

## Digitales Angebot der Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2020 - Fachbereich 09

Kennung	Modultitel	Modulverantwortung	Planung SS 2020
BK 001	Einführendes chemisches Praktikum	Göttlich (FB 08)	die ersten Wochen elektronisch, danach Präsenz in abgespeckter Form, wenn möglich
BK 006	Biochemie I	Schubert	Videoaufzeichnung der Vorlesungen und Angebot eines virtuellen Tutoriums.
BK 008	Betriebliche Produktionsökonomie	Aurbacher	Vorlesung per Live-Stream und/oder per Videoaufzeichnung (Adobe Connect / Cisco Webex / youtube); Übungen zur Eigenarbeit via StudIP; Musterlösungen in Verbindung mit einer Online-Fragestunde
BK 012	Lebensmittel tierischer Herkunft	König	Auskommentierte Folien + Zusatzskripte / Sprachtext
BK 013	Ernährung des Menschen	Fasshauer	Folien + Videoaufzeichnung; Chat in Stud.IP, evtl. Sprechstunde per Videochat
BK 014	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Petrick	Digitales Angebot via Ilias
BK 020	Betriebliches Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft	Kühl	Vorlesung: selbsterklärende PPT-Folien (StudIP); Übungs- und Vertiefungsaufgaben mit Lösungsmöglichkeiten (Stud.IP); Frage- und Antwortrunden (Stud.IP)
BK 026	Tierhaltung und Nutztierethologie	König von Borstel	Folien + ergänzenden Videos und Sprachinfos bis Ende Mai; Anfang Juni eine Präsenzveranstaltung zu allen bisherigen Inhalten;
BK 028	Allgemeine Chemie	Göttlich	digitale Vorlesung + Übung
BK 030	Pathobiochemie	Becker	Vorlesungen als Video oder live digital; Hausarbeit statt Seminar;
BK 031	Physik	Schlettwein/Klar (FB 07)	Skript (PDF) mit Audiodateien
BK 032	Qualitätsparameter ernährungswissenschaftlicher Studien	Wagner	Vorlesung via Konferenz, sonst Screencast oder kommentierte Folien; Seminar ohne Präsentation
BK 035	Boden und Landschaftsökologie	Kleinebecker	Vorlesungsaufzeichnungen von 2019, Folien via Stud.IP; ab dem 2. Drittel der Vorlesungszeit wöchentliche, virtuelle Veranstaltung für Fragen;
BK 037	Landschaftswasserhaushalt	Breuer	Aufzeichnung per screencast/video, parallel Literaturstudium, Rechenbeispiele in xls, Exkursion entfällt,
BK 038	Landwirtschaft und Umwelt	Honermeier	Digitalisierung ist in Arbeit
BK 046	Tierzucht	König	Auskommentierte Folien + Zusatzskripte / Sprachtext
BK 047	Genetik und Pflanzenzüchtung	Snowdon	kommentierte (teilweise Audio) Folien für Vorlesung via Stud.IP; Links auf Lehrfilme; Beratung durch Lehrende via E-Mail/Chat/Telefon
BK 049	Management von Natur und Landschaft	Kleinebecker	Vorlesungsteil mittels synchroner und asynchroner Online-Anwendungen; anstelle von Referenten werden Aufgaben ausgegeben + ergänzende Hilfestellung; evtl. virtuelle Kleingruppenarbeit; virtuelle Kontaktstunden;
BK 052	Verbraucherpolitik	Gwozdz	Aufgezeichnete Vorlesungen; Online Übungen und Selbststudium; Diskussionsforum (Ilias); Q&A Online-Sessions;
BK 054	Ernährung und Gesellschaft	Wahlen	Digitales Angebot ggf. komplettes Semester
BK 055	Nachhaltigkeitskommunikation	Godemann	digitale Umsetzung geplant, technische Möglichkeiten müssen noch geklärt werden;
BP 005	Angewandte Diätetik	Fasshauer	Folien + Videoaufzeichnung; Chat in Stud.IP, evtl. Sprechstunde per Videochat
BP 007	Grundlagen der Beratung und Gesprächsführung	Godemann	digitale Umsetzung geplant, technische Möglichkeiten müssen noch geklärt werden;
