

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1a: Studienverlaufspläne Bachelor In der Fassung des 13. Beschlusses vom 20.06.2018	10.10.2018	7.35.09 Nr. 1	S. 1
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------	------

Idealtypischer Studienverlauf

Studienverlauf Bachelor Agrarwissenschaften

1. Sem.	Landtechnik I (BK 50) 6 CP	Biologie (BK 02) 6 CP	VWL und BWL I (BK 03) 6 CP	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde (BK 39) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 05) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Betriebliche Produktionsökonomie (BK 08) 6 CP	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BK 14) 6 CP	Tierzucht (BK 46) 6 CP	Genetik und Pflanzenzüchtung (BK 47) 6 CP	Einführendes Chemisches Praktikum (BK 01) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Nutzpflanzenproduktion (BK 21) 6 CP	Tierernährung (BK 22) 6 CP	Pflanzenernährung (BK 24) 6 CP	Phytomedizin (BK 25) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Tierhaltung und Nutztierökologie (BK 26) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
5. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
6. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Bachelor-Thesis 12 CP		30 CP

Studienverlauf Bachelor Ernährungswissenschaften

1. Sem.	Biologie (BK 02) 6 CP	VWL und BWL I (BK 03) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 05) 6 CP	Anatomie und Physiologie I (BK 07) 6 CP	Allgemeine Chemie (BK 28) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Biochemie I (BK 06) 6 CP	Physik (BK 31) 6 CP	Qualitätsparameter ernährungswiss. Studien (BK 32) 6 CP	Chemisches Praktikum (BK 43) 6 CP	Lebensmittel tierischer Herkunft (BK 12) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Ernährungsphysiologie (BK 10) 6 CP	Pflanzliche Lebensmittel (BK 11) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Ernährung des Menschen (BK 13) 6 CP	Pathobiochemie (BK 30) 6 CP	Ernährungswissenschaftl. Praktikum (BK 29) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
5. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
6. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Bachelor-Thesis 12 CP		30 CP

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1a: Studienverlaufspläne Bachelor In der Fassung des 13. Beschlusses vom 20.06.2018	10.10.2018	7.35.09 Nr. 1	S. 2
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------	------

Studienverlauf Bachelor Ökotrophologie

1. Sem.	Einführendes chemisches Praktikum (BK 01) 6 CP	Biologie (BK 02) 6 CP	VWL und BWL I (BK 03) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 05) 6 CP	Anatomie und Physiologie I (BK 07) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Biochemie I (BK 06) 6 CP	Verbraucherpolitik (BK 52) 6 CP	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BK 14) 6 CP	Betriebl. Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft (BK 20) 6 CP	Lebensmittel tierischer Herkunft (BK 12) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Wirtschaftslehre des Haushalts (BK 09) 6 CP	Ernährungsphysiologie (BK 10) 6 CP	Pflanzliche Lebensmittel (BK 11) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Ernährung des Menschen (BK 13) 6 CP	Public Health Nutrition (BK 23) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
5. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
6. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Bachelor-Thesis 12 CP		30 CP

Studienverlauf Bachelor Umweltmanagement

1. Sem.	Einführendes chemisches Praktikum (BK 01) 6 CP	Biologie (BK 02) 6 CP	VWL und BWL I (BK 03) 6 CP	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde (BK 39) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 05) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Physik (BK 31) 6 CP	Boden und Landschaftsökologie (BK 35) 6 CP	Landschaftswasserhaushalt (BK 37) 6 CP	Landwirtschaft und Umwelt (BK 38) 6 CP	Umweltökonomie und Umweltkommunikation (BK 42) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie (BK 33) 6 CP	Angewandte und Umweltmikrobiologie (BK 34) 6 CP	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (BK 36) 6 CP	Schadstoffe in der Umwelt (BK 41) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Management von Natur und Landschaft (BK 49) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
5. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
6. Sem.	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Bachelor-Thesis 12 CP		30 CP