

## Bachelor of Science: Stundenplan Sommersemester 2026

### Vormittags ( i.d.R. 08:00-12:00 Uhr)

Hinweis: Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag	BK-012 (E) König (2) Erzeugung von Lebensmitteln tierischer Herkunft	NC1 (Ö) Maaß(2) Allgemeine Chemie 8:15- 10 Uhr	BK-031 (U) Klar (2) Physik 8-9 Uhr	NC1 (Ö) Maaß (2) Allgemeine Chemie 8:15- 10 Uhr	BK-031 (U) Klar (2) Physik 8-9 Uhr
	BK-047 (A, N) Snowdon (2) Pflanzenzüchtung I	BK-031 (U) Klar (2) Physik 8-9 Uhr	NC3 (E) Maaß (2) Chemisches Praktikum - Seminar 08-10 Uhr	NC1 (Ö) Maaß (2) Allgemeine Chemie - Übung 10-11 Uhr	BK-078 (U) Kleinebecker (4) Biodiversität
	BP-005 Fasshauer (6) Angewandte Diätetik	BK-008 (A) Aurbacher (2) Betriebliche Produktionsökonomie	NC3 (E) Maaß (2) Chemisches Praktikum – Labor 10-12 oder 12-14 Uhr	BK-059 (N) Schäberle (2) Naturstoffforschung	BP-012 Wenzel (6) Giftstoffe in Lebensmitteln
	BP-026 Teuber (6) Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU	BK-026 (A) König von Borstel (4) Tierhaltung und Nutztierethologie	BK-037 (U) Breuer (2) Landschaftswasserhaushalt 9:30-13:00 Uhr	BK-071 (E) Wagner (4) Statistik und Studiendesign	BP-028 Kleinebecker (4/6) Grünlandlehre
	BP-077 Heil (Herzig) (4/6) Grundlagen der Ernährungsökologie	BP-092 Kämpfer (4/6) Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	BK-080 (Ö) Wahlen (4) Ernährungssoziologie	BP-040 Frei (6) Projektstudium Pflanzenproduktion	BP-043 König (4/6) Projektstudium Tierzucht
	BP-119 Schäfer (4/6) Moderne Methoden zur Analyse pflanzlicher Pathogene	BP-101 Kleinebecker (6) Projekt zur Landschaftsplanung	BP-038 Schetelig (4/6) Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	BP-050 Eder (4/6) Ernährungspraxis von Nutztieren	BP-171 Thomae (Bräunig) (4/6) Projektstudium zu HACCP und Hygiene
	BP-189 Santner (4/6) Arznei- und Gewürzpflanzen	BP-103 Schnell (4/6) Regenerative Energie	BP-088 Wenzel (6) Molekulare Grundlagen degenerativer Erkrankungen	BP-066 Siemens (4/6) Bodenlandschaften Mitteleuropas 10:15-11:45 Uhr	
		BP-192 Godemann (4/6) Wissenschaft kommunizieren und präsentieren	BP-125 Heil (Herzig) (4/6) Nachhaltige Lebensmittelproduktion	BP-073 Kleinebecker (4/6) Vegetationsökologie 8:15-09:45 Uhr	
		BP-133 König von Borstel (6) Kritische Analyse von Tierhaltungsverfahren	BP-104 Schäfer (4/6) Biotechnology of Crop Protection 10-14 Uhr		
		BP-183 Schmidtberg (Vilcinskas) (4/6) Biologie von Nutz- und Schadinsekten	BP-143 Kuntz (Fasshauer) (4/6) Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe		

