

Spezielle Ordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs 09 Anlage 1a: Studienverlaufspläne Bachelor In der Fassung des 19. Beschlusses vom 26.11.2014	29.04.2015	7.35.09 Nr. 1	S. 1
--	------------	---------------	------

## Idealtypischer Studienverlauf

### Studienverlauf Bachelor Agrarwissenschaften

1. Sem.	<b>Einführendes chemisches Praktikum</b> (BK 01) 6 CP	<b>Biologie</b> (BK 02) 6 CP	<b>VWL und BWL I</b> (BK 03) 6 CP	<b>Bodenkunde</b> (BK 51) 6 CP	<b>Mathematik und Statistik</b> (BK 05) 6 CP	30 CP
2. Sem.	<b>Betriebliche Produktionsökonomie</b> (BK 08) 6 CP	<b>Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft</b> (BK 14) 6 CP	<b>Tierzucht</b> (BK 46) 6 CP	<b>Genetik und Pflanzenzüchtung</b> (BK 47) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
3. Sem.	<b>Nutzpflanzenproduktion</b> (BK 21) 6 CP	<b>Tierernährung</b> (BK 22) 6 CP	<b>Pflanzenernährung</b> (BK 24) 6 CP	<b>Phytomedizin</b> (BK 25) 6 CP	<b>Landtechnik I</b> (BK 50) 6 CP	30 CP
4. Sem.	<b>Tierhaltung und Nutztierökologie</b> (BK 26) 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 02) 6 CP	<b>VWL und BWL I</b> (BK 03) 6 CP	<b>Mathematik und Statistik</b> (BK 05) 6 CP	<b>Anatomie und Physiologie I</b> (BK 07) 6 CP	<b>Allgemeine Chemie</b> (BK 28) 6 CP	30 CP
2. Sem.	<b>Biochemie I</b> (BK 06) 6 CP	<b>Physik</b> (BK 31) 6 CP	<b>Qualitätsparameter ernährungswiss. Studien</b> (BK 32) 6 CP	<b>Chemisches Praktikum</b> (BK 43) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
3. Sem.	<b>Ernährungsphysiologie</b> (BK 10) 6 CP	<b>Pflanzliche Lebensmittel</b> (BK 11) 6 CP	<b>Lebensmittel tierischer Herkunft</b> (BK 12) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
4. Sem.	<b>Ernährung des Menschen</b> (BK 13) 6 CP	<b>Pathobiochemie</b> (BK 30) 6 CP	<b>Ernährungswissenschaftl. Praktikum</b> (BK 29) 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 In der Fassung des 19. Beschlusses vom 26.11.2014	29.04.2015	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	Familie und Gesellschaft (BK 44) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Biochemie I (BK 06) 6 CP	Wirtschaftslehre des Haushalts (BK 09) 6 CP	Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BK 14) 6 CP	Betriebl. Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft (BK 20) 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
3. Sem.	Anatomie und Physiologie I (BK 07) 6 CP	Ernährungsphysiologie (BK 10) 6 CP	Pflanzliche Lebensmittel (BK 11) 6 CP	Lebensmittel tierischer Herkunft (BK 12) 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	Profilmodul 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	Umweltökonomie und Umweltkommunikation (BK 42) 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