

## Bachelor of Science: Stundenplan Sommersemester

### 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	<b>BK-012 (E)</b> König (2) Erzeugung von Lebensmitteln tierischer Herkunft	<b>NC1 (Ö)</b> Göttlich (2) Allgemeine Chemie 8:15- 10 Uhr	<b>BK-031 (U)</b> Klar (2) Physik 8-9 Uhr	<b>NC1 (Ö)</b> Göttlich (2) Allgemeine Chemie 8:15- 10 Uhr	<b>BK-031 (U)</b> Klar (2) Physik 8-9 Uhr
	<b>BK-047 (A, N)</b> Snowdon (2) Pflanzenzüchtung I	<b>BK-031 (U)</b> Klar (2) Physik 8-9 Uhr	<b>BK-037 (U)</b> Breuer (2) Landschaftswasserhaushalt 9:30-13:00 Uhr	<b>NC1 (Ö)</b> Göttlich (2) Allgemeine Chemie - Übung 10-11 Uhr	<b>BK-078 (U)</b> Kleinebecker (4) Biodiversität
	<b>BP-077</b> Heil (Bräunig) (4/6) Grundlagen der Ernährungsökologie	<b>BK-008 (A)</b> Aurbacher (2) Betriebliche Produktionsökonomie	<b>NC3 (E)</b> Maaß (2) Chemisches Praktikum - Seminar 08-10 Uhr	<b>BK-059 (N)</b> Schäberle (2) Naturstoffforschung	<b>BP-028</b> Kleinebecker (4/6) Grünlandlehre
	<b>BP-119</b> Schäfer (4/6) Taxonomie und Diversität pilzlicher Krankheitserreger	<b>BK-026 (A)</b> König von Borstel (4) Tierhaltung und Nutztierethologie	<b>NC3 (E)</b> Maaß (2) Chemisches Praktikum – Labor 10-12 oder 12-14 Uhr	<b>BK-071 (E)</b> Wagner (4) Statistik und Studiendesign	<b>BP-043</b> König (4/6) Projektstudium Tierzucht
	<b>BP-189</b> Santner (4/6) Arznei- und Gewürzpflanzen	<b>BP-062</b> Yildiz (Godemann) (4/6) Professionelles Kommunizieren und Präsentieren	<b>BP-038</b> Schetelig (4/6) Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	<b>BK-080 (Ö)</b> Wahlen (4) Ernährungssoziologie	<b>BP-066/ BP-073</b> Siemens/ Kleinebecker Vegetationsökologie/ Bodenlandschaften Mitteleuropas (Geländeübung im Wechsel)
	<b>BP-005</b> Fasshauer (6) Angewandte Diätetik	<b>BP-072</b> Gäth (4/6) Abfallverwertung in der Nahrungsmittelkette	<b>BP-091</b> Gäth (4/6) Betriebliches Umweltmanagement	<b>BP-050</b> Eder (4/6) Ernährungspraxis von Nutztieren	<b>BP-012</b> Wenzel (6) Giftstoffe in Lebensmitteln
		<b>BP-092</b> Kämpfer (4/6) Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	<b>BP-125</b> Heil (Bräunig) (4/6) Nachhaltige Lebensmittelproduktion	<b>BP-066</b> Siemens (4/6) Bodenlandschaften Mitteleuropas 10:15-11:45 Uhr	<b>BP-171</b> Thomae (Bräunig) (4/6) Projektstudium zu HACCP und Hygiene
		<b>BP-103</b> Schnell (4/6) Regenerative Energie	<b>BP-183</b> Vilcinskas (4/6) Biologie von Nutz- und Schadinsekten	<b>BP-073</b> Kleinebecker (4/6) Vegetationsökologie 8:15-09:45 Uhr	
		<b>BP-101</b> Kleinebecker (6) Projekt zur Landschaftsplanung	<b>BP-088</b> Wenzel (6) Molekulare Grundlagen degenerativer Erkrankungen	<b>BP-104</b> Schäfer (4/6) Biotechnology of Crop Protection 10-14 Uhr	
			<b>BP-133</b> König von Borstel (6) Kritische Analyse von Tierhaltungsverfahren	<b>BP-141</b> Preuße (Bräunig) (4/6) Lebenslagen privater Haushalte und Soziale Dienste	
			<b>BP-135</b> Godemann (4/6) Grundlagen der Online-Kommunikation	<b>BP-143</b> Kuntz (Fasshauer) (4/6) Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe	
				<b>BP-173</b> Herzig (4/6) Öko-Kontrolle und Zertifizierung	
				<b>BP-040</b> Frei (6) Projektstudium Pflanzenproduktion	