BP 012	Giftstoffe in Lebensmitteln	Wenzel	Vorlesung durch Screencast
BP 015	Einführung in das Verpflegungsmanagement	Bräunig	Zwei Aufgaben pro Veranstaltung, die mit angegebenen Online-Quellen zu beantworten sind; wöchentlich schriftliche Ausarbeitungen als Prüfungsleistung; ggf. Erweiterung durch schriftliche Prüfung (Klausur), falls Präsenzlehre ab Juni möglich
BP 026	Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU	Teuber	Folien + Literatur + Übungsaufgaben in ILIAS; Lehrvideos mit PP
BP 027	Grundlagen der Prozesstechnik und Thermodynamik	Thomae	digitale Vorlesung mit Umfragen, Tests und Videos in Ilias
BP 028	Grünlandlehre	Gattinger	Vorlesungsunterlagen via Stud.IP; Pflanzenbestimmung mit Video/Photoaufnahmen; Echtzeitvorträge (Webex)
BP 031	Produktionsökologie	Honermeier	Digitalisierung ist in Arbeit
BP 036	Bodenfruchtbarkeit	Schubert	virtuelle Vorlesung, voraussichtlich über TeamViewer
BP 038	Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	Schetelig	Videovorlesung über die angebotenen Videotools (WebEx oder Teams)
BP 040	Projektstudium Pflanzenproduktion	Honermeier	Digitalisierung ist in Arbeit

Kennung	Modultitel	Modulverantwortung	Planung SS 2020
BP 041	Biostatistik	Frisch	Vorlesungen und Übungen als Screencasts; studentische Übungen über Webserver; bewertete Übungen über PDF-Formulare; Stud.IP-Foren; Jitsi-Tutorengruppen;
BP 042	Garten- und Weinbau	Honermeier	Digitalisierung ist in Arbeit
BP 043	Projektstudium Tierzucht	König	Videoaufnahme
BP 045	Biologische Grundlagen der Tierzüchtung	Lühken	Vorlesungsfolien der ersten 4 - 6 Wochen + zusätzlichen Erläuterungen online
BP 047	Statistische und populationsgenetische Grundlagen für die Tierzüchtung	König	Auskommentierte Folien + Zusatzskripte / Sprachtext + interaktive Übungen
BP 050	Ernährungspraxis von Nutztieren	Eder	Power-Point-Folien, mit Sprache hinterlegt, in STUD IP
BP 055	Investition, Finanzierung und Controlling in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Kühl	Vorlesung: selbsterklärende PPT-Folien (StudIP); Übungs- und Vertiefungsaufgaben mit Lösungsmöglichkeiten (Stud.IP); Frage- und Antwortrunden (Stud.IP)
BP 062	Professionelles Kommunizieren und Präsentieren	Godemann	digitale Umsetzung geplant, technische Möglichkeiten müssen noch geklärt werden;
BP 069	Projekt zur Umweltsicherung - Biodiversität	Kleinebecker	synchrone und asynchrone Online-Anwendungen; Online-Kleigruppenarbeit; virtuelle Kontaktstunden;
BP 070	Projekt zur Umweltsicherung - Wassererosion	Breuer	Aufzeichnung per screencast/video, Betreuung von Studierenden per Email/Chat
BP 071	Projekt zur Umweltsicherung - Bodenkunde	Siemens	Studierende führen Experimente zuhause durch (ähnlich citizen science); Experimente werden online geplant, Material verschickt; Austausch und Bericht über Stud.IP
BP 072	Abfallverwertung in der Nahrungsmittelkette	Gäth	Videomitschnitt der Vorlesung existiert + Unterlagen; Exkursionen werden zu einem späteren Zeitpunkt angeboten;
BP 073	Vegetationsökologie	Kleinebecker	Vorlesungsteil mittels synchroner und asynchroner Online-Anwendungen; online Lernmodule; Lernparcours zur Pflanzenbestimmung mit Online-Schlüsseln;
BP 077	Grundlagen der Ernährungsökologie	Bräunig (Ernährungsökologie)	Screencasts, Lehrvideos und PDF-Dateien; Fragen via Studip-Forum;
