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

# Idealtypischer Studienverlauf

#### Studienverlauf Bachelor Agrarwissenschaften

1. Sem.	Einführendes chemisches Praktikum (BK 01) 6 CP	Biologie (BK 02) 6 CP	VWL und BWL I (BK 03) 6 CP	Bodenkunde (BK 51) 6 CP	Mathematik und Statistik (BK 05) 6 CP	30 CP
2. Sem.	Betriebliche Pro- duktionsökonomie (BK 08) 6 CP	Politik und Märkte der Agrar- und Er- nährungswirtschaft (BK 14) 6 CP	Tierzucht (BK 46) 6 CP	Genetik und Pflanzenzüchtung (BK 47) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
3. Sem.	Nutzpflanzen- produktion (BK 21) 6 CP	Tierernährung (BK 22) 6 CP	Pflanzenernährung (BK 24) 6 CP	Phytomedizin (BK 25) 6 CP	Landtechnik I (BK 50) 6 CP	30 CP
4. Sem.	Tierhaltung und Nutztierökologie (BK 26) 6 CP	Profilmodul 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	Profilmodul6 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.	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	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
3. Sem.	Ernährungs- physiologie (BK 10) 6 CP	Pflanzliche Lebensmittel (BK 11) 6 CP	Lebensmittel tierischer Herkunft (BK 12) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	Profilmodul 6 CP	30 CP
4. Sem.	Ernährung des Menschen (BK 13) 6 CP	Pathobiochemie (BK 30) 6 CP	Ernährungswissen- schaftl. Praktikum (BK 29) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	Profilmodul 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	29.04.2015	<b>7.35.09</b> Nr. 1	S. 2
In der Fassung des 19. Beschlusses vom 26.11.2014			

## 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 Er- nährungswirtschaft (BK 14) 6 CP	Betriebl. Produk- tionsmanagement in der Ernährungs- wirtschaft (BK 20) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
3. Sem.	Anatomie und Physiologie I (BK 07) 6 CP	Ernährungs- physiologie (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.	<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	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 Land- schaftsökologie (BK 35) 6 CP	Landschaftswasser- haushalt (BK 37) 6 CP	Landwirtschaft und Umwelt (BK 38) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
3. Sem.	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie (BK 33) 6 CP	Angewandte und Umweltmikro- biologie (BK 34) 6 CP	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (BK 36) 6 CP	Schadstoffe in der Umwelt (BK 41) 6 CP	<b>Profilmodul</b> 6 CP	30 CP
4. Sem.	Management von Natur und Landschaft (BK 49) 6 CP	Umweltökonomie und Umwelt- kommunikation (BK 42) 6 CP	Profilmodul 6 CP	Profilmodul 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	Bachelor-Thesis 12 CP		30 CP