

Bachelor of Science: Stundenplan Wintersemester

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-002 (E, U) Wolters (1) Biologie 08.15 - 10.00 Uhr	NC1 (E) Göttlich (1) Allgemeine Chemie 08.15 - 10.00 Uhr	BK-003 (A, N, Ö) Teuber (1) Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre	NC1 (E) Göttlich (1) Allgemeine Chemie 08.15 - 10.00 Uhr	BK-002 (E, U) Wolters (1) Biologie 08.15 - 10.00 Uhr
	BK-010 (E, Ö) Eder (3) Ernährungsphysiologie	BK-079 (Ö) Wahlen (1) Ernährungssysteme	BK-033 (U) Schnell (3) Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	NC1 (E) Göttlich (1) Allgemeine Chemie - Übungen 12.00 - 14.00 Uhr	NC2 (A, N) Göttlich (1) Einführendes chemisches Praktikum* ab 08:00 Uhr
	BK-036 (U) Gäth (3) Kreislauf- und Abfallwirtschaft	BK-022 (A) Eder (3) Tierernährung	BK-069 (E) Wagner (3) Immunologische Grundlagen für die Ernährungswissenschaft	BK-073 (Ö) Gatteringer (1) Nachhaltigkeit von Lebensmitteln	BK-005 (A, N, Ö, U) Frisch (1/3) Mathematik und Statistik 10:15 – 13:45 Uhr
	BP-138 König von Borstel (3/5) Pferdesport und -nutzung wissenschaftlich betrachtet	BK-061 (N) Vilcinskas (3) Insekten als Proteinquelle	BP-046 Lühken (3/5) Gendiagnostik und Reproduktionstechniken beim Tier	BK-077 (U) Breuer (1) Das Anthropozän	BK-068 (E) Wenzel (3) Physiologie des Gastrointestinaltraktes
	BP-163 Wettich (Aurbacher) (3/5) Bioenergie	BK-070 (E) Fasshauer (3) Altersspezifische Ernährung	BP-064 Siemens (3/5) Ökologische Bodenfunktionen	BK-024 (A, N) Santner (3) Pflanzenernährung	BP-118 Schießl-Weidenweber (3/5) Pflanzenzüchtung und Klimawandel
	BP-005 Fasshauer (5) Angewandte Diätetik	BP-065 Jacobs (3/5) Gewässerqualität und Stoffhaushalt	BP-096 Vilcinskas (3/5) Lebensmittelsicherheit und Vorratsschutz	BK-034 (U) Kämpfer (3) Angewandte und Umweltmikrobiologie	BP-181 Teuber (5) Grundlagen der Marktforschung
	BP-033 Snowdon (5) Pflanzenzüchtung II	BP-137 Gwozd (3/5) Interaktion Mensch und Umwelt	BP-156 Schäberle (3/5) Wissenschaftliches Arbeiten in den Naturwissenschaften	BK-074 (Ö) Yildiz (Godemann) (3) Grundlagen der Beratung	
	BP-177 Wenzel (5) Wissenschaftstheorie und gutes wissenschaftliches Arbeiten	BP-174 Düring (Siemens) (3/5) Einführung in die Ökotoxikologie		BP-056 Aurbacher (3/5) Agrarproduktionsplanung	
		BP-187 Wagner (5) Praktikum Bioverfügbarkeit		BP-142 Hübler (Petrick) (3/5) Umweltökonomie und -politik	
			BP-051 Eder (5) Spezielle Futtermittelkunde		

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Nachmittag	BK-007 (E) Eckert (1) Anatomie und Physiologie	NC2 (A, N, U) Göttlich (1) Einführendes chemisches Praktikum - Vorlesung 12.00-14.00 Uhr	NC2 (A, N, U) Göttlich (1) Einführendes chemisches Praktikum – Übungen 18.00 - 20.00 Uhr	NC2 (U) Göttlich (1) Einführendes chemisches Praktikum* ab 14:00 Uhr	NC2 (A, N) Göttlich (1) Einführendes chemisches Praktikum*
	BK-039 (A, N, U) Siemens (1) Bodenkunde und Ökologie	BK-011 (E) Morlock (1) Pflanzliche Lebensmittel	BK-063 (A, N) Häcker (Schetelig) (1) Biologie	BK-050 (A) Wettich (Aurbacher) (1) Landtechnik I	
	BK-021 (A, N) Frei (3) Nutzpflanzenproduktion	BK-081 (Ö) Herzig (1) Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	BK-072 (E, Ö) Thomae (Bräunig) (1) Grundlagen der Prozesstechnik und Thermodynamik	BK-056 (N) Schetelig (1) Genetik	
	BP-013 Wagner (5) Probiotische Lebensmittel	BK-041 (U) Düring (Siemens) (3) Schadstoffe in der Umwelt	BK-064 (Ö) Gwozdz (3) Verbraucherverhalten	BK-025 (A, N) Schäfer (3) Phytomedizin	
	BP-099 Kleinebecker (5) Naturschutzmonitoring	BP-185 Gisch (3/5) Ernährungspsychologie	BP-076 Breuer (3/5) Geographische Informationssysteme (GIS)	BK-067 (E, Ö) Eckert (3) Grundlagen der Ernährungstherapie	
		BP-093 Fasshauer (5) Ernährung und Leistung 12:15-15:45 Uhr	BP-162 Gattinger (3/5) Agroforst- und Mischkultursysteme	BP-179 Clifton-Brown (5) Biomasse und Bioökonomie	
		BP-186 Santner (5) Laborpraktikum Boden-, Düngemittel- und Pflanzenanalytik	BP-157 Frei (3/5) Wenig genutzte Kulturpflanzen		
	BP-188 Gattinger (5) Ökologische Tierhaltungssysteme	BP-008 Keding (5) Grundlagen der Internationalen Ernährungssicherheit			

* Das Einführende chemische Praktikum beinhaltet eine Vorlesung, Übungen und einen Praktikumsnachmittag. Sie melden sich für einen Praktikumstag über Stud.IP an.

Blockmodule im Wintersemester 2024/25

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

Kennung	Titel	Modulverantwortung	Datum
BP-010	Lebensmittelchemisches Praktikum	Morlock	24.03.-28.03.2025
BP-167	Wissenschaftliche Beurteilung von Ernährungsmythen	Eckert	10.03.-21.03.2025
BP-190	Biogeochemie der Agrarsysteme	Breuer	24.03.-02.04.2025

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