BP 092	Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie	Kämpfer	Vorlesung mit Unterlagen und Screencasts; Literaturarbeit;
BP 093	Ernährung und Leistung	Fasshauer	Folien + Videoaufzeichnung; Chat in Stud.IP, evtl. Sprechstunde per Videochat
BP 098	Nachwachsende Rohstoffe	Schubert	Videoaufzeichnung der Vorlesungen und Seminare über TeamViewer
BP 101	Projekt zur Landschaftsplanung	Kleinebecker	luftbildgestützte Kartierung der Vegetation statt Geländekartierung; Geländebegehung im späteren Verlauf des Semesters; regelmäßige Online-Vorlesungen sowie Online-Sprechstunden
BP 103	Regenerative Energie	Schnell	pdf Dateien der Vorlesungen; youtube Videos; WIKI-Arbeiten in StudIP
BP 104	Cell Biology and Genetics	Kogel	Vorlesung und Fragestunden über Webex; Erstellung von Erklär-Videos
BP 119	Taxonomie und Biodiversität von pilzlichen Krankheitserregern	Kogel	Erstellung von ppt Dateien mit Lernstoff und themenzentrierten Fragen
BP 120	Entomologische Bestimmungsübungen	Vilcinkas	kommentierte Folien + Lehrvideos; Übungsaufgaben
BP 121	Landtechnik II	Wettich	Vorlesung als Screencast oder Video; Exkursionen im Juli;
BP 125	Nachhaltige Lebensmittelproduktion	Bräunig (Ernährungsökologie)	Screencasts, Lehrvideos und PDF-Dateien; Fragen via Studip-Forum; interaktive Arbeit via Ilias; Exkursionen werden ggf. durch Webinare ersetzt;
BP 126	Grundlagen sozialwissenschaftlicher Forschung	Godemann	digitale Umsetzung geplant, technische Möglichkeiten müssen noch geklärt werden;
BP 130	Projekt- und Umweltmanagement	Teuber	Block im Sommer
BP 132	Nachhaltige Agrarsysteme II	Gattinger	Vorlesungsunterlagen via Stud.IP; Echtzeitvorträge (Webex)
BP 133	Kritische Analyse von Tierhaltungsverfahren	König von Borstel	Folien + ergänzenden Videos und Sprachinfos bis Ende Mai;
BP 136	Verbraucherverhalten	Gwozdz	Literatur Selbststudium + Online-Quiz; Theorie-Inputs (Webinar oder PP + Ton); Referate von Studierenden (Webinar oder PP + Ton); moderiertes Diskussionsforum; Hausarbeit
BP 141	Lebenslagen privater Haushalte und Soziale Dienste	Bräunig	Hausarbeitsthemen: Vergabe und Erläuterungen telefonisch; Besprechung Gliederung telefonisch; Angebot telefonischer Beratung; Hausarbeit als Prüfungsleistung
BP 143	Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe	Kuntz	Folien; Cisco webex meeting; Gruppenarbeit via Etherpad

Kennung	Modultitel	Modul- verantwortung	Planung SS 2020
BP 165	Spezielle Botanik der Nahrungspflanzen	Koyro (FB 08)	Kommentierte Vorlesungsunterlagen + Hausaufgaben; Beratung via Skype/Telefon; Mikroskopierübungen via Fotos in Stud.IP
GM 019	Vertrieb und Logistik für Wein	Loose (Geisenheim)	Materialien zum Selbststudium via Stud.IP; Vergabe von Gruppenarbeiten; Präsentation ab April digital oder präsent;
GM 024	Spezielle Getränkeanalytik	May (Geisenheim)	digitale Lehrveranstaltungen geplant
GM 038	Tee, Kräuter- und Früchtetee	Spindler-Raffel (Geisenheim)	digitale Lehrveranstaltungen geplant
MK 001	Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Kühl	Vorlesung: selbsterklärende PPT-Folien (StudIP); Übungs- und Vertiefungsaufgaben mit Lösungsmöglichkeiten (Stud.IP); Frage- und Antwortrunden (Stud.IP)
MK 007	Animal Nutrition and Feed Science	Eder	Power-Point-Folien, mit Sprache hinterlegt, in STUD IP
MK 008	Agrartechnologie	Wettich	digitales Angebot in Planung; Exkursionen?
