

Lebensmittelwissenschaft

Bachelor Technical Education, Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft

1. Semester

Mathematik und Physik

A) Mathematik

18027, Vorlesung, SWS: 2
Otto, Markus

Mi wöchentl. 14:15 - 16:00 20.10.2021 - 29.01.2022 2705 - 138
Kommentar Mathematik für Studierende der Lebensmittelwissenschaften
Bemerkung Modul: Mathematik und Physik

B) Physik

18040, Vorlesung, SWS: 2
Otto, Markus

Do wöchentl. 12:00 - 13:45 21.10.2021 - 27.01.2022 2705 - 138
Kommentar Physik für Studierende der Lebensmittelwissenschaften
Bemerkung Modul: Mathematik und Physik

Freiwilliges Tutorium zur Mathematik und Physik

Tutorium, SWS: 2
Otto, Markus

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 11.10.2021 - 24.01.2022 2705 - 209
Kommentar Beginn: Nach Absprache mit den Studierenden

Ökonomische und rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für Lebensmittelwissenschaft

A) Rechtliche Grundlagen der Betriebsführung für Lebensmittelwissenschaft

18030, Vorlesung, SWS: 2
Schneider, Inga (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 19.10.2021 - 16.11.2021 2705 - 138
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 20.10.2021 - 17.11.2021 2705 - 138

B) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lebensmittelwissenschaft

18031, Vorlesung, SWS: 2
Schneider, Inga (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 23.11.2021 - 25.01.2022 2705 - 138
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 24.11.2021 - 26.01.2022 2705 - 138

Chemie für Lebensmittelwissenschaft

A) Allgemeine und Bioorganische Chemie

14160, Vorlesung, SWS: 4
Krings, Ulrich (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 18.10.2021 - 24.01.2022 4105 - B011
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 21.10.2021 - 27.01.2022 2501 - 202
Mi wöchentl. 16:00 - 18:00 03.11.2021 - 26.01.2022 2705 - 138

Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 05.11.2021 - 28.01.2022 2505 - 335
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 17.01.2022 - 17.01.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur; B.Sc. Biologie
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 17.01.2022 - 17.01.2022 2501 - 101
Bemerkung zur Klausur; B.Sc. Biologie
Gruppe

Mo Einzel 12:00 - 14:00 17.01.2022 - 17.01.2022 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur; B.Sc. Biologie
Gruppe

Fr Einzel 13:00 - 15:00 11.02.2022 - 11.02.2022 2505 - 056
Bemerkung zur Wiederholungsklausur; B.Sc. Biologie
Gruppe

Fr Einzel 13:00 - 15:00 11.02.2022 - 11.02.2022 2501 - 202
Bemerkung zur Wiederholungsklausur; B.Sc. Biologie
Gruppe

Fr Einzel 10:30 - 12:30 25.02.2022 - 25.02.2022 2505 - 056
Bemerkung zur Klausur für Studiengang Life Science
Gruppe

3. Semester

Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene

A) Lebensmittelhygiene

18158, Vorlesung, SWS: 2
Werlein, Hans-Dieter (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 14.10.2021 - 27.01.2022 2705 - 138

Anatomie, Humanbiologie und Biochemie für Lebensmittelwissenschaft

B) Funktionelle Biochemie

18016, Vorlesung, SWS: 2
Hahn, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:00 - 12:45 06.12.2021 - 29.01.2022 2705 - 138
Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 06.12.2021 - 29.01.2022 2705 - 138

A) Anatomie, Physiologie und Humanbiologie

18147, Vorlesung, SWS: 3
Hahn, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:00 - 12:45 11.10.2021 - 29.11.2021 2705 - 138
Mo wöchentl. 16:45 - 18:15 11.10.2021 - 29.11.2021 2705 - 138

Lebensmittelchemie

A) Lebensmittelchemie I

14162, Vorlesung, SWS: 2

Berger, Ralf Günter (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:30 - 14:00 14.10.2021 - 27.01.2022 2505 - 056
Mo Einzel 09:00 - 12:00 21.03.2022 - 21.03.2022 2505 - 056
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelsensorik

A) Lebensmitteltechnologie

18159, Vorlesung, SWS: 3
Franke, Knut (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:00 - 11:00 15.10.2021 - 28.01.2022 2705 - 138

5. Semester

Gewinnung und Produkttechnologie pflanzlicher und vom Tier stammender Lebensmittel

