

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1a: Studienverlaufspläne Bachelor	28.10.2020	7.35.09 Nr. 1 7.36.09 Nr. 1	S. 1
---	------------	--------------------------------	------

Idealtypischer Studienverlauf

Studienverlauf Bachelor Agrarwissenschaften

1. Sem.	Biologie (BK 002) 6 CP	VWL und BWL I (BK 003) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 005) 6 CP	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde (BK 039) 6 CP	Landtechnik I (BK 050) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Betriebliche Produktionsökonomie (BK 008) 6 CP	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BK 014) 6 CP	Tierzucht (BK 046) 6 CP	Genetik und Pflanzenzüchtung (BK 047) 6 CP	Einführendes chemisches Praktikum (BK 001) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Nutzpflanzenproduktion (BK 021) 6 CP	Tierernährung (BK 022) 6 CP	Pflanzenernährung (BK 024) 6 CP	Phytomedizin (BK 025) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Tierhaltung und Nutztierökologie (BK 026) 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 002) 6 CP	VWL und BWL I (BK 003) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 005) 6 CP	Anatomie und Physiologie I (BK 007) 6 CP	Allgemeine Chemie (BK 028) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Biochemie I (BK 006) 6 CP	Physik (BK 031) 6 CP	Qualitätsparameter ernährungswiss. Studien (BK 032) 6 CP	Chemisches Praktikum (BK 043) 6 CP	Lebensmittel tierischer Herkunft (BK 012) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Ernährungsphysiologie (BK 010) 6 CP	Pflanzliche Lebensmittel (BK 011) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Ernährung des Menschen (BK 013) 6 CP	Pathobiochemie (BK 030) 6 CP	Ernährungswissenschaftl. Praktikum (BK 029) 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	28.10.2020	7.35.09 Nr. 1 7.36.09 Nr. 1	S. 2
---	------------	--	------

Studienverlauf Bachelor Ökotrophologie

1. Sem.	Einführendes chemisches Praktikum (BK 001) 6 CP	Biologie (BK 002) 6 CP	VWL und BWL I (BK 003) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 005) 6 CP	Ernährung und Gesellschaft (BK 054) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Biochemie I (BK 006) 6 CP	Verbraucherpolitik (BK 052) 6 CP	Anatomie und Physiologie I (BK 007) 6 CP	Betriebl. Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft (BK 020) 6 CP	Lebensmittel tierischer Herkunft (BK 012) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Verbraucher und Märkte (BK 053) 6 CP	Ernährungsphysiologie (BK 010) 6 CP	Pflanzliche Lebensmittel (BK 011) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Ernährung des Menschen (BK 013) 6 CP	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BK 014) 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 001) 6 CP	Biologie (BK 002) 6 CP	VWL und BWL I (BK 003) 6 CP	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde (BK 039) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 005) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Physik (BK 031) 6 CP	Boden und Landschaftsökologie (BK 035) 6 CP	Landschaftswasserhaushalt (BK 037) 6 CP	Landwirtschaft und Umwelt (BK 038) 6 CP	Nachhaltigkeitskommunikation (BK 055) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie (BK 033) 6 CP	Angewandte und Umweltmikrobiologie (BK 034) 6 CP	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (BK 036) 6 CP	Schadstoffe in der Umwelt (BK 041) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Management von Natur und Landschaft (BK 049) 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

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1a: Studienverlaufspläne Bachelor	28.10.2020	7.35.09 Nr. 1 7.36.09 Nr. 1	S. 3
---	------------	--	------

Studienverlauf Bachelor Nachwachsende und Bioressourcen

1. Sem.	Biologie (BK 063) 6 CP	VWL und BWL I (BK 003) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 005) 6 CP	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde (BK 039) 6 CP	Genetik (BK 056) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Einführendes chemisches Praktikum (BK 001) 6 CP	Biochemie I (BK 006) 6 CP	Bioökonomie (BK 058) 6 CP	Naturstoff-forschung (BK 059) 6 CP	Nachhaltigkeits-kommunikation (BK 055) 6 CP	30 CP
3. Sem.	Nutzpflanzen-produktion (BK 021) 6 CP	Pflanzenernährung (BK 024) 6 CP	Phytomedizin (BK 025) 6 CP	Insekten als Proteinquelle (BK 061) 6 CP	Züchtung für nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (BK 062) 6 CP	30 CP
4. Sem.	Bioressourcen (BK 060) 6 CP	Nachwachsende Rohstoffe (BK 057) 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