MK 016	Biotechnology and Genomics	Snowdon	Screencasts, Hausarbeit; während der Veranstaltungszeit Chat bzw. Audio durch Lehrende;
MK 018	Microbial Food Biotechnology	Kämpfer	Vorlesung mit Unterlagen und Screencasts; Praktikum als Block später oder vermehrte Literaturarbeit;
MK 032	Lebensmittellehre	Morlock	ausführlichen Powerpoint-Folien, evtl. mit Tonspur; e-Book-Kapitel-Links als Hintergrundinformation zum Nachlesen (vorhanden im Angebot der JLU). Wenn Präsenzlehre nach 6 Wochen ermöglicht wird, Fragestunden zu den erarbeiteten Inhalten. Wenn nicht, digitale Fragestunde über dann hoffentlich nicht überlastete, funktionierende Plattform der JLU.
MK 037	Pathophysiologie und Ernährungsmedizin	Eckert	Vorlesungsaufzeichnung; Seminar via Stud.IP
MK 039	Lebensmittelqualität: Koordination, Entscheidung und Institutionen	Nuppenau	Skript + weitere Unterlagen für Vorlesung; Videokonferenzen; Seminar online
MK 043	Tierernährung, Produktqualität und Umwelt	Eder	Power-Point-Folien, mit Sprache hinterlegt, in STUD IP
MK 045	Marktlehre	Teuber	Folien + Literatur + Übungsaufgaben in ILIAS; Lehrvideos mit PP
MK 046	Mikrobielle Ökologie	Schnell	Vorlesung mit Unterlagen und Screencasts; digitale Gruppentreffen; digitale Seminarvorträge der Studierenden; gemeinsame Erstellung kurzer digitaler Präsentationen
MK 047	Methoden in der Ernährungsforschung	Fasshauer	Vorlesungsaufzeichnungen, Lernvideos, Camtasia-Screencasts mit R-Demonstrationen und Quizfragen (ILIAS)
MK 048	Spezielle Ernährungsphysiologie	Eder	Power-Point-Folien, mit Sprache hinterlegt, in STUD IP
MK 061	Produktionstechniken im Landbau	Honermeier	Digitalisierung ist in Arbeit
MK 063	Biologischer und chemischer Pflanzenschutz	Vilcinskas	Online-Seminar via WebEx
MK 070	Economics, Organization and Management in Agriculture and Food Industries	Aurbacher	Aurbacher (50%): Vorlesung per Live-Stream und/oder per Videoaufzeichnung (Adobe Connect / Cisco Webex / youtube); Übungen zur Eigenarbeit via StudIP; Musterlösungen in Verbindung mit einer Online-Fragestunde; Kühl (50%): Vollständig ausgearbeitetes Skript (Stud.IP)
MK 073	Ökonomik der Versorgung II: Finanzwirtschaft	Bräunig	Vier Aufgaben pro Veranstaltung, die mit angegebenen Online-Quellen zu beantworten sind; wöchentlich schriftliche Ausarbeitungen als Prüfungsleistung; ggf. Erweiterung durch schriftliche Prüfung (Klausur), falls Präsenzlehre ab Juni möglich
MK 077	Statistik und Epidemiologie	Frisch	Vorlesungen und Übungen als Screencasts; studentische Übungen über Webserver; bewertete Übungen über PDF-Formulare; Stud.IP-Foren; Jitsi-Tutorenguppen;
MK 080	Resource Economics, Sustainability and Environmental Management	Nuppenau	Digitales Angebot via StudIP (Ilias)
MK 083	Ressourcenökonomie, Wettbewerbsfähigkeit und Agrarumweltpolitik	Nuppenau	Skript + weitere Unterlagen für Vorlesung; Videokonferenzen; Seminar online
MK 085	Landnutzungsmodellierung	Aurbacher	Vorlesung per Live-Stream und/oder per Videoaufzeichnung (Adobe Connect / Cisco Webex / youtube); Übungen zur Eigenarbeit via StudIP; Musterlösungen in Verbindung mit einer Online-Fragestunde
MK 090	Bioresources for Natural Product Discovery	Schäberle	Vorlesung via Videos und Screencasts; digitale Diskussion (Tool wird noch evaluiert)
MK 091	Entomology II	Vilcinskas	kommentierte Folien + Lehrvideos
MK 092	Food Technology	Rühl	Vorlesung (2h) in digitaler Form (Folien und Video); Praktikum Ende Juli / Anfang August; wenn das nicht möglich, werden Alternativen angeboten;

Kennung	Modultitel	Modul- verantwortung	Planung SS 2020
