

**Bachelor of Science: Prüfungstermine im 2. Prüfungszeitraum Sommersemester 2024 (07.10.-11.10.2024)**

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

**Klausuren**

**Montag, 07.10.2024**

BK-012	Lebensmittel tierischer Herkunft	König	Mo, 08:00-09:30	
BK-047	Pflanzenzüchtung I	Snowdon	Mo, 08:00-09:30	
BP-119	Taxonomie und Biodiversität von pilzlichen Krankheitserregern	Schäfer	Mo, 08:00-09:30	
BP-077	Grundlagen der Ernährungsökologie	Heil (Bräunig)	Mo, 10:30-12:00	
BP-189	Arznei- und Gewürzpflanzen	Santner	Mo, 10:30-12:00	
BK-007	Anatomie und Physiologie	Eckert	Mo, 14:00-15:30	
BK-057	Nachwachsende Rohstoffe	Clifton-Brown	Mo, 14:00-15:30	
BP-047	Populationsgenetik für die Tierzüchtung	König	Mo, 14:00-15:30	
BK-035	Ökozonen und Böden der Erde	Kleinebecker	Mo, 16:30-18:00	
BP-041	Biostatistik	Frisch	Mo, 16:30-18:00	
BP-120	Entomologische Bestimmungsübungen	Vilcinskas	Mo, 16:30-18:00	
BP-121	Landtechnik II	Wettich (Aurbacher)	Mo, 16:30-18:00	

**Dienstag, 08.10.2024**

BK-008	Betriebliche Produktionsökonomie	Aurbacher	Di, 08:00-09:30	
BK-026	Tierhaltung und Nutztierethologie	König von Borstel	Di, 08:00-09:30	
BP-072	Abfallverwertung in der Nahrungsmittelkette	Gäth	Di, 08:00-09:30	
BP-092	Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	Kämpfer	Di, 08:00-09:30	
BP-062	Professionelles Kommunizieren und Präsentieren	Yildiz (Godemann)	Di, 10:30-12:00	
BP-103	Regenerative Energie	Schnell	Di, 10:30-12:00	
BK-013	Ernährung des Menschen	Fasshauer	Di, 14:00-15:30	
BK-046	Tierzucht	König	Di, 14:00-15:30	
BK-058	Bioökonomie	Teuber	Di, 14:00-15:30	
BP-178	Nachhaltiges Gastronomie- und Veranstaltungsmanagement	Herzig	Di, 14:00-15:30	
BK-065	Ökologische Landwirtschaft	Gättinger	Di, 16:30-18:00	
BP-176	Management von Natur und Landschaft	Kleinebecker	Di, 16:30-18:00	
BP-184	Lebensmittelmikrobiologie	Vilcinskas	Di, 16:30-18:00	

**Mittwoch, 09.10.2024**

BP-088	Molekulare Grundlagen degenerativer Erkrankungen	Wenzel	Mi, 08:00-09:30	
BP-125	Nachhaltige Lebensmittelproduktion	Heil (Bräunig)	Mi, 08:00-09:30	
BK-037	Landschaftswasserhaushalt	Breuer	Mi, 10:30-12:00	
BP-038	Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	Schetelig	Mi, 10:30-12:00	
BP-135	Grundlagen der Online-Kommunikation	Godemann	Mi, 10:30-12:00	
BP-183	Biologie von Nutz- und Schadinsekten	Vilcinskas	Mi, 10:30-12:00	
BK-055	Nachhaltigkeitskommunikation	Godemann	Mi, 14:00-15:30	
BP-091	Betriebliches Umweltmanagement	Gäth	Mi, 14:00-15:30	

BP-180	Erfolgreiches Verpflegungsmanagement	Bräunig	Mi, 14:00-15:30	
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	Brandt (Vilcinskas)	Mi, 16:30-18:00	

**Donnerstag, 10.10.2024**

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	Kuntz (Fasshauer)	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	
BP-141	Lebenslagen privater Haushalte und Soziale Dienste	Preuße (Bräunig)	Do, 10:30-12:00	
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	
BP-172	Pathobiochemie	Przyborski	Do, 14:00-15:30	
BK-060	Bioressourcen	Schäberle	Do, 16:30-18:00	
BP-130	Projekt- und Umweltmanagement	Grandke/Harsche (Teuber)	Do, 16:30-18:00	

**Freitag, 11.10.2024**

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	
BP-066/BP-07	Vegetationsökologie/Bodenlandschaften Mitteleuropas	Siemens/Kleinebecker	Fr, 10:30-12:00	
BP-045	Biologische Grundlagen der Tierzucht	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-009	Hydrologisches Praktikum	Breuer	Stud.IP	
BP-010	Lebensmittelchemisches Praktikum	Morlock	Stud.IP	
BP-036	Bodenfruchtbarkeit	Gattinger	Stud.IP	
BP-052	Grundlagen der Futtermittelanalytik	Eder	Stud.IP	
BP-129	Ökologischer Landbau in der Praxis	Gattinger	Stud.IP	
BP-167	Wissenschaftliche Beurteilung von Ernährungsmythen	Eckert	Stud.IP	
BP-168	Züchtung für nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	Snowdon	Stud.IP	
BP-182	Humanphysiologisches Praktikum	Eckert	Stud.IP	

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

BP-005	Angewandte Diätetik	Fasshauer	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-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	

### Module aus externen Fachbereichen

Bitte beachten Sie, dass die Prüfungszeiträume und die Anzahl an Prüfungsterminen pro Semester in externen Fachbereichen von unseren abweichen können. Der dritte Prüfungstermin ist ggf. erst nach erneutem Modulangebot vorgesehen. Die Prüfungstermine werden über Stud.IP bekannt gegeben.

NC1	Allgemeine Chemie	Göttlich	10.10.2024	08:00 Uhr
NC3	Chemisches Praktikum	Göttlich	01.10.2024	ab 09:00 Uhr in mehreren Durchgängen
BK-031	Physik	Klar	04.10.2024	09:00 Uhr