

**Englische Modultitel Bachelor-Studiengänge FB 09 - Stand 9.8.2023**

<b>Kennung</b>	<b>Modultitel</b>	<b>Englische Übersetzung des Modultitels</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>
BK-002	Biologie	Biology	Wolters
BK-003	Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre	Economics and Business Management	Teuber
BK-005	Mathematik und Statistik	Mathematics and Statistics	Frisch
BK-007	Anatomie und Physiologie	Anatomy and Physiology	Eckert
BK-008	Betriebliche Produktionsökonomie	Agicultural Production Economics	Aurbacher
BK-010	Ernährungsphysiologie	Nutritional Physiology	Eder
BK-011	Pflanzliche Lebensmittel	Plant-based Food	Morlock
BK-012	Erzeugung von Lebensmitteln tierischer Herkunft	Human Food Production of Animal Origin	König
BK-013	Ernährung des Menschen	Human Nutrition	Fasshauer
BK-014	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Policy of the Agricultural and Food Economy	Petrick
BK-021	Nutzpflanzenproduktion	Crop Production	Frei
BK-022	Tierernährung	Animal Nutrition	Eder
BK-024	Pflanzenernährung	Plant Nutrition	Santner
BK-025	Phytomedizin	Plant Pathology	Schäfer
BK-026	Tierhaltung und Nutztierethologie	Husbandry and Ethology of Farm Animals	König von Borstel
BK-029	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	Practical Course in Food Sciences	Wenzel
BK-031	Physik	Physics	Klar
BK-033	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	General and Molecular Microbiology	Schnell
BK-034	Angewandte und Umweltmikrobiologie	Applied and Environmental Microbiology	Kämpfer
BK-035	Ökozonen und Böden der Erde	Eco Zones and Soils of the World	Kleinebecker
BK-036	Kreislauf- und Abfallwirtschaft	Recycling and Waste Management	Gäth
BK-037	Landschaftswasserhaushalt	Basics in Landscape Hydrology	Breuer
BK-038	Landwirtschaft und Umwelt	Agriculture and Environment	Frei
BK-039	Bodenkunde und Ökologie	Soil Science and Ecology	Siemens
BK-041	Schadstoffe in der Umwelt	Pollutants in the Environment	Düring (Siemens)
BK-046	Tierzucht	Animal Breeding	König
BK-047	Pflanzenzüchtung I	Plant Breeding I	Snowdon
BK-050	Landtechnik I	Agricultural Engineering I	Wettich (Aurbacher)
BK-055	Nachhaltigkeitskommunikation	Sustainability Communication	Godemann
BK-056	Genetik	Genetics	Schetelig
BK-057	Nachwachsende Rohstoffe	Sustainable Biomass Production	Clifton-Brown
BK-058	Bioökonomie	Bioeconomy	Teuber
BK-059	Naturstoffforschung	Natural Product Research	Schäberle
BK-060	Bioressourcen	Bioresources	Schäberle
BK-061	Insekten als Proteinquelle	Insect proteins	Vilcinkas
BK-063	Biologie	Biology	Häcker (Schetelig)
BK-064	Verbraucherverhalten	Consumer Behaviour	Gwozdz
BK-065	Ökologische Landwirtschaft	Organic Agriculture	Gattinger
BK-066	Lebensmittelchemie, -analytik und -recht	Food Chemistry, Food Analysis and Food Law	Morlock
BK-067	Grundlagen der Ernährungstherapie	Principles of Nutrition Therapy	Eckert
BK-068	Physiologie des Gastrointestinaltraktes	Gastrointestinal Physiology	Wenzel

