

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

## Idealtypischer Studienverlauf

### Studienverlauf Bachelor Agrarwissenschaften

1. Sem.	<b>Biologie</b> (BK 002) 6 CP	<b>VWL und BWL I</b> (BK 003) 6 CP	<b>Mathematik und Statistik</b> (BK 005) 6 CP	<b>Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde</b> (BK 039) 6 CP	<b>Landtechnik I</b> (BK 050) 6 CP	30 CP
2. Sem.	<b>Betriebliche Produktionsökonomie</b> (BK 008) 6 CP	<b>Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft</b> (BK 014) 6 CP	<b>Tierzucht</b> (BK 046) 6 CP	<b>Genetik und Pflanzenzüchtung</b> (BK 047) 6 CP	<b>Einführendes chemisches Praktikum</b> (BK 001) 6 CP	30 CP
3. Sem.	<b>Nutzpflanzenproduktion</b> (BK 021) 6 CP	<b>Tierernährung</b> (BK 022) 6 CP	<b>Pflanzenernährung</b> (BK 024) 6 CP	<b>Phytomedizin</b> (BK 025) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
4. Sem.	<b>Tierhaltung und Nutztierökologie</b> (BK 026) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
5. Sem.	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
6. Sem.	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Bachelor-Thesis</b> 12 CP		30 CP

### Studienverlauf Bachelor Ernährungswissenschaften

1. Sem.	<b>Biologie</b> (BK 002) 6 CP	<b>VWL und BWL I</b> (BK 003) 6 CP	<b>Mathematik und Statistik</b> (BK 005) 6 CP	<b>Anatomie und Physiologie I</b> (BK 007) 6 CP	<b>Allgemeine Chemie</b> (BK 028) 6 CP	30 CP
2. Sem.	<b>Biochemie I</b> (BK 006) 6 CP	<b>Physik</b> (BK 031) 6 CP	<b>Qualitätsparameter ernährungswiss. Studien</b> (BK 032) 6 CP	<b>Chemisches Praktikum</b> (BK 043) 6 CP	<b>Lebensmittel tierischer Herkunft</b> (BK 012) 6 CP	30 CP
3. Sem.	<b>Ernährungsphysiologie</b> (BK 010) 6 CP	<b>Pflanzliche Lebensmittel</b> (BK 011) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
4. Sem.	<b>Ernährung des Menschen</b> (BK 013) 6 CP	<b>Pathobiochemie</b> (BK 030) 6 CP	<b>Ernährungswissenschaftl. Praktikum</b> (BK 029) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
5. Sem.	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
6. Sem.	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Bachelor-Thesis</b> 12 CP		30 CP

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

### Studienverlauf Bachelor Nachwachsende und Bioressourcen

<b>1. Sem.</b>	<b>Biologie</b> (BK 063) 6 CP	<b>VWL und BWL I</b> (BK 003) 6 CP	<b>Mathematik und Statistik</b> (BK 005) 6 CP	<b>Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde</b> (BK 039) 6 CP	<b>Genetik</b> (BK 056) 6 CP	30 CP
<b>2. Sem.</b>	<b>Einführendes chemisches Praktikum</b> (BK 001) 6 CP	<b>Biochemie I</b> (BK 006) 6 CP	<b>Bioökonomie</b> (BK 058) 6 CP	<b>Naturstoff-forschung</b> (BK 059) 6 CP	<b>Nachhaltigkeits-kommunikation</b> (BK 055) 6 CP	30 CP
<b>3. Sem.</b>	<b>Nutzpflanzen-produktion</b> (BK 021) 6 CP	<b>Pflanzenernährung</b> (BK 024) 6 CP	<b>Phytomedizin</b> (BK 025) 6 CP	<b>Insekten als Proteinquelle</b> (BK 061) 6 CP	<b>Züchtung für nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie</b> (BK 062) 6 CP	30 CP
<b>4. Sem.</b>	<b>Bioressourcen</b> (BK 060) 6 CP	<b>Nachwachsende Rohstoffe</b> (BK 057) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
<b>5. Sem.</b>	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
<b>6. Sem.</b>	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Bachelor-Thesis</b> 12 CP		30 CP