**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>NC3 (E) Maaß (2)</b> Chemisches Praktikum - Seminar 14-16 Uhr	<b>BK-013 (E, Ö) Fasshauer (2)</b> Ernährung des Menschen	<b>BK-055 (N, U) Godemann (2)</b> Nachhaltigkeitskommunikation	<b>BK-014 (A, Ö) Petrick (2)</b> Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	<b>BK-082 (A, E, N) Przyborski (2)</b> Grundlagen der Biochemie
	<b>NC3 (E) Maaß (2)</b> Chemisches Praktikum – Labor 16-18 oder 18-20 Uhr	<b>BK-046 (A) König (2)</b> Tierzucht	<b>BK-075 (Ö) Godemann/ Gwozdz (4)</b> Einführung in die empirische Sozialforschung	<b>BK-038 (U) Frei (2)</b> Landwirtschaft und Umwelt	<b>BK-076 (Ö) Bräunig (2)</b> Einführung in das Verpflegungsmanagement
	<b>BK-007 (Ö) Eckert (2)</b> Anatomie und Physiologie	<b>BK-058 (N) Teuber (2)</b> Bioökonomie	<b>BP-180 Bräunig (4/6)</b> Einführung in das wissenschaftliche Schreiben	<b>BK-060 (N) Schäberle (4)</b> Bioressourcen	<b>BP-045 Lühken (4/6)</b> Anatomie und Physiologie der Nutztiere 12:15-16:15 Uhr
	<b>BK-035 (U) Kleinebecker (2)</b> Ökozonen und Böden der Erde	<b>BK-065 (A) Gattinger (4)</b> Ökologische Landwirtschaft	<b>BP-169 Clifton-Brown (4/6)</b> Stoffliche Nutzung von Biomasse	<b>BK-066 (E) Morlock (2)</b> LM-Chemie, -analytik, -recht	<b>BP-069 Kleinebecker (4/6)</b> Projekt zur Umweltsicherung - Biodiversität
	<b>BK-057 (N) Clifton-Brown (4)</b> Nachwachsende Rohstoffe	<b>BP-176 Kleinebecker (4/6)</b> Management von Natur und Landschaft	<b>BP-170 Brandt (Vilcinskas) (4/6)</b> Bienenkunde und Imkerei	<b>NC3 (E) Maaß (2)</b> Chemisches Praktikum – Übungen 18-20 Uhr	
	<b>BP-041 Frisch (4/6)</b> Biostatistik	<b>BP-178 Herzig (4/6)</b> Nachhaltiges Gastronomie- und Veranstaltungsmanagement		<b>BP-070 Breuer (4/6)</b> GIS-Risikoanalyse am Beispiel Wassererosion	
	<b>BP-120 Vilcinskas (4/6)</b> Entomologische Bestimmungsübungen	<b>BP-184 Vilcinskas (4/6)</b> Lebensmittelmikologie		<b>BP-130 Grandke/ Harsche (4/6)</b> Projekt- und Umweltmanagement	
	<b>BP-121 Wettich (Aurbacher) (4/6)</b> Landtechnik II			<b>BP-172 Przyborski (4/6)</b> Pathobiochemie	
	<b>BP-175 Bräunig (4/6)</b> Digitale Nachhaltigkeit: Linux und freie Software				
	<b>BP-047 König (6)</b> Populationsgenetik für die Tierzucht				

**Blockmodule im Sommersemester 2024:**

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

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
BK-029 (E) (4)	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	Wenzel	23.09.-01.10.2024
BP-009 (4/6)	Hydrologisches Praktikum	Breuer	29.07.-02.08.2024
BP-036 (4/6)	Bodenfruchtbarkeit	Gattinger	09.09.-13.09.2024
BP-052 (4/6)	Grundlagen der Futtermittelanalytik	Eder	07.08.-13.08.2024
BP-129 (4/6)	Ökologischer Landbau in der Praxis	Gattinger	In Planung
BP-168 (4/6)	Züchtung für nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	Snowdon	02.09.-24.09.2024
BP-173 (4/6)	Ökokontrolle und Zertifizierung	Herzig	02.09.-06.09.2024
BP-182 (4/6)	Humanphysiologisches Praktikum	Eckert	02.09.-13.09.2024
BP-010 (6)	Lebensmittelchemisches Praktikum	Morlock	18.03.-22.03.2024

**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