

Bachelor of Science: Prüfungstermine im 2. Prüfungszeitraum Sommersemester 2026 (28.09.-09.10.2026)

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

Klausuren

Montag, 28.09.2026

BK-012	Erzeugung von Lebensmitteln tierischer Herkunft	König	Mo, 08:00-09:30	
BK-047	Pflanzenzüchtung I	Snowdon	Mo, 08:00-09:30	
BP-026	Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU	Teuber	Mo, 08:00-09:30	
BP-119	Taxonomie und Biodiversität von pilzlichen Krankheitserregern	Schäfer	Mo, 08:00-09:30	
BP-005	Angewandte Diätetik	Fasshauer	Mo, 10:30-12:00	
BP-077	Grundlagen der Ernährungsökologie	Heil	Mo, 10:30-12:00	
BP-189	Arznei- und Gewürzpflanzen	Santner	Mo, 10:30-12:00	

Dienstag, 29.09.2026

BK-008	Betriebliche Produktionsökonomie	Aurbacher	Di, 08:00-09:30	
BK-026	Tierhaltung und Nutztierethologie	König von Borstel	Di, 08:00-09:30	
BP-092	Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	Kämpfer	Di, 08:00-09:30	
BP-103	Regenerative Energie	Schnell	Di, 10:30-12:00	

Mittwoch, 30.09.2026

BP-125	Nachhaltige Lebensmittelproduktion	Heil	Mi, 08:00-09:30	
BP-088	Molekulare Grundlagen degenerativer Erkrankungen	Wenzel	Mi, 10:30-12:00	
BK-037	Landschaftswasserhaushalt	Breuer	Mi, 10:30-12:00	
BP-038	Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	Schetelig	Mi, 10:30-12:00	
BP-183	Biologie von Nutz- und Schadinsekten	Vilcinskas	Mi, 10:30-12:00	

Donnerstag, 01.10.2026

BK-071	Statistik und Studiendesign	Wagner	Do, 08:00-09:30	
BP-050	Ernährungspraxis von Nutztieren	Eder	Do, 08:00-09:30	
BP-073	Vegetationsökologie	Kleinebecker	Do, 08:00-09:30	
BP-143	Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe	Fasshauer (Kuntz)	Do, 08:00-09:30	
BK-059	Naturstoffforschung	Schäberle	Do, 10:30-12:00	
BP-066	Bodenlandschaften Mitteleuropas	Siemens	Do, 10:30-12:00	
BP-104	Biotechnology of Crop Protection	Schäfer	Do, 10:30-12:00	

Freitag, 02.10.2026

BK-078	Biodiversität	Kleinebecker	Fr, 08:00-09:30	
BP-012	Giftstoffe in Lebensmitteln	Wenzel	Fr, 08:00-09:30	
BP-043	Projektstudium Tierzucht	König	Fr, 08:00-09:30	
BP-028	Grünlandlehre	Kleinebecker	Fr, 10:30-12:00	

Montag, 05.10.2026

BK-057	Nachwachsende Rohstoffe	Clifton-Brown	Mo, 14:00-15:30	
BK-058	Bioökonomie	Kopp	Mo, 14:00-15:30	
BP-047	Populationsgenetik für die Tierzuchtung	König	Mo, 14:00-15:30	
BP-041	Biostatistik	Frisch	Mo, 14:00-15:30	
BK-007	Anatomie und Physiologie	Eckert	Mo, 16:30-18:00	
BK-035	Ökozonen und Böden der Erde	Kleinebecker	Mo, 16:30-18:00	
BP-120	Entomologische Bestimmungsübungen	Vilcinskas	Mo, 16:30-18:00	
BP-121	Landtechnik II	Aurbacher (Wettich)	Mo, 16:30-18:00	

Dienstag, 06.10.2026

BK-013	Ernährung des Menschen	Fasshauer	Di, 14:00-15:30	
BK-046	Tierzucht	König	Di, 14:00-15:30	
BK-065	Ökologische Landwirtschaft	Gattinger	Di, 16:30-18:00	
BP-176	Management von Natur und Landschaft	Kleinebecker	Di, 16:30-18:00	
BP-184	Lebensmittelmykologie	Vilcinskas	Di, 16:30-18:00	

Mittwoch, 07.10.2026

BK-075	Einführung in die empirische Sozialforschung	Gwozdz	Mi, 16:30-18:00	
BP-169	Stoffliche Nutzung von Biomasse	Clifton-Brown	Mi, 16:30-18:00	
BP-170	Bienenkunde und Imkerei	Vilcinskas (Brandt)	Mi, 16:30-18:00	

Donnerstag, 08.10.2026

BK-014	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Petrick	Do, 14:00-15:30	
BK-038	Landwirtschaft und Umwelt	Frei	Do, 14:00-15:30	
BK-066	Lebensmittelchemie, -analytik und -recht	Morlock	Do, 14:00-15:30	
BK-060	Bioressourcen	Schäberle	Do, 16:30-18:00	
BP-130	Projekt- und Umweltmanagement	Teuber (Grandke/Harsche)	Do, 16:30-18:00	
BP-172	Pathobiochemie	Przyborski	Do, 16:30-18:00	

Freitag, 09.10.2026

BP-045	Biologische Grundlagen der Tierzuchtung	Lühken	Fr, 12:15-13:45	
BK-082	Grundlagen der Biochemie	Przyborski	Fr, 14:00-15:30	
BK-076	Einführung in das Verpflegungsmanagement	Bräunig	Fr, 16:30-18:00	

Ausweichtermine/ Blockmodule

BK-029	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	Wenzel	Stud.IP	
BP-052	Grundlagen der Futtermittelanalytik	Eder	Stud.IP	
BP-129	Ökologischer Landbau in der Praxis	Gattinger	Stud.IP	
BP-168	Züchtung für nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	Snowdon	Stud.IP	
BP-182	Humanphysiologisches Praktikum	Eckert	Stud.IP	
BP-185	Ernährungspsychologie	Gisch	Stud.IP	
BP-191	Weinbausysteme im Wandel	Friedel (Frisch)	Stud.IP	

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

BK-055	Nachhaltigkeitskommunikation	Godemann	Stud.IP	
BK-080	Ernährungssoziologie	Wahlen	Stud.IP	
BP-009	Hydrologisches Praktikum	Windhorst (Breuer)	Stud.IP	
BP-040	Projektstudium Pflanzenproduktion	Frei	Stud.IP	
BP-069	Projekt zur Umweltsicherung - Biodiversität	Kleinebecker	Stud.IP	
BP-070	GIS-Risikoanalyse am Beispiel Wassererosion	Breuer	Stud.IP	
BP-071	Projekt zur Umweltsicherung - Bodenkunde	Siemens	Stud.IP	
BP-101	Projekt zur Landschaftsplanung	Kleinebecker	Stud.IP	
BP-133	Kritische Analyse von Tierhaltungsverfahren	König von Borstel	Stud.IP	
BP-171	Projektstudium zu HACCP und Hygiene	Thomae (Bräunig)	Stud.IP	
BP-173	Ökokontrolle und Zertifizierung	Herzig	Stud.IP	
BP-175	Digitale Nachhaltigkeit: Linux und freie Software	Bräunig	Stud.IP	
BP-180	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben	Bräunig	Stud.IP	
BP-192	Wissenschaft kommunizieren und präsentieren	Godemann	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.

NC1	Allgemeine Chemie	Maaß	25.09.2026	Stud.IP
NC3	Chemisches Praktikum	Maaß	29.09.2026	Stud.IP
BK-031	Physik	Klar	05.10.2026	12:00-14:30