MK 096	Sustainable Agroecosystems	Gattinger	Vorlesungsunterlagen via Stud.IP; Echtzeitvorträge (Webex)
MK 100	Transition in Practice	Petrick	Digitales Angebot via Ilias
MK 102	Global Food Markets	Teuber	Folien + Literatur + Übungsaufgaben in ILIAS; Lehrvideos mit PP
MK 104	Angewandte Ernährungsmedizin	Fasshauer	Folien + Videoaufzeichnung; Chat in Stud.IP, evtl. Sprechstunde per Videochat
MK 105	Theorien des Verbraucherverhaltens	Gwozdz	Aufgezeichnete Vorlesungen; Übungen; Online Selbststudium (Literatur); moderiertes Diskussionsforum (Ilias); Q&A Online-Sessions; Posterpräsentation (Präsenz am Semesterende oder PP + Ton)
MP 004	Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln	Wagner	Vorlesung via Konferenz, sonst Screencast oder kommentierte Folien; Seminar via Konferenz oder Screencast, ansonsten ohne Präsentation; Fragebögen via Stud.IP
MP 005	Lebensmitteltechnologie und Molekularküche	Morlock	ausführlichen Powerpoint-Folien, evtl. mit Tonspur; e-Book-Kapitel-Links als Hintergrundinformation zum Nachlesen (vorhanden im Angebot der JLU). Wenn Präsenzlehre nach 6 Wochen ermöglicht wird, Fragestunden zu den erarbeiteten Inhalten. Wenn nicht, digitale Fragestunde über dann hoffentlich nicht überlastete, funktionierende Plattform der JLU.
MP 007	Internationale Ernährungssicherung II	Studiendekan	Block Ende Juli/ Anfang August; Vorbesprechung digital; Block ggf. auch digital;
MP 014	Produktions- und Qualitätsmanagement	Thomae	Hausarbeiten --> Betreuung per Mail und Telefon; statt Referat lesen die Studies die Hausarbeiten gegenseitig und kommentieren dies in einem Forum;
MP 018	Ökotoxikologie	Düring	digitales Lehrmaterial im Eigenstudium, online Referate, online Fragestunde, optional freiwillige Exkursionen 09/20
MP 020	Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality Breeding	Snowdon	Screencasts oder Videoaufzeichnungen; Videoclips zu Feldpraktika; Beratung via Chat bzw. Audio
MP 023	Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung	Schubert	virtuelle Vorlesungen und Seminare über TeamViewer
MP 028	Populationsgenetik	Frisch	Vorlesungen und Übungen als Screencasts; studentische Übungen über Webserver; bewertete Übungen über PDF-Formulare; Stud.IP-Foren; Jitsi-Tutorenguppen;
MP 029	Plant-Microbe Interactions	Kogel	Erstellung von ppt Dateien mit Lernstoff evtl. mit Erklär-Video
MP 035	Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie	Eder	Power-Point-Folien, mit Sprache hinterlegt, in STUD IP
MP 058	Methoden der Vegetations- und Graslandökologie	Kleinebecker	Vorlesungsteil mittels synchroner und asynchroner Online-Anwendungen; Online-Seminar; virtuelle Kleingruppenarbeit; regelmäßige Online-Sprechstunde;
MP 060	Mikroorganismen in biogeochemischen Kreisläufen	Schnell	Vorlesung mit Unterlagen und Screencasts + aktuelle Literatur; WIKI-Arbeit (Stud.IP); Praktikum als Block später oder vermehrte Literatarbeit;
MP 069	Empirische Forschungsmethoden im Lebensmittelmarketing	Kühl	Vorlesung, Seminar, Hausarbeit: Umfangreich ausgearbeitete und selbsterklärende PPT-Folien (Stud.IP); Literaturhinweise zum Selbststudium;
MP 109	Mensch-Mikroben Interaktionen	Schnell	Vorlesung mit Unterlagen + aktuelle Literatur; digitales Seminar
MP 116	Angewandte Tierzucht bei landwirtschaftlichen Nutztieren	König	Übungen und Hausarbeiten in Kleingruppen
MP 117	Infektion und Immunität	Becker	Seminar via WEBEX
MP 130	Pflanzenzüchtung und Saatgut II	Snowdon	Screencasts oder Videoaufzeichnungen; Videoclips zu Feldpraktika; Beratung via Chat bzw. Audio
