

Bachelor of Science: Prüfungstermine im 1. Prüfungszeitraum Wintersemester 2025/26 (09.02.-20.02.2026)

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

Klausuren

Montag, 09.02.2026

BK-036	Kreislauf- und Abfallwirtschaft	Gäth	Mo, 08:00-09:30	
BK-010	Ernährungsphysiologie	Eder	Mo, 10:00-12:00	
BP-005	Angewandte Diätetik	Fasshauer	Mo, 10:30-12:00	
BP-138	Pfersport und -nutzung wissenschaftlich betrachtet	König von Borstel	Mo, 10:30-12:00	
BP-163	Bioenergie	Wettich	Mo, 10:30-12:00	

Dienstag, 10.02.2026

BK-022	Tierernährung	Eder	Di, 08:00-09:30	
BK-061	Insekten als Proteinquelle	Vilcinskas	Di, 08:00-09:30	
BP-065	Gewässerqualität und Stoffhaushalt	Jacobs	Di, 08:00-09:30	
BK-070	Altersspezifische Ernährung	Fasshauer	Di, 10:30-12:00	
BK-079	Ernährungssysteme	Wahlen	Di, 10:30-12:00	
BP-137	Interaktion Mensch und Umwelt	Gwozdz	Di, 10:30-12:00	
BP-174	Einführung in die Ökotoxikologie	Siemens	Di, 10:30-12:00	

Mittwoch, 11.02.2026

BK-033	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	Schnell	Mi, 08:00-09:30	
BK-069	Immunologische Grundlagen für die Ernährungswissenschaft	Wagner	Mi, 08:00-09:30	
BP-046	Gendiagnostik und Reproduktionstechniken beim Tier	Lühken	Mi, 08:00-09:30	
BK-003	Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre	Teuber	Mi, 10:30-12:00	
BP-064	Ökologische Bodenfunktionen	Siemens	Mi, 10:30-12:00	
BP-096	Lebensmittelsicherheit und Vorratsschutz	Vilcinskas	Mi, 10:30-12:00	
BP-156	Wissenschaftliches Arbeiten in den Naturwissenschaften	Schäberle	Mi, 10:30-12:00	

Donnerstag, 12.02.2026

BK-024	Pflanzenernährung	Santner	Do, 08:00-09:30	
BK-034	Angewandte und Umweltmikrobiologie	Kämpfer	Do, 08:00-09:30	
BK-073	Nachhaltigkeit von Lebensmitteln	Gattinger	Do, 08:00-09:30	
BK-077	Das Anthropozän	Breuer	Do, 08:00-09:30	
BP-051	Spezielle Futtermittelkunde	Eder	Do, 08:00-09:30	
BK-074	Grundlagen der Beratung	Yildiz (Godemann)	Do, 10:30-12:00	
BP-056	Agrarproduktionsplanung	Aurbacher	Do, 10:30-12:00	
BP-142	Umweltökonomie und -politik	Hübler (Petrick)	Do, 10:30-12:00	

Freitag, 13.02.2026

BK-005	Mathematik und Statistik	Frisch	Fr, 10:30-12:30	
BK-068	Physiologie des Gastrointestinaltraktes	Wenzel	Fr, 10:30-12:30	
BP-118	Pflanzenzüchtung und Klimawandel	Schießl-Weidenweber	Fr, 10:30-12:00	

Montag, 16.02.2026

BK-021	Nutzpflanzenproduktion	Frei	Mo, 14:00-15:30	
BP-099	Naturschutzmonitoring	Kleinebecker	Mo, 14:00-15:30	
BK-007	Anatomie und Physiologie	Eckert	Mo, 16:30-18:00	
BK-039	Bodenkunde und Ökologie	Siemens	Mo, 16:30-18:00	
BP-013	Probiotische Lebensmittel	Wagner	Mo, 16:30-18:00	

Dienstag, 17.02.2026

BK-011	Pflanzliche Lebensmittel	Morlock	Di, 14:00-15:30	
BK-081	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Herzig	Di, 14:00-15:30	
BP-186	Laborpraktikum Boden-, Düngemittel und Pflanzenanalytik	Santner	Di, 14:00-15:30	
BP-188	Ökologische Tierhaltungssysteme	Gattinger	Di, 14:00-15:30	
BK-041	Schadstoffe in der Umwelt	Düring (Siemens)	Di, 16:30-18:00	
BK-064	Verbraucherverhalten	Gwozdz	Di, 16:30-18:00	
BP-093	Ernährung und Leistung	Fasshauer	Di, 16:30-18:00	

Mittwoch, 18.02.2026

BK-063	Biologie	Häcker (Schetelig)	Mi, 14:00-15:30	
BP-076	Geographische Informationssysteme (GIS)	Breuer	Mi, 14:00-15:30	
BP-162	Agroforst- und Mischkultursysteme	Gattinger	Mi, 14:00-15:30	
BK-072	Grundlagen der Prozesstechnik und Thermodynamik	Thomae (Bräunig)	Mi, 16:30-18:00	
BP-008	Grundlagen der internationalen Ernährungssicherung	Keding	Mi, 16:30-18:00	

Donnerstag, 19.02.2026

BK-056	Genetik	Schetelig	Do, 14:00-15:30	
BK-067	Grundlagen der Ernährungstherapie	Eckert	Do, 14:00-15:30	
BK-025	Phytomedizin	Schäfer	Do, 16:30-18:00	
BK-050	Landtechnik I	Wettich	Do, 16:30-18:00	
BP-179	Biomasse und Bioökonomie	Clifton-Brown	Do, 16:30-18:00	

Freitag, 20.02.2026

-	-	-	-	
---	---	---	---	--

Blockmodule

BP-010	Lebensmittelchemisches Praktikum	Morlock	Stud.IP	
BP-167	Wissenschaftliche Beurteilung von Ernährungsmythen	Eckert	Stud.IP	
BP-190	Biogeochemie der Agrarsysteme	Breuer	Stud.IP	

Module mit Prüfungsterminen nach Vereinbarung (mündliche Prüfungen, Präsentationen, Hausarbeiten,...)

BP-033	Pflanzenzüchtung II	Snowdon	Stud.IP	
--------	---------------------	---------	---------	--

BP-157	Wenig genutzte Kulturpflanzen	Frei	Stud.IP	
BP-177	Wissenschaftstheorie und gutes wissenschaftliches Arbeiten	Wenzel	Stud.IP	
BP-181	Grundlagen der Marktforschung	Teuber	Stud.IP	
BP-187	Praktikum Bioverfügbarkeit	Wagner	Stud.IP	

Module aus externen Fachbereichen

Bitte beachten Sie, dass die Prüfungszeiträume und die Anzahl an Prüfungsterminen pro Semester in externen Fachbereichen von unseren abweichen können. Bitte prüfen Sie die genauen Uhrzeiten und Prüfungsräume in Stud.IP.

NC2	Chemisches Praktikum	Maaß	23.02.2026	ab 08:00 Uhr
BK-002	Biologie	Schubert	20.02.2026	16:00-18:00 Uhr
NC1	Allgemeine Chemie	Maaß	20.02.2026	ab 08:00 Uhr