

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	BK-012 (E) König (2) Erzeugung von Lebensmitteln tierischer Herkunft	NC1 (Ö) Göttlich (2) Allgemeine Chemie 8:15- 10 Uhr	BK-031 (U) Klar (2) Physik 8-9 Uhr	NC1 (Ö) Göttlich (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	BK-037 (U) Breuer (2) Landschaftswasserhaushalt 9:30-13:00 Uhr	NC1 (Ö) Göttlich (2) Allgemeine Chemie - Übung 10-11 Uhr	BK-078 (U) Kleinebecker (4) Biodiversität
	BP-077 Heil (Bräunig) (4/6) Grundlagen der Ernährungsökologie	BK-008 (A) Aurbacher (2) Betriebliche Produktionsökonomie	NC3 (E) Maaß (2) Chemisches Praktikum - Seminar 08-10 Uhr	BK-059 (N) Schäberle (2) Naturstoffforschung	BP-028 Kleinebecker (4/6) Grünlandlehre
	BP-119 Schäfer (4/6) Taxonomie und Diversität pilzlicher Krankheitserreger	BK-026 (A) König von Borstel (4) Tierhaltung und Nutztierethologie	NC3 (E) Maaß (2) Chemisches Praktikum – Labor 10-12 oder 12-14 Uhr	BK-071 (E) Wagner (4) Statistik und Studiendesign	BP-043 König (4/6) Projektstudium Tierzucht
	BP-189 Santner (4/6) Arznei- und Gewürzpflanzen	BP-062 Yildiz (Godemann) (4/6) Professionelles Kommunizieren und Präsentieren	BP-038 Schetelig (4/6) Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	BK-080 (Ö) Wahlen (4) Ernährungssoziologie	BP-066/ BP-073 Siemens/ Kleinebecker Vegetationsökologie/ Bodenlandschaften Mitteleuropas (Geländeübung im Wechsel)
	BP-005 Fasshauer (6) Angewandte Diätetik	BP-072 Gäth (4/6) Abfallverwertung in der Nahrungsmittelkette	BP-091 Gäth (4/6) Betriebliches Umweltmanagement	BP-050 Eder (4/6) Ernährungspraxis von Nutztieren	BP-012 Wenzel (6) Giftstoffe in Lebensmitteln
		BP-092 Kämpfer (4/6) Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	BP-125 Heil (Bräunig) (4/6) Nachhaltige Lebensmittelproduktion	BP-066 Siemens (4/6) Bodenlandschaften Mitteleuropas 10:15-11:45 Uhr	BP-171 Thomae (Bräunig) (4/6) Projektstudium zu HACCP und Hygiene
		BP-103 Schnell (4/6) Regenerative Energie	BP-183 Vilcinskas (4/6) Biologie von Nutz- und Schadinsekten	BP-073 Kleinebecker (4/6) Vegetationsökologie 8:15-09:45 Uhr	
		BP-101 Kleinebecker (6) Projekt zur Landschaftsplanung	BP-088 Wenzel (6) Molekulare Grundlagen degenerativer Erkrankungen	BP-104 Schäfer (4/6) Biotechnology of Crop Protection 10-14 Uhr	
			BP-133 König von Borstel (6) Kritische Analyse von Tierhaltungsverfahren	BP-141 Preuße (Bräunig) (4/6) Lebenslagen privater Haushalte und Soziale Dienste	
			BP-135 Godemann (4/6) Grundlagen der Online-Kommunikation	BP-143 Kuntz (Fasshauer) (4/6) Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe	
				BP-173 Herzig (4/6) Öko-Kontrolle und Zertifizierung	
				BP-040 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
Nachmittag	NC3 (E) Maaß (2) Chemisches Praktikum - Seminar 14-16 Uhr	BK-013 (E, Ö) Fasshauer (2) Ernährung des Menschen	BK-055 (N, U) Godemann (2) Nachhaltigkeitskommunikation	BK-014 (A, Ö) Petrick (2) Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	BK-082 (A, E, N) Przyborski (2) Grundlagen der Biochemie
	NC3 (E) Maaß (2) Chemisches Praktikum – Labor 16-18 oder 18-20 Uhr	BK-046 (A) König (2) Tierzucht	BK-075 (Ö) Godemann/ Gwozdz (4) Einführung in die empirische Sozialforschung	BK-038 (U) Frei (2) Landwirtschaft und Umwelt	BK-076 (Ö) Bräunig (2) Einführung in das Verpflegungsmanagement
	BK-007 (Ö) Eckert (2) Anatomie und Physiologie	BK-058 (N) Teuber (2) Bioökonomie	BP-180 Bräunig (4/6) Einführung in das wissenschaftliche Schreiben	BK-060 (N) Schäberle (4) Bioressourcen	BP-045 Lühken (4/6) Anatomie und Physiologie der Nutztiere 12:15-16:15 Uhr
	BK-035 (U) Kleinebecker (2) Ökozonen und Böden der Erde	BK-065 (A) Gattinger (4) Ökologische Landwirtschaft	BP-169 Clifton-Brown (4/6) Stoffliche Nutzung von Biomasse	BK-066 (E) Morlock (2) LM-Chemie, -analytik, -recht	BP-069 Kleinebecker (4/6) Projekt zur Umweltsicherung - Biodiversität
	BK-057 (N) Clifton-Brown (4) Nachwachsende Rohstoffe	BP-176 Kleinebecker (4/6) Management von Natur und Landschaft	BP-170 Brandt (Vilcinskas) (4/6) Bienenkunde und Imkerei	NC3 (E) Maaß (2) Chemisches Praktikum – Übungen 18-20 Uhr	
	BP-041 Frisch (4/6) Biostatistik	BP-178 Herzig (4/6) Nachhaltiges Gastronomie- und Veranstaltungsmanagement		BP-070 Breuer (4/6) GIS-Risikoanalyse am Beispiel Wassererosion	
	BP-120 Vilcinskas (4/6) Entomologische Bestimmungsübungen	BP-184 Vilcinskas (4/6) Lebensmittelmikologie		BP-130 Grandke/ Harsche (4/6) Projekt- und Umweltmanagement	
	BP-121 Wettich (Aurbacher) (4/6) Landtechnik II			BP-172 Przyborski (4/6) Pathobiochemie	
	BP-175 Bräunig (4/6) Digitale Nachhaltigkeit: Linux und freie Software				
	BP-047 König (6) 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