<b>Kennung</b>	<b>Modultitel</b>	<b>Englische Übersetzung des Modultitels</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>
BK-069	Immunologische Grundlagen für die Ernährungswissenschaft	Immunological Basics for Nutritional Sciences	Wagner
BK-070	Altersspezifische Ernährung	Age-specific Nutrition	Fasshauer
BK-071	Statistik und Studiendesign	Statistics and Study Design	Wagner
BK-072	Grundlagen der Prozesstechnik und Thermodynamik	Process Engineering and Thermodynamics	Thomae (Bräunig)
BK-073	Nachhaltigkeit von Lebensmitteln	Sustainability of Food Stuff	Gattinger
BK-074	Grundlagen der Beratung	Introduction to Counseling	Yildiz (Godemann)
BK-075	Einführung in die empirische Sozialforschung	Introduction to Empirical Social Research	Gwozdz
BK-076	Einführung in das Verpflegungsmanagement	Principles of Food Service Management	Bräunig
BK-077	Das Anthropozän	The Anthropocene	Breuer
BK-078	Biodiversität	Biodiversity	Kleinebecker
BK-079	Ernährungssysteme	Foodsystems	Wahlen
BK-080	Ernährungssoziologie	Food Sociology	Wahlen
BK-081	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Marketing in Agriculture and the Food Sector	Herzig
BK-082	Grundlagen der Biochemie	Foundation Course Biochemistry	Przyborski
BK-099	Bachelor-Thesis	Bachelor-Thesis	Am Studiengang beteiligte Hochschule
BP-005	Angewandte Diätetik	Applied Dietetics	Fasshauer
BP-008	Grundlagen der Internationalen Ernährungssicherheit	Basics of International Food and Nutrition Security	Studiendekan (Bellin-Sesay)
BP-009	Hydrologisches Praktikum	Experimental Hydrology	Breuer
BP-010	Lebensmittelchemisches Praktikum	Food Chemistry Laboratory	Morlock
BP-012	Giftstoffe in Lebensmitteln	Food Toxicology	Wenzel
BP-013	Probiotische Lebensmittel	Probiotic Foods	Wagner
BP-019	Alltagsmanagement privater Haushalte	Everyday Management of Households	Preuße (Bräunig)
BP-026	Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU	The Agricultural and Food Economy of the European Union	Teuber
BP-028	Grünlandlehre	Grassland Science	Gattinger
BP-033	Pflanzenzüchtung II	Plant Breeding II	Snowdon
BP-036	Bodenfruchtbarkeit	Soil Fertility	Gattinger
BP-038	Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	Agricultural Ecology and Integrated Crop Protection	Schetelig
BP-040	Projektstudium Pflanzenproduktion	Project Study in Crop Production	Frei
BP-041	Biostatistik	Biostatistics	Frisch
BP-043	Projektstudium Tierzucht	Research Project in Animal Breeding	König
BP-045	Anatomie und Physiologie der Nutztiere	Anatomy and Physiology of Farm Animals	Lühken
BP-046	Tierzucht: Molekulargenetik und Reproduktionstechniken	Animal Breeding: Molecular Genetics and Reproduction Techniques	Lühken
BP-047	Populationsgenetik für die Tierzüchtung	Population Genetics for Animal Breeding	König
BP-050	Ernährungspraxis von Nutztieren	Feeding Strategies for Livestock	Eder
BP-051	Spezielle Futtermittelkunde	Special Animal Feed Science	Eder
BP-052	Grundlagen der Futtermittelanalytik	Introduction to Feed Analysis	Eder
BP-056	Agrarproduktionsplanung	Agricultural Production Planning	Aurbacher
BP-062	Professionelles Kommunizieren und Präsentieren	Professional Communication and Presentation	Yildiz (Godemann)
BP-064	Ökologische Bodenfunktionen	Ecological Soil Functions	Siemens
BP-065	Gewässerqualität und Stoffhaushalt	Water Quality and Nutrient Fluxes	Breuer
BP-066	Bodenlandschaften Mitteleuropas	Soilscapes of Central Europe	Siemens
BP-069	Projekt zur Umweltsicherung - Biodiversität	Project in Environmental Management – Biodiversity	Kleinebecker

