

Wintersemester 2021/22 (Stand 05.10.2021)

Kennung	Titel	Kapazität	Professur	Stundenplan-Slot	Geplante Durchführung
In Präsenz geplant Lehre:					
BK-024	Pflanzenernährung	nicht limitiert	Schubert	Do, 08:00-12:00	Präsenz, falls erforderlich Inverted Classrooms
BK-036	Kreislauf- und Abfallwirtschaft	nicht limitiert	Gäth	Mo 08:00-12:00	Präsenz
BK-061	Insekten als Proteinquelle	Nicht limitiert 60	Vilcinkas	Di 08:00-12:00	Präsenz
BK-063	Biologie	60	Schetelig	Mi 14:00-18:00	Präsenz
BP-001	Biochemie II	64 24	Schubert	Di, 14:00-18:00	Präsenz
BP-033	Pflanzenzüchtung	nicht limitiert	Snowdon	Mo 08:00-12:00	Präsenz
BP-037	Agrikulturchemie	30 8	Schubert	Di 08:00-12:00	Präsenz
BP-046	Grundlagen molekulargenetischer und reproduktionsbiologischer Techniken der Tierzucht	nicht limitiert	Lühken	Mi 09:00-12:00	Präsenz
BP-056	Agrarproduktionsplanung	nicht limitiert	Aurbacher	Do 08:30-11:45	Präsenz, mit online-Unterstützung
BP-064	Ökologische Bodenfunktionen	64 32	Siemens	Mi 08:00-12:00	Präsenz
BP-096	Lebensmittelsicherheit und Vorratsschutz	144 70	Vilcinkas	Mi 10:00-12:00	Präsenz-Praktikum, Vorlesung digital
BP-099	Naturschutzmonitoring	30	Kleinebecker	Mo 13:00-17:00	Präsenz, Praktikum im Gelände
BP-118	Pflanzenzüchtung und Klimawandel	50	Snowdon	Di 14:00-18:00	Präsenz, ggf. im Wechsel
BP-161	Forstwirtschaft für Agrarwissenschaftler	50	Ströde (Gattinger)	Do 14:00-18:00	Soviel Präsenz wie möglich, 1 Exkursion, Vorlesungen werden über Webex in Echtzeit übertragen
BP-167	Wissenschaftliche Beurteilung von Ernährungsmythen	30	Eckert (Babylon)	Blockmodul 14.- 18.03.2022	Präsenz
MK-027	Bodenschutz und Altlastensanierung	nicht limitiert	Siemens	Di 14:00-18:00	Präsenz
MK-036	Umweltchemie	nicht limitiert	Düring (Siemens)	Do 14:00-18:00	Präsenz geplant, ggf. digitaler Start
MK-042	Ernährung und Stoffwechsel	nicht limitiert	Wagner	Mo 14:00-17:15	Präsenz
MK-050	Organisationsgestaltung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	nicht limitiert	Kühl	Mi 14:00-18:00	Präsenz, ggf. alternierende Präsenzlehre.
MK-058	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen	35	Schubert	Di 08:00-12:00	Präsenz
MK-059	Biochemie in der Pflanzenproduktion	60	Schubert	Mo 08:00-12:00	Präsenz
MK-084	Entscheidungsunterstützungsmodelle, Operations Research und Risikomanagement	30	Aurbacher	Do 14:00-18:00	Präsenz, mit online-Unterstützung
MK-086	Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsmittel	40 32	Frei	Do 08:00-14:00	Praktikum in Kleingruppen mit jeweils 8 Studierenden
MP-002	Molekularbiologie und genetische Variation	nicht limitiert	Przyborski	Do 08:30-12:00	Präsenz
MP-032	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	30	Lühken	Block, 28.02.- 11.03.2022	Seminar Präsenz oder online; Praktikum in Präsenz
MP-040	Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere	20	Wehrend	Fr 14:00-18:00	Präsenz
MP-043	Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	nicht limitiert 15	Kühl	Fr 08:15-11:45	überwiegend Präsenz

