

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1b: Studienverlaufspläne Master In der Fassung des 8. Beschlusses vom 03.05.2017	29.04.2015	7.36.09 Nr. 1	S. 1
---	------------	---------------	------

Idealtypischer Studienverlauf

Studienverlauf Master Agrar- und Ressourcenökonomie

1. Sem	Angewandte Ökonometrie (MK 03) 6 CP	Risikomanagement und Entscheidungsunterstützungsmodelle (MK 84) 6 CP	Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 50) 6 CP	EU-Agrar und Ernährungspolitik (MK 94) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
2. Sem	Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 01) 6 CP	Economic Development and World Agricultural Markets (MK 67) 6 CP	Ressourcenökonomie, Wettbewerbsfähigkeit und Agrarumweltpolitik (MK 83) 6 CP	Landnutzungsmodellierung (MK 85) 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 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) 6 CP	Unternehmenskommunikation (MK 49) 6 CP	Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 50) 6 CP	Prozesstechnik in Lebensmittel- und DL-Betrieben (MK 53) 6 CP	Internationale Ernährungspolitik (MK 95) 6 CP	30 CP
2. Sem	Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MK 01) 6 CP	Lebensmittelqualität: Koordination, Entscheidung und Institutionen (MK 39) 6 CP	Marktlehre für Fortgeschrittene (MK 45) 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

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1b: Studienverlaufspläne Master In der Fassung des 8. Beschlusses vom 03.05.2017	29.04.2015	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 Ernährungsphysiologie (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 Ernährungsforschung (MK 47) 6 CP	Gesundheitsrelevante Lebensmittel und Lebensmittelinhaltsstoffe (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	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	Natural Product discovery platforms (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) 6 CP	Molecular Phytopathology (MK 57) 6 CP	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen (MK 58) 6 CP	Biochemie in der Pflanzenproduktion (MK 59) 6 CP	Angewandte Statistik (MK 62) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Graslandökologie (MK 60) 6 CP	Produktionstechniken im Landbau (MK 61) 6 CP	Biologischer und chemischer Pflanzenschutz (MK 63) 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

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1b: Studienverlaufspläne Master In der Fassung des 8. Beschlusses vom 03.05.2017	29.04.2015	7.36.09 Nr. 1	S. 3
---	------------	---------------	------

Studienverlauf Master Nutztierwissenschaften

1. Sem.	Praktikum Ernährungphysiologie der Tiere (MK 05) 6 CP	Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung (MK 25) 6 CP	Molekulare Tierzucht und Biotechnologie (MK 21) 6 CP	Verhalten und Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere (MK 29) 6 CP	Leistungsphysiologie (MK 33) 6 CP	30 CP
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 Ernährungphysiologie (MK 28) 6 CP	Spezielle Ernährung des Menschen (MK 24) 6 CP	Prozesstechnik 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