) 6 CP	Microbial-Food-Biotechnology (MK 18) 6 CP	Animal Nutrition and Feed Science (MK 07) 6 CP	Profile Module 6 CP	30 CP
3. Sem.	Risk Assessment, Biosafety and Patent Law (MK 13) 6 CP	Industrial Internship (MK 19) 12 CP		Profile Module 6 CP	Profile Module 6 CP	30 CP
4. Sem.	Profile Module 6 CP	Master Thesis 24 CP				30 CP

Studienverlauf Master Ernährungsökonomie

1. Sem.	Angewandte Ökonometrie (MK 03)	Unternehmenskommunikation (MK 49)	Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 50)	Prozesstechnik in Lebensmittel- und DL-Betrieben (MK 53)	Internationale Agrar- und Ernährungspolitik (MK 97)	30 CP
2. Sem.	Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 01)	Lebensmittelqualität: Koordination, Entscheidung und Institutionen (MK 39)	Marktlehre für Fortgeschrittene (MK 45)	Profilmodul	Profilmodul	30 CP
3. Sem.	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	30 CP
4. Sem.	Profilmodul	Masterthesis				30 CP

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1b: Studienverlaufspläne Master In der Fassung des 13. Beschlusses vom 20.06.2018	10.10.2018	7.36.09 Nr. 1	S. 2
--	------------	---------------	------

Studienverlauf Master Ernährungswissenschaften

1. Sem	Spez. Biochemie I (MK 20) 6 CP	Spezielle Ernährung des Menschen (MK 24) 6 CP	Praktikum Ernährungs- physiologie (MK 28) 6 CP	Ernährung u. Stoffwechsel (MK 42) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
2. Sem	Lebensmittellehre (MK 32) 6 CP	Pathophysiologie u. Ernährungsmedizin (MK 37) 6 CP	Methoden in der Ernährungs- forschung (MK 47) 6 CP	Gesundheitsrele- vante Lebensmittel und Lebensmittel- inhaltsstoffe (MK 81) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
3. Sem	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Profilmodul 6 CP	Master Thesis 24 CP				30 CP

Studienverlauf Master Insect Biotechnology and Bioresources

1. Sem	Biostatistics and Experimental Design (MK 02) 6 CP	Natural Product Chemistry (MK 87) 6 CP	Entomology I (MK 88) 6 CP	Insect- biotechnology and Integrated Pest Management (MK 89) 6 CP	Profile Module 6 CP	30 CP
2. Sem	Entomology II (MK 91) 6 CP	Food Technology (MK 92) 6 CP	Bioprocess Engineering (MK 93) 6 CP	Bioresources for Natural Product discovery (MK 90) 6 CP	Profile Module 6 CP	30 CP
3. Sem	Profile Module 6 CP	Profile Module 6 CP	Profile Module 6 CP	Profile Module 6 CP	Profile Module 6 CP	30 CP
4. Sem.	Profile Module 6 CP	Master Thesis 24 CP				30 CP

Studienverlauf Master Nutzpflanzenwissenschaften

1. Sem.	Pflanzenzüchtung und Saatgut I (MK 56)	Molecular Phytopathology (MK 57)	Ernährungsphysio- logie der Kulturpflanzen (MK 58)	Biochemie in der Pflanzenproduktio n (MK 59)	Angewandte Statistik (MK 62)	30 CP
2. Sem.	Nachhaltige Agrarökosysteme (MK 96)	Produktionstechni ken im Landbau (MK 61)	Biologischer und chemischer Pflanzenschutz (MK 63)	Profilmodul	Profilmodul	30 CP
3. Sem.	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	30 CP
4. Sem.	Profilmodul	Masterthesis				30 CP

Studienverlauf Master Nutztierwissenschaften

1. Sem.	Praktikum Ernährungsphysio- logie der Tiere (MK 05) 6 CP	Zuchtwert- schätzung und Zuchtplanung (MK 25) 6 CP	Molekulare Tierzucht und Biotechnologie (MK 21) 6 CP	Tiergerechtigkeit, Tierschutz und Tierwohl in der Nutztierhaltung (MK 29) 6 CP	Leistungs- und Stressphysiologie (MK 33) 6 CP	30 CP
------------	---	---	---	--	---	-------

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1b: Studienverlaufspläne Master In der Fassung des 13. Beschlusses vom 20.06.2018	10.10.2018	7.36.09 Nr. 1	S. 3
--	------------	---------------	------

2. Sem.	Agrartechnologie (MK 08) 6 CP	Tierernährung, Produktqualität und Umwelt (MK 43) 6 CP	Spezielle Ernährungsphysiologie (MK 48) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
3. Sem	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Profilmodul 6 CP	Master Thesis 24 CP				30 CP

Studienverlauf Master Ökotrophologie

1. Sem.	Theorien und Methoden der Sozial- und Verbrauchsforschung (MK 75) 6 CP	Ökonomik der Versorgung I (MK 72) 6 CP	Praktikum Ernährungsphysiologie (MK 28) 6 CP	Spezielle Ernährung des Menschen (MK 24) 6 CP	Prozestechnik in Lebensmittel- u. DL-Betrieben (MK 53) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Haushalts-, Familien- und Gendertheorien (MK 78) 6 CP	Ökonomik der Versorgung II (MK 73) 6 CP	Statistik und Epidemiologie (MK 77) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
3. Sem	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Profilmodul 6 CP	Master Thesis 24 CP				30 CP

Studienverlauf Master Umweltwissenschaften

1. Sem.	Angewandte Statistik (MK 62) 6 CP	Bodenschutz und Altlastensanierung (MK 27) 6 CP	Quantitative Hydrologie (MK 31) 6 CP	Umweltchemie (MK 36) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
2. Sem.	Bodeninventur und Standortbewertung für Landnutzung (MK 51) 6 CP	Ökologie der Agrarlandschaften (MK 41) 6 CP	Mikrobielle Ökologie (MK 46) 6 CP	Resource Economics, Sustainability and Environmental Management (MK 80) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
3. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Profilmodul 6 CP	Master Thesis 24 CP				30 CP