MP-052	Stoffstromanalyse und Stoffstrommanagement	30	Gäth	Mi 08:00-12:00	Präsenz
MP-053	Modelle für Prozesse in der Umwelt	30	Gäth	Fr 14:00-18:00	Präsenz ohne Modellübung
MP-055	Umweltanalytik	nicht limitiert 24	Düring (Siemens)	Mo 13:00-16:00	voraussichtlich Präsenz digitaler Start
MP-063	Risikobewertung von Pflanzenschutzmitteln	30	Breuer	Di 14:00-18:00	Präsenz
MP-072	Bioverfügbarkeit	36	Wagner	Blockmodul	Präsenz
MP-076-EN	Laboratory Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation	30	Kogel	voraussichtlich 28.02.-11.03.	Präsenz
MP-077-EN	Laboratory Course: Methods in Molecular Phytopathology	30	Kogel	voraussichtlich 21.03.-01.04.	Präsenz
MP-081	Milchviehhaltung, Milcherzeugung und -verarbeitung	30	König von Borstel	Blockmodul, 21.2.- 4.3.2022	Präsenz mit digitaler Unterstützung
MP-098-EN	Molecular Plant Breeding	16 30	Snowdon	Mi 08:00-12:00	Praktikum in Kleingruppen in Präsenz
MP-111	Hydrologische Modellierung	30	Breuer	Do 08:00-12:00	Präsenz
MP-119	Praxisseminar Betriebsanalyse und Produktionsplanung im landwirtschaftlichen Betrieb	30	Aurbacher	Mo 14:00-18:00	Präsenz, mit Exkursionen und Seminarvorträgen
MP-126-EN	Selection for disease resistance in farm animals	30	Lühken	Do 13:00-16:00	Seminar Präsenz oder online; Praktikum in Präsenz oder durch Filme
MP-141	Düngemittel und Nährstoffdynamik im Boden	35	Schubert	Do 08:00-12:00	Präsenz
MP-145-EN	Methods of Regional Analysis and Planning	30	Grandke/Harsche (Teuber)	Do 14:00-18:00	
MP-156-EN	Laboratory Course I	not limited	Am Studiengang beteiligte Hochschullehrer		Praktikum in Präsenz
MP-157-EN	Laboratory Course II	not limited	Am Studiengang beteiligte Hochschullehrer		Praktikum in Präsenz
MP-190-EN	Clinical Nutrition in Paediatric Disease	40	Wenzel	Di 08:00-12:00	Präsenz
MP-191	Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe in Krankheit und Gesundheit	50	Kuntz (Fasshauer)	Block (28.3.-1.4) 8-18 Uhr	Digitale Vorbesprechung, Block Präsenz

