

Bachelor of Science: Prüfungstermine im 2. Prüfungszeitraum Wintersemester 2022/23 (31.03.-06.04.2023)

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

Klausuren

Freitag, 31.03.2023

BK-068	Physiologie des Gastrointestinaltraktes	Wenzel	Fr, 08:00-09:30	
BK-081	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Herzig	Fr, 10:30-12:00	
BK-005	Mathematik und Statistik	Frisch	Fr, 11:30-13:00	
BP-019	Alltagsmanagement privater Haushalte	Preuße (Bräunig)	Fr, 10:30-12:00	
BP-118	Pflanzenzüchtung und Klimawandel	Snowdon	Fr, 10:30-12:00	

Montag, 03.04.2023

BK-010	Ernährungsphysiologie	Eder	Mo, 08:00-09:30	
BK-036	Kreislauf- und Abfallwirtschaft	Gäth	Mo, 08:00-09:30	
BP-138	Equitation Science: Pfersport und -nutzung wissenschaftlich betrachtet	König von Borstel	Mo, 10:30-12:00	
BP-163	Bioenergie	Wettich	Mo, 10:30-12:00	
BK-007	Anatomie und Physiologie	Eckert	Mo, 14:00-15:30	
BK-021	Nutzpflanzenproduktion	Frei	Mo, 14:00-15:30	
BP-099	Naturschutzmonitoring	Kleinebecker	Mo, 14:00-15:30	
BK-039	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde	Siemens	Mo, 16:30-18:00	
BK-079	Ernährungssysteme	Wahlen	Mo, 16:30-18:00	
BP-013	Probiotische Lebensmittel	Wagner	Mo, 16:30-18:00	
BP-065	Gewässerqualität und Stoffhaushalt	Breuer	Mo, 16:30-18:00	

Dienstag, 04.04.2023

BK-022	Tierernährung	Eder	Di, 08:00-09:30	
BK-061	Insekten als Proteinquelle	Vilcinskas	Di, 08:00-09:30	
BK-070	Altersspezifische Ernährung	Fasshauer	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	
BK-011	Pflanzliche Lebensmittel	Morlock	Di, 14:00-15:30	
BP-093	Ernährung und Leistung	Fasshauer	Di, 14:00-15:30	
BK-041	Schadstoffe in der Umwelt	Düring (Siemens)	Di, 16:30-18:00	

Mittwoch, 05.04.2023

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	Tierzucht: Molekulargenetik und Reproduktionstechniken	Lühken	Mi, 08:00-09:30	
BK-003	Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre I	Teuber	Mi, 10:30-12:00	
BP-064	Ökologische Bodenfunktionen	Siemens	Mi, 10:30-12:00	
BP-096	Lebensmittelsicherheit und Vorratsschutz	Vilcinskas	Mi, 11:15-12:45	Ausweichtermin
BP-156	Wissenschaftliches Arbeiten in den Naturwissenschaften	Schäberle	Mi, 10:30-12:00	
BK-052	Verbraucherpolitik	Gwozdz	Mi, 14:00-15:30	
BK-063	Biologie	Häcker (Schetelig)	Mi, 14:00-15:30	
BP-076	Geographische Informationssysteme (GIS)	Breuer	Mi, 14:00-15:30	

BK-072	Grundlagen der Prozesstechnik und Thermodynamik	Thomae (Bräunig)	Mi, 16:30-18:00	
BP-008	Grundlagen der internationalen Ernährungssicherheit	Bellin-Sesay	Mi, 16:30-18:00	

Donnerstag, 06.04.2023

BK-024	Pflanzenernährung	Santner	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-097	Session Labs für nachhaltige Transformation	Heil (Bräunig)	Do, 10:30-12:00	
BP-142	Umweltökonomie und -politik	Hübler (Petrick)	Do, 10:30-12:00	
BK-034	Angewandte und Umweltmikrobiologie	Kämpfer	Do, 14:00-15:30	
BK-050	Landtechnik I	Wettich	Do, 14:00-15:30	
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	
BP-179	Biomasse und Bioökonomie	Clifton-Brown	Do, 16:30-18:00	

Blockmodule

BP-010	Lebensmittelchemisches Praktikum	Morlock	Stud.IP	
BP-167	Wissenschaftliche Beurteilung von Ernährungsmythen	Eckert	Stud.IP	

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

BP-005	Angewandte Diätetik	Fasshauer	Stud.IP	
BP-033	Pflanzenzüchtung II	Snowdon	Stud.IP	
BP-126	Grundlagen sozialwissenschaftlicher Forschung	Yildiz (Godemann)	Stud.IP	
BP-157	Wenig genutzte Kulturpflanzen	Frei	Stud.IP	
BP-162	Agroforst- und Mischkultursysteme	Gattinger	Stud.IP	
BP-177	Wissenschaftstheorie und gutes wissenschaftliches Arbeiten	Wenzel	Stud.IP	
BP-181	Grundlagen der Marktforschung	Teuber	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.

BK-001/043	Chemisches Praktikum	Göttlich		27.03.2023	Uhrzeit Stud.IP
BK-002	Biologie	Wolters		31.03.2023	08:00 - 10:00 Uhr
BK-028	Allgemeine Chemie	Göttlich		06.04.2023	Uhrzeit Stud.IP