Kennung	Modultitel	Englische Übersetzung des Modultitels	Modulverantwortliche/r
BP-070	GIS-Risikoanalyse am Beispiel Wassererosion	Spatial risk analysis of water erosion with GIS	Breuer
BP-071	Projekt zur Umweltsicherung - Bodenkunde	Project in Environmental Management – Soil Science	Siemens
BP-072	Abfallverwertung in der Nahrungsmittelkette	Agricultural Utilization of Waste	Gäth
BP-073	Vegetationsökologie	Vegetation Ecology	Kleinebecker
BP-076	Geographische Informationssysteme (GIS)	Geographic Information Systems	Breuer
BP-077	Grundlagen der Ernährungsökologie	Principles of Nutrition Ecology	Heil (Bräunig)
BP-088	Molekulare Grundlagen degenerativer Erkrankungen	Molecular Mechanisms underlying Degenerative Diseases	Wenzel
BP-091	Betriebliches Umweltmanagement	Business Environmental Management	Gäth
BP-092	Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	Introduction to Food Microbiology	Kämpfer
BP-093	Ernährung und Leistung	Nutrition and Performance	Fasshauer
BP-096	Lebensmittelsicherheit und Vorratsschutz	Food Safety and Stored Product Protection	Vilcinskis
BP-097	Session Labs für nachhaltige Transformation	Session Labs for Sustainable Transformation	Heil (Bräunig)
BP-099	Naturschutzmonitoring	Nature Conservation Monitoring	Kleinebecker
BP-101	Projekt zur Landschaftsplanung	Project in Landscape Planning	Kleinebecker
BP-103	Regenerative Energie	Regenerative Energy	Schnell
BP-104	Cell Biology and Genetics	Cell Biology and Genetics	Schäfer
BP-118	Pflanzenzüchtung und Klimawandel	Plant Breeding and Climate Change	Snowdon
BP-119	Taxonomie und Diversität pilzlicher Krankheitserreger	Taxonomy and Diversity of Fungal Pathogens	Schäfer
BP-120	Entomologische Bestimmungsübungen	Taxonomic Identification of Insects	Vilcinskis
BP-121	Landtechnik II	Agricultural Engineering II	Wettich (Aurbacher)
BP-125	Nachhaltige Lebensmittelproduktion	Sustainable Food Production	Heil (Bräunig)
BP-129	Ökologischer Landbau in der Praxis	Organic Farming Practice	Gattinger
BP-130	Projekt- und Umweltmanagement	Project and Environmental Management	Grandke/Harsche (Teuber)
BP-133	Kritische Analyse von Tierhaltungsverfahren	Critical Analysis of Animal Husbandry Systems	König von Borstel
BP-135	Grundlagen der Online-Kommunikation	Introduction to Online-Communication	Godemann
BP-137	Interaktion Mensch und Umwelt	People-Planet Interactions	Gwozdz
BP-138	Pferdesport und -nutzung wissenschaftlich betrachtet	Equitation Science	König von Borstel
BP-141	Lebenslagen privater Haushalte und Soziale Dienste	Living Conditions of Households and Social Services	Preuße (Bräunig)
BP-142	Umweltökonomie und -politik	Environmental Economics and Policy	Hübler (Petrick)
BP-143	Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe	Secondary Plant Metabolites	Kuntz (Fasshauer)
BP-144	Berufspraktikum	Internship	Studiendekan
BP-156	Wissenschaftliches Arbeiten in den Naturwissenschaften	Scientific Methods in Natural Sciences	Schäberle
BP-157	Wenig genutzte Kulturpflanzen	Underutilized Crops	Frei
BP-162	Agroforst- und Mischkulturssysteme	Agroforestry and Mixed Cropping Systems	Gattinger
BP-163	Bioenergie	Bioenergy	Wettich (Aurbacher)
BP-165	Spezielle Botanik der Nahrungspflanzen	Special Botany of Food Crops	Koyro
BP-167	Wissenschaftliche Beurteilung von Ernährungsmythen	Scientific Assessment of Nutrition Myths	Eckert
BP-168	Züchtung für nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	Breeding of Renewable Resources for Bioenergy	Snowdon
BP-169	Stoffliche Nutzung von Biomasse	Biomass and its Conversion	Clifton-Brown
BP-170	Bienenkunde und Imkerei	Biology of Bees and Beekeeping	Vilcinskis
BP-171	Projektstudium zu HACCP und Hygiene	HACCP and Hygiene	Thomae (Bräunig)
BP-172	Pathobiochemie	Pathobiochemistry	Przyborski

<b>Kennung</b>	<b>Modultitel</b>	<b>Englische Übersetzung des Modultitels</b>	<b>Modulverantwortliche/r</b>
BP-173	Öko-Kontrolle und Zertifizierung	Eco-Control and Certification	Herzig
BP-174	Einführung in die Ökotoxikologie	Introduction to Ecotoxicology	Düring (Siemens)
BP-175	Digitale Nachhaltigkeit: Linux und freie Software	Digital Sustainability: Linux and Open Source	Bräunig
BP-176	Management von Natur und Landschaft	Nature and Landscape Management	Kleinebecker
BP-177	Wissenschaftstheorie und gutes wissenschaftliches Arbeiten	Philosophy of Science and Good Scientific Practice	Wenzel
BP-178	Nachhaltiges Gastronomie- und Veranstaltungsmanagement	Sustainable Gastronomy and Event Management	Herzig
BP-179	Biomasse und Bioökonomie	Biomass and Bioeconomy	Clifton-Brown
BP-180	Erfolgreiches Verpflegungsmanagement	Successful Food Service Management	Bräunig
BP-181	Grundlagen der Marktforschung	Introduction to Market Research	Teuber
BP-182	Humanphysiologisches Praktikum	Human Physiology Lab	Eckert
BP-183	Biologie von Nutz- und Schadinsekten	Biology of Pest and Beneficial Insects	Vilcinskis
BP-184	Lebensmittelmykologie	Food Mycology	Vilcinskis
BP-185	Ernährungspsychologie	Nutritional Psychology	Gisch
BP-186	Laborpraktikum Boden-, Düngemittel- und Pflanzenanalytik	Soil and fertilizer testing and plant analysis lab	Santner
BP-187	Praktikum Bioverfügbarkeit	Practical Course Bioavailability	Wagner
BP-188	Ökologische Tierhaltungssysteme	Organic Livestock Systems	Gattinger
BP-185	Ernährungspsychologie	Nutritional Psychology	Gisch
BP-186	Laborpraktikum Boden-, Düngemittel- und Pflanzenanalytik	Soil and fertilizer testing and plant analysis lab	Santner
BP-187	Praktikum Bioverfügbarkeit	Practical Course Bioavailability	Wagner
BP-188	Ökologische Tierhaltungssysteme	Organic Livestock Systems	Gattinger
NC1 (BK-028)	Allgemeine Chemie	General Chemistry	Göttlich
NC2 (BK-001)	Einführendes chemisches Praktikum	Introductory Chemistry Laboratory Course	Göttlich
NC3 (BK-043)	Chemisches Praktikum	Chemistry Laboratory Course	Göttlich