MP 136	Ernährungskultur und -kommunikation	Godemann	digitale Umsetzung geplant, technische Möglichkeiten müssen noch geklärt werden;
MP 140	Bodensalinität und Salzresistenz von Kulturpflanzen	Schubert	virtuelle Vorlesungen und Seminare über Teamviewer
MP 142	Ausgewählte Probleme des Controllings und Qualitätsmanagements	Bräunig	Hausarbeitsthemen: Vergabe und Erläuterungen telefonisch; Besprechung Gliederung telefonisch; Angebot telefonischer Beratung; Hausarbeit als Prüfungsleistung
MP 144	Forschungswerkstatt „Qualitative Methoden“	Godemann	digitale Umsetzung geplant, technische Möglichkeiten müssen noch geklärt werden;
MP 148	Projektstudium Bodenfunktionen	Siemens	digitale Einführungsveranstaltungen, digitale Planungsphase von Forschungsprojekten in Kleingruppen, Laborphase (Präsenz sofern möglich, sonst Durchführung durch Tutor*innen mit digitaler Übertragung per Webmeeting)

Kennung	Modultitel	Modulverantwortung	Planung SS 2020
MP 150	Milestones of Insect Biotechnology & Bioresources	Schetelig	Videovorlesung über die angebotenen Videotools (WebEx oder Teams)
MP 172	Veränderung von Ernährungs- und Gesundheitsverhalten	Gwozdz	Aufgezeichnete Vorlesungen; Übungen; Online Selbststudium (Literatur); moderiertes Diskussionsforum (Ilias); Q&A Online-Sessions; Exposé; Posterpräsentation (Präsenz am Semesterende oder PP + Ton)
MP 173	Nachhaltiger Konsum	Gwozdz	Aufgezeichnete Vorlesungen; Diskussionsforum (Ilias); Q&A Online-Sessions; Offenes Labor (Gruppenarbeit Selbstorganisation); Posterpräsentation (PP + Ton)
MP 179	Natural Resources and Ecosystem Services	Breuer	Aufzeichnung per screencast/video, Betreuung von Studierenden durch Dozentin per Email/Chat/Video
MP 181	Gender and Development	Studiendekan	
MP 182	Ernährung im Kontext psycho-neuro-immunologischer (PNI) Interaktionen	Wenzel	Vorlesung als Screencast (Ilias) + abschließende Fragen; Seminar als Gruppenarbeit (via Skype etc.) + Eigenleistung
MP 184	Democracy and Postcoloniality	Kreide (FB 03)	
MP 185	Renewable Energy Transition	Düren (FB 07)	Vorlesung, Übung, Seminar --> Videoclips, die in Videokonferenzen online diskutiert werden
MP 189	Clinical Nutrition in Gastrointestinal Disease	Wenzel	Bereitstellung von theoretischer Information; Diskussion der Inhalte via Jitsi
MP 195	Immunonutrition	Wagner	Vorlesung via Konferenz, sonst Screencast oder kommentierte Folien; Seminar via Konferenz oder Screencast, ansonsten ohne Präsentation; Fragebögen via Stud.IP
MP 208	Concepts of Ecological Economics	Domptail	Digitales Angebot via Ilias
MP 214	Econometrics & Modelling Applications	Petrick	Digitales Angebot via StudIP (Ilias)
MP 215	Regulation of Agricultural Value Chains	Petrick	Digitales Angebot via Ilias
MP 216	Smart Farming	Aurbacher	interdisziplinäres Modul, Referenten entscheiden selbst, wie die Inhalte präsentiert werden
THM 04	Selected Chapters of Pharmaceutical & Industrial Biotechnology	Czermak (THM)	Videokonferenz kombiniert mit Hausaufgaben bis Präsenzveranstaltungen wieder möglich
BK 007	Anatomie und Physiologie	Eckert	Vorlesungsaufzeichnung; Praktikum/Seminare über die online-Lernplattform von ADInstruments; praktischer Teil wird am Ende des Semesters
BK 029	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	Wenzel	Block 28.9. - 6.10.
BK 043	Chemisches Praktikum	Göttlich	die ersten Wochen elektronisch, danach Präsenz in abgespeckter Form, wenn möglich
BP 009	Hydrologisches Praktikum	Breuer	geht nur über Präsenz, Termin erst Ende Juli
BP 010	Lebensmittelchemisches Praktikum	Morlock	Block 11.9.-18.9.