**Nachmittags ( i.d.R. 14:00-18:00 Uhr)**

*Hinweis: Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP*

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Nachmittag</b>	<b>BK-007 (E, Ö)</b> Eckert (2) <b>Anatomie und Physiologie</b>	<b>BK-013 (E, Ö)</b> Fasshauer (2) <b>Ernährung des Menschen</b>	<b>BK-055 (N, U)</b> Godemann (2) <b>Nachhaltigkeitskommunikation</b>	<b>BK-014 (A, Ö)</b> Petrick (2) <b>Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft</b>	<b>BK-076 (Ö)</b> Bräunig (2) <b>Einführung in das Verpflegungsmanagement</b>
	<b>BK-035 (U)</b> Kleinebecker (2) <b>Ökozonen und Böden der Erde</b>	<b>BK-046 (A)</b> König (2) <b>Tierzucht</b>	<b>BK-075 (Ö)</b> Gwozdz (4) <b>Einführung in die empirische Sozialforschung</b>	<b>BK-038 (U)</b> Frei (2) <b>Landwirtschaft und Umwelt</b>	<b>BK-082 (A, E, N)</b> Przyborski (2) <b>Grundlagen der Biochemie</b>
	<b>BK-058 (N)</b> Kopp (2) <b>Bioökonomie</b>	<b>BK-065 (A)</b> Becker (Gattinger) (4) <b>Ökologische Landwirtschaft</b>	<b>BP-169</b> Clifton-Brown (4/6) <b>Stoffliche Nutzung von Biomasse</b>	<b>BK-060 (N)</b> Schäberle (4) <b>Bioressourcen</b>	<b>BP-045</b> Lühken (4/6) <b>Anatomie und Physiologie der Nutztiere 12:15-16:15 Uhr</b>
	<b>BK-057 (N)</b> Clifton-Brown (4) <b>Nachwachsende Rohstoffe</b>	<b>BP-009</b> Windhorst (Breuer) (4/6) <b>Hydrologisches Praktikum</b>	<b>BP-170</b> Brandt (Vilcinkas) (4/6) <b>Bienenkunde und Imkerei</b>	<b>BK-066 (E)</b> Morlock (2) <b>LM-Chemie, -analytik, -recht</b>	<b>BP-069</b> Kleinebecker (4/6) <b>Projekt zur Umweltsicherung - Biodiversität</b>
	<b>BP-041</b> Frisch (4/6) <b>Biostatistik</b>	<b>BP-176</b> Kleinebecker (4/6) <b>Management von Natur und Landschaft</b>	<b>BP-180</b> Bräunig (4/6) <b>Einführung in das wissenschaftliche Schreiben</b>	<b>NC3 (E)</b> Maaß (2) <b>Chemisches Praktikum – Übungen 18-20 Uhr</b>	<b>BP-071</b> Siemens (4/6) <b>Projekt zur Umweltsicherung - Bodenkunde</b>
	<b>BP-047</b> König (6) <b>Populationsgenetik für die Tierzucht</b>	<b>BP-178</b> Herzig (4/6) <b>Nachhaltiges Gastronomie- und Veranstaltungsmanagement</b>		<b>BP-070</b> Kraft (Breuer) (4/6) <b>GIS-Risikoanalyse am Beispiel Wassererosion</b>	
	<b>BP-120</b> Vilcinkas (4/6) <b>Entomologische Bestimmungsübungen</b>	<b>BP-184</b> Vilcinkas (4/6) <b>Lebensmittelmikologie</b>		<b>BP-130</b> Grandke/ Harsche (Teuber) (4/6) <b>Projekt- und Umweltmanagement</b>	
	<b>BP-121</b> Wettich (Aurbacher) (4/6) <b>Landtechnik II</b>			<b>BP-172</b> Przyborski (4/6) <b>Pathobiochemie</b>	
	<b>BP-175</b> Bräunig (4/6) <b>Digitale Nachhaltigkeit: Linux und freie Software</b>			<b>BP-173</b> Herzig (4/6) <b>Öko-Kontrolle und Zertifizierung</b>	

**Blockmodule im Sommersemester 2026:**

*Hinweis: Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten und Orte aus Stud.IP*

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
BK-029 (E) (4)	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	Wenzel	17.09.-25.09.2026
BP-052 (4/6)	Grundlagen der Futtermittelanalytik	Eder	19.08.-25.08.2026
BP-129 (4/6)	Ökologischer Landbau in der Praxis	Gattinger	Siehe Stud.IP
BP-168 (4/6)	Züchtung für nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	Snowdon	07.09.-18.09.2026
BP-173 (4/6)	Öko-Kontrolle und Zertifizierung (Blocktermin zum Modul)	Herzig	27.07.-31.07.2026
BP-182 (4/6)	Humanphysiologisches Praktikum	Eckert	31.08.-11.09.2026
BP-185 (4/6)	Ernährungspsychologie	Gisch	17.08.-27.08.2026
BP-191 (4/6)	Weinbausysteme im Wandel	Friedel (Frisch)	07.09.-18.09.2026

**Legende:**

BK-XXX (A)	Kernmodul im Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften
BK-XXX (E)	Kernmodul im Bachelor-Studiengang Ernährungswissenschaften
BK-XXX (N)	Kernmodul im Bachelor-Studiengang Nachwachsende Rohstoffe und Bioressourcen
BK-XXX (Ö)	Kernmodul im Bachelor-Studiengang Ökotropologie
BK-XXX (U)	Kernmodul im Bachelor-Studiengang Umwelt und globaler Wandel
BP-XXX	Profilmodul in den Bachelor-Studiengängen