Mischformen (Digital + Präsenzelemente) oder Hybrid

BK-005	Mathematik und Statistik	nicht limitiert	Frisch	Mo 10:00-12:00	VL digital, Fragestunde (Freitag 12-14 Uhr) in Präsenz (C112)
BK-033	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	150	Schnell	Mi 08:30-10:00	VL digital; Praktikum in Präsenz in Kleingruppen
BK-034	Angewandte und Umweltmikrobiologie	120	Kämpfer	Do 14:00-15:30	VL digital; Praktikum ab Dezember in Präsenz in Kleingruppen
BK-050	Landtechnik I	nicht limitiert	Wettich (Aurbacher)	Do 14:00-18:00	Vorlesung digital, Exkursion in Präsenz
BK-054	Ernährung und Gesellschaft	nicht limitiert	Wahlen	Fr 14:00-18:00	Hybrid, Vorlesung für gesamtes Modul digital, Veranstaltungen in kleinen Gruppen in Präsenz
BP-005	Angewandte Diätetik	80	Fasshauer	Mo 09:15-12:30	Präsenzlehre (Vorlesung, Seminar, Lehrküche)
BP-013	Probiotische Lebensmittel	nicht limitiert	Wagner	Mo 14:00-18:00	Hybrid/VL online; Seminar in Präsenz
BP-078	Grundlagen der Ernährungstherapie	192	Eckert	Do 14:15-17:45	Vorlesung digital/ 4 Präsenztermine Seminar pro Person
BP-087	Physiologie und Biochemie des Gastrointestinaltraktes	nicht limitiert	Wenzel	Fr 09:00-12:00	Hybrid oder digital
BP-097	Methoden der interdisziplinären Wissensintegration	40	Heil (Bräunig)	Do 09:00-12:30	Präsenz im Wechsel
BP-123	Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre II	nicht limitiert	Teuber	Fr 08:15-11:30	Hybrid
BP-126	Grundlagen sozialwissenschaftlicher Forschung	45	Yildiz (Godemann)	Mo 14-00-18:00	Hybrid
BP-142	Umweltökonomie und -politik	nicht limitiert	Petrick	Do 08:30-12:00	Repetitorien/Übungen in der zweiten Semesterhälfte
BP-146	Ernährung und Immunsystem	100	Wagner	Mi 08:00-12:00	Hybrid/VL online; Seminar in Präsenz
BP-163	Bioenergie	Nicht limitiert	Wettich (Aurbacher)	Mo 08:00-12:00	Vorlesung digital, Exkursionen in Präsenz
MK-002	Angewandte Statistik	nicht limitiert	Frisch	Fr 14:00-17:00	Lehrvideos (Abruf on demand) + Fragestunde
MK-002-EN	Biostatistics and Experimental Design	nicht limitiert	Frisch	Fr 14:00-17:00	Lehrvideos (Abruf on demand) + Fragestunde
MK-003	Angewandte Ökonometrie	nicht limitiert	Teuber	Mo 08:30-12:00	Hybrid
MK-005	Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere	30	Eder	Do 09:00-12:30	Hybrid, Praktikumstag in Präsenz
MK-028	Praktikum Ernährungsphysiologie	60	Eder	Do 09:00-12:30	Hybrid, Praktikumstag in Präsenz
MK-028	Praktikum Ernährungsphysiologie	90	Eder	Do 14:00-17:30	Hybrid, Praktikumstag in Präsenz
MK-029	Tiergerechtigkeit, Tierschutz und Tierwohl in der Nutztierhaltung	nicht limitiert	König von Borstel	Di 13:00-17:00	Hybrid mit Präsenzterminen
MK-031	Quantitative Hydrologie	nicht limitiert	Breuer	Di 08:30-12:00	vorraussichtlich hybrid: eine Hälfte online, eine Präsenz im wöchentlichen Wechsel oder Übertragung von Raum zu Raum
MK-033	Leistungs- und Stressphysiologie	nicht limitiert	König von Borstel	Mi 08:00-12:00	Hybrid mit Präsenzterminen
MK-053	Prozesstechnik in Lebensmittel- und Dienstleistungsbetrieben	nicht limitiert	Thomae (Bräunig)	Do 14:00-18:00	VL digital, Tutorien in Präsenz

MK-056	Pflanzenzüchtung und Saatgut I	nicht limitiert	Snowdon	Do 13:00-16:00	überwiegend digital, praktische Inhalte als Präsenzveranstaltung zwei-drei Termine (Saatgutmuster und Qualitätsanalytik)
MK-067-EN	Theory and Practice of Economic Development	not limited	Petrick	Di 14:15-17:30	Hybrid mit asynchronen Videos & Diskussionsgruppen im Seminarraum
MK-068-EN	Empirical Research Methods	not limited	Petrick	Mi 08:30-12:00	synchron und asynchron; 3 Präsenztermine für rotierende Gruppen sind geplant: 1. Einführung, 2. Vorstellung/Einleitung des Semesterprojektes in Gruppen, 3. Weiterentwicklung des Semesterprojektes in Gruppen + Feedback
MK-075	Methoden der Verbraucherforschung	nicht limitiert	Gwozdz	Fr 14:00-18:00	Vorlesung mit Seminar + Kleingruppenarbeit; Präsenz zur Auftaktveranstaltung + Präsentation der jeweiligen Ergebnisse der Gruppen
MK-087-EN	Natural Product Chemistry	30	Schäberle	Di 08:00-12:00	Präsenz (wenn nicht möglich, dann digital)
MK-089-EN	Insect Biotechnology and Integrated Pest Management	not limited	Schetelig	Di 14:00-18:00	Hybrid (Präsentationen in Präsenz - ca. 3 Termine)
MK-097	Internationale Agrar- und Ernährungspolitik	nicht limitiert	Petrick	Do 08:30-11:45	Hybrid mit asynchronen Videos & Diskussionsgruppen im Seminarraum
MP 151 E	Antibiotics: Present, Past and Future	30	Schäberle	Di 14:00-17:00	Hybrid (wenn nicht möglich, dann digital)
MP-006	Klinische Ernährung	30	Eckert	Mo 08:00-12:00	Vorlesung digital/ 1 Praktikumstag in Präsenz pro Person
MP-006	Klinische Ernährung (Block)	30	Eckert		Vorlesung digital/ 1 Praktikumstag in Präsenz pro Person
MP-008	Beratungs- und Bildungsprojekte planen und umsetzen	30	Yildiz (Godemann)	Mi 08:00-12:00	Hybrid
MP-044-EN	Economy of Rural Institutions	not limited	Nuppenau	Mo 12:45-16:15	Hybrid
MP-059	Renaturierungsökologie und Landschaftsentwicklung	nicht limitiert	Kleinebecker	Do 08:00-12:00	Hybrid
MP-061	Molekulare Analyse von Mikroorganismengemeinschaften	nicht limitiert	Schnell	Mo 09:00-12:30	Hybrid (VL online, Seminar präsent) bzw. Präsenz bzw. digital
MP-064	Nachhaltige Ernährung und Gesundheitsförderung	nicht limitiert 36	Heil (Bräunig)	Di 14:00-17:30	Präsenz im Wechsel
MP-070	Molekulare Methoden der Ernährungsforschung	nicht limitiert	Wenzel	Mi 09:00-12:00	Hybrid oder digital
MP-080	Aktuelle Diskurse der Ernährungskommunikation	30	Godemann	Mi 14:00-18:00	Hybrid
MP-084	Projekt zur Landschaftsökologie	30	Kleinebecker	Fr 08:30-12:00	Hybrid
MP-087-EN	Global Nutrition and Agriculture	non limited	Nuppenau	Fr 08:30-11:45	Hybrid
MP-090-EN	Biotechnology for Pest Control	40	Schetelig	Mi 08:00-12:00	Hybrid (Podiumsdiskussionen in Präsenz - ca. 4 Termine)
MP-100-EN	Bioinformatics	60	Frisch	Mo 16:00-20:00	zusätzlich Lehrvideos (Abruf on demand)