BP 052	Grundlagen der Futtermittelanalytik	Eder	Praktikum, 10.8. - 14.8.
BP 066	Bodenlandschaften Mitteleuropas	Siemens	Digitale Vorlesung (Open broadcaster); digitale Übungen(Ilias, Stud.IP); praktischer Teil am Semesterende;
BP 088	Molekulare Grundlagen degenerativer Erkrankungen	Wenzel	teilgeblockte Vorlesung im Juni
BP 091	Betriebliches Umweltmanagement	Gäth	für die ersten vier Vorlesungswochen gibt es Unterlagen und Literatur; digitales Angebot ansonsten nur schwer zu realisieren, da externe Referenten; Exkursion im Juni? Besuch Messe im September?
BP 129	Ökologischer Landbau in der Praxis – Herausforderungen und Lösungen	Gattinger	Block Ende September
GM 004	Verfahrensstrategien im Weinbau	Stoll (Geisenheim)	Teilgeblockt, Beginn 5.5.
GM 007	Ökologischer Weinbau	Kauer (Geisenheim)	Als Block in der zweiten Semesterhälfte
MK 011	Special Biochemistry II	Becker	Block Ende September
MK 041	Ökologie der Agrarlandschaften	Kleinebecker	Vorlesungsteil mittels synchroner und asynchroner Online-Anwendungen; virtuelle Kleingruppenarbeit; drei ganztägige Übungen im September;
MK 051	Bodeninventur und Standortbewertung für Landnutzung	Siemens	digitales Lehrmaterial im Eigenstudium, online Fragestunde/Chatsessions, praktischer Teil am Semesterende
MK 093	Bioprocess Engineering I	Czermak (THM)	Vorlesung via Videokonferenz + Selbststudium anhand von Literaturempfehlungen, Skripten und Übungen; Praktikum geblockt im Sommer oder Herbst;
MP 030	Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere)	Lühken	Vorlesungsfolien + zusätzliche Audio- und Filmdateien (Stud.IP); Exkursionen evtl. ab Mitte Mai
MP 033	Immunbiologie, Hygiene und Infektionskrankheiten der Nutztiere	König von Borstel	Präsenztermine ab Juni zu organisatorischen und inhaltlichen Vorbereitung der Betriebsbesuche (7.8.-28.8.)
MP 034	Futtermittelanalytik	Eder	Praktikum, 17.8. - 21.8.
MP 072	Bioverfügbarkeit	Wagner	Block 27.7. - 31.7.

Kennung	Modultitel	Modul- verantwortung	Planung SS 2020
MP 075	Host-Intestine-Microbe Interactions for Nutrition and Health	Schnell	Block 21.9. - 29.9.
MP 107	Professionelle Gesprächsführung und Moderation in Hochschule und Beruf	Godemann	Block, kann nur stattfinden, wenn im Sommer präsent möglich ist;
MP 110	Praktikum biochemischer Methoden für Ernährungswissenschaftler	Becker	Block Ende September
MP 124	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie I	Morlock	Block 3.8.-7.8.
MP 125	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie II	Morlock	Block 10.8.-14.8.
MP 178	Empirical Research Methods for Natural Resource Analysis	Kleinebecker	Block 17.8.-28.8.
MP 180	Graslandökologie	Kleinebecker	Vorlesungsteil mittels synchroner und asynchroner Online-Anwendungen; virtuelle Kontaktstunden; Übungen im September;
MP 194	PharmaNutrition	Eckert	Block 28.9. - 2.10.
MP 199	Farming Systems in the Tropics	Gattinger	Block Ende September
MP 212	Interne Qualitätsaudits und HACCP	Morlock	Block 17.8.-21.8.
BP 001	Biochemie II	Schubert	Laborpraktikum, kann nicht angeboten werden, solange kein Impfstoff verfügbar ist.
GM 017	IT-Systeme in der Weinwirtschaft	Schweickert (Geisenheim)	findet nicht statt
MP 154	Method Development in Food Analysis and Food Biotechnology	Zorn (Fb 08)	muss komplett entfallen, da Labormodul
THM 02	Quality Management	Runkel (THM)	findet wegen mangelnder Nachfrage nicht statt