MP-102	Sozialökonomische Analyse und Simulation privater Haushalte	30	Preuße (Bräunig)	Di 08:30-11:45	Hybrid, digital + 3 Präsenztermine
MP-131	Genderaspekte in der Entwicklungszusammenarbeit	40	Studiendekan (Bellin-Sesay)	6./20. November 2021 + 3.-8. Januar 2022 8-18 Uhr	voraussichtlich hybrid
MP-135	Landschaftsanalyse mit GIS	30	Breuer	Di + Do 18-20 Uhr	Hybrid, Exkursion in Präsenz
MP-146	Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung	30	Yildiz (Godemann)	Di 08:00-12:00	Hybrid
MP-149-EN	Molecular Techniques	not limited 40	Schetelig	Do 08:15-12:00	Hybrid (jeder 2. Termin in Präsenz)
MP-159	Sensorik I	120	Morlock	Mo-Fr 9:00-16:00 geplanter Termin: 07.-11.03.2022	Mo-Do digital Fr in Präsenz
MP-160	Sensorik II	80 120	Morlock	Mo-Fr 9:00-16:00 geplanter Termin: 14.-18.03.2022	Mo-Do digital Fr in Präsenz
MP-161	Umstellungs- und Optimierungsplanung im Ökologischen Landbau	30	Gattinger	Mo 08:00-12:00	Soviel Präsenz wie möglich, 1 Exkursion, Vorlesungen werden über Webex in Echtzeit übertragen
MP-174	Gesunder Mensch – Gesunde Umwelt	40	Gwozdz	Mi 08:00-12:00	digital, außer ausgewählte Termine in Präsenz
MP-186	Business Administration for Scientists	nicht limitiert	Przyborski	Mo 08:00-12:00	Digitaler Start, gegen Ende der Vorlesungszeit Präsenz geplant
MP-187-EN	Climate Change and Economic Development	30	Petrick	Fr 08:00-12:00	je nach Corona-Situation Treffen in Kleingruppen zusätzlich zu digitalem Modul
MP-188	Wissenschaftstheorie und gute wissenschaftliche Praxis	50	Wenzel	Do 09:00-12:00	HybridVorbereitung digital/Seminar Präsenz
MP-192	Gewässerökologie	30	Pauls	Do 14:00-17:00	Vorlesung digital, Praktikum in Präsenz
MP-198	Theorien des Essens	40	Wahlen	Mo 08:00-12:00	Hybrid, Vorlesung für gesamtes Modul digital, Veranstaltungen in kleinen Gruppen in Präsenz
MP-209-EN	Field-Work based Research in Socio-Economics	30	Domptail (Petrick)	Mo 08:00-12:00	Online oder Hybrid
MP-210-EN	Land Governance for Sustainable Land Use in Africa	20	Petrick	Do 10:00-12:00	synchron und asynchron; Präsenzveranstaltung jede zwei Wochen; Falls Studierende aus Master Sustainable Transition dabei sind, ist die Option 100% digital zu beachten.
MP-217	Fernerkundung und GIS in der Landschaftsökologie	30	Kleinebecker	Mi 14:00-18:00	Hybrid
MP-218-EN	The Economics of Nitrate Pollution	30	Petrick	Mi 08:00-12:00	Online, Kleingruppentreffen evtl. in Präsenz
MP-225	MP-225-EN Principles of Scientific Practice		Snowdon	Do 13.00-16.00	Hybrid

Digitale Durchführung

BK-001	Einführendes chemisches Praktikum	600	Göttlich		digital
BK-002	Biologie	nicht limitiert	Wolters	Mo 08:15-10:00, Fr 08:15-10:00	digital
BK-003	Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre I	nicht limitiert	Teuber	Mi 08:00-12:00	digital
BK-007	Anatomie und Physiologie	180	Eckert	Mo 14:15-17:45	digital
BK-010	Ernährungsphysiologie	nicht limitiert	Eder	Mo 08:00-12:00	digital
BK-011	Pflanzliche Lebensmittel	nicht limitiert	Morlock	Di 14:00-17:30	digital
BK-021	Nutzpflanzenproduktion	nicht limitiert	Frei	Mo 14:00-18:00	digital
BK-022	Tiernahrung	nicht limitiert	Eder	Di 08:00-12:00	digital
BK-025	Phytomedizin	nicht limitiert	Kogel	Do, 14:00-18:00	digital
BK-028	Allgemeine Chemie	500	Göttlich	Di 08:15 - 10:00, Do 08:15-10:00, Do 12:00-14:00	digital
BK-039	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde	nicht limitiert	Siemens	Mo 14:00-18:00	digital
BK-041	Schadstoffe in der Umwelt	nicht limitiert	Düring (Siemens)	Di 13:00-17:00	digital
BK-053	Verbraucher und Märkte	nicht limitiert	Gwozdz	Mi 14:15-18:00	digital - teilweise inverted classroom, d.h. input-Sitzungen mit Folien + Audios zum Vorbereiten + Q&A, Arbeitsaufträge in Gruppen mit Abgabeterminen
BK-056	Genetik	Nicht limitiert	Schetelig	Do 14:00-18:00	Vorlesung digital, Übung in Präsenz
BP-003	Altersspezifische Ernährung	nicht limitiert	Fasshauer	Di 08:15-11:30	digital
BP-007	Grundlagen der Beratung und Gesprächsführung	nicht limitiert	Yildiz (Godemann)	Do 08:00-12:00	digital
BP-008	Grundlagen der Internationalen Ernährungssicherheit	nicht limitiert	Studiendekan (Bellin-Sesay)	Mi 14:00-18:00	digital
BP-011	Lebensmittelchemie, -analytik und -recht	nicht limitiert	Morlock	Mo 14:00-17:30	digital
BP-019	Alltagsmanagement privater Haushalte	nicht limitiert	Preuße (Bräunig)	Fr 08:30-11:45	digital
BP-025	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	nicht limitiert	Kühl	Di 14:00-18:00	voraussichtlich digital
BP-051	Spezielle Futtermittelkunde	nicht limitiert	Eder	Do 08:00-12:00	digital
BP-059	Ressourcennutzung, Umweltschutz und -politik	nicht limitiert	Nuppenau	Fr 12:30-16:30	di
BP-065	Gewässerqualität und Stoffhaushalt	nicht limitiert	Breuer	Mo 14:00-17:15	voraussichtlich digital
BP-076	Geographische Informationssysteme (GIS)	90 (3 parallele Kurse im WiSe) + 30 (Blockkurs im SoSe)	Breuer	Do 14:00-20:00	voraussichtlich digital
BP-122	Einführung in das Versorgungsmanagement	nicht limitiert	Bräunig	Do 14:00-18:00	digital
BP-131	Nachhaltige Agrarsysteme I	80	Gattinger	Fr 08:00-12:00	digital, ggf. mit Exkursion
BP-137	Interaktion Mensch und Umwelt	60	Gwozdz	Di 08:00-12:00	digital

BP-138	Equitation Science: Pferdesport und -nutzung wissenschaftlich betrachtet	30	König von Borstel	Mo 08:15-11:45	digital
BP-156	Wissenschaftliches Arbeiten in den Naturwissenschaften	nicht limitiert	Schäberle	Mi 08:00-12:00	digital
BP-162	Agroforst- und Mischkulturssysteme	Nicht limitiert	Gattinger	Mi 14:00-18:00	digital, ggf. mit Exkursion
MK-015-EN	Plant Protection and Bioengineering	not limited	Kogel	Mo 14:00-18:00	digital
MK-020-EN	Spezielle Biochemie I	nicht limitiert	Przyborski	Di 10:00-13:00	Digital
MK-021	Molekulare Tierzucht und Biotechnologie	nicht limitiert	König	Do 13:00-17:00	digital
MK-024	Spezielle Ernährung des Menschen	nicht limitiert	Fasshauer	Di 14:00-17:15	digital
MK-025	Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung	nicht limitiert	König	Di 08:00-12:00	digital
MK-049	Unternehmenskommunikation	90 nicht limitiert	Godemann	Mo 14:00-18:00	digital
MK-057-EN	Molecular Phytopathology	not limited	Kogel	Di 13:00-17:00	voraussichtlich digital
MK-072	Ökonomik der Versorgung I: Leistungs- und Zeitwirtschaft	nicht limitiert	Bräunig	Mo 08:30-11:45	digital
MK-088-EN	Entomology I	30	Vilcinskas	Fr 08:00-12:00	digital
MK-101-EN	Law in Transition	not limited	Maruhn	Mo 10:00-12:00 + Fr 12:00-14:00	voraussichtlich digital
MK-102-EN-DI	Global Food Markets	45	Teuber	Do 08:00-12:00	digital
MK-103-EN	Power and Democracy	Not limited	Kreide	Mo 13:00-16:00	
MP-036	Heimtier- und Versuchstierernährung	nicht limitiert	Eder	Mo 16:00-20:00	digital
MP-056	Mikrobiologische Diagnostik in der Umweltbiotechnologie	30	Kämpfer	Mi 08:00-12:00	digitale Durchführung, Klausur in Präsenz
MP-068	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie	40	Morlock	Do 14:00-18:00	digital
MP-097-EN	Microbial Diagnostics	30	Kämpfer	Mi 08:00-12:00	digitale Durchführung, Klausur in Präsenz
MP-151-EN	Antibiotics: Present, Past and Future	30	Schäberle	Di 14:00-17:00	digital
MP-158-EN	Insects for Food and Feed Production Systems	30	Vilcinskas	Mo 08:00-12:00	digital
MP-163-EN	Python for Environmental Scientists	30	Breuer	Block (28.02.- 18.03.2021)	digital
MP-175-EN	Effect-directed Analysis by HPTLC-Assay-HRMS	± 40	Morlock	Mo-Fr 9:00-17:00 geplanter Termin: 28.02.-04.03.2022	digital
MP-207	Aspekte des Tierschutzes in der Forschung	nicht limitiert	Krämer	Do 14:00-15:30	1. Semester Woche E-Learning-Woche mit anschließender Zwischenklausur als Voraussetzung für den zweiten Modulteil. Ab 2. Semesterwoche Do 14-15:30 (Sprache Englisch)
MP-211-EN	Agriculture, Ecosystem Functioning and Climate Change	30	Kleinebecker	Di 08:00-12:00	digital

Module, die im WS 2021-22 nicht stattfinden können:

MK-013-EN	Risk Assessment, Biosafety and Patent Law	not limited	Kogel	Mi 14:00-18:00	findet nicht statt, Ersatz: MP-225-EN
MP-153-EN	Instrumental, Biochemical and Trace Analytical Methods in Food Analysis	11	Zorn		findet nicht statt
MP-162	Ökonomische Bewertung aktueller und komplexer Problemstellungen der Agrar- und Ernährungswirtschaft	30	Kühl	Fr 14:00-17:45	findet nicht statt
THM-01-EN	Pharmaceutical Basics	16	Runkel	Di 08:00-10:00	findet nicht statt
THM-03-EN	Bioprocess Engineering II – Advanced	12	Czermak		findet nicht statt