A) Pflanzliche Lebensmittel

18026, Vorlesung, SWS: 3
Schuchardt, Jan Philipp (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:00 - 16:30 11.10.2021 - 31.01.2022 2705 - 138

B) Vom Tier stammende Lebensmittel

18028, Vorlesung, SWS: 2
Schuchardt, Jan Philipp (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:30 - 12:00 13.10.2021 - 26.01.2022 2705 - 138

Ernährungsphysiologie und Humanernährung

A) Ernährungsphysiologie

18041, Vorlesung, SWS: 2
Schuchardt, Jan Philipp (verantwortlich) | Hahn, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 19.10.2021 - 25.01.2022 2705 - 138

B) Angewandte Humanernährung

18042, Seminar, SWS: 2
Schuchardt, Jan Philipp (verantwortlich) | Schneider, Inga (begleitend)

Do wöchentl. 13:45 - 15:15 14.10.2021 - 27.01.2022 2705 - 138
Bemerkung zur Kurs A
Gruppe

Do wöchentl. 15:30 - 17:00 14.10.2021 - 27.01.2022 2705 - 138
Bemerkung zur Kurs B
Gruppe

Wahlpflichtmodule

Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

A) Seminar funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

18173, Seminar, SWS: 1
Werlein, Hans-Dieter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 09:00 - 09:45 11.10.2021 - 29.01.2022 2705 - 131
Bemerkung Bemerkung: Zulassungsbeschränkt, abhängig von den Coronaregeln

B) Experimentelle Übung funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

18174, Experimentelle Übung, SWS: 3
Werlein, Hans-Dieter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 09:45 - 12:00 11.10.2021 - 29.01.2022 2705 - 131
Bemerkung Bemerkung: Zulassungsbeschränkt, abhängig von den Coronaregeln

Methoden der experimentellen Ernährungsforschung

A) Seminar Methoden der experimentellen Ernährungsforschung

18304, Seminar, SWS: 1
Schuchardt, Jan Philipp (verantwortlich)

Block 08:30 - 17:00 07.03.2022 - 11.03.2022 2705 - 209
Bemerkung zur abhängig von den Coronabschränkungen
Gruppe

Bemerkung Zulassungsbeschränkt

B) Experimentelle Übung Methoden der experimentellen Ernährungsforschung

18305, Experimentelle Übung, SWS: 3
Schuchardt, Jan Philipp (verantwortlich)

Block 08:30 - 17:00 07.03.2022 - 11.03.2022 2705 - 209
Bemerkung Zulassungsbeschränkt

Schlüsselkompetenzen

Schlüsselkompetenzen: Konzeption und Entwicklung digitaler Lernsequenzen

18044, Übung
Kirchhof, Johanna (verantwortlich)

Bemerkung Blockseminar in Absprache mit den Studierenden

Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittelwissenschaft

18045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2021 - 26.01.2022 2705 - 209
Bemerkung zulassungsbeschränkt 10 Personen

Grundlagen digitaler Medien in der beruflichen Bildung

18046, Seminar, SWS: 2
von Roux, Yvonne (verantwortlich)

Masterstudiengang Lehramt an Berufsbildenden Schulen, Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft

1. Semester

Didaktik im Berufsfeld Ernährung

A) Planung von Lehr- Lernarrangements I

18060, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)| Kirchhof, Johanna (verantwortlich)

Mo wöchentl. 11:00 - 13:00 11.10.2021 - 29.01.2022 2705 - 209

B) Planung von Lehr- Lernarrangements II

18061, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)| Kirchhof, Johanna (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 11.10.2021 - 29.01.2022 2705 - 209

Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit

A) Qualitätsmanagement

18091, Vorlesung, SWS: 2
Werlein, Hans-Dieter (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:00 - 10:30 13.10.2021 - 26.01.2022 2705 - 131

B) Monitoring

18092, Seminar, SWS: 1
Werlein, Hans-Dieter (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:30 - 11:15 13.10.2021 - 26.01.2022 2705 - 131

C) Grundlagen der Toxikologie

18093, Seminar, SWS: 1
Hahn, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 10:00 - 11:30 19.10.2021 - 19.10.2021 2705 - 209
Bemerkung zur Gruppeneinteilung und genauer Zeitplan in der ersten Veranstaltung am 19.10.2021
Gruppe

Di Einzel 10:00 - 11:30 02.11.2021 - 02.11.2021 2705 - 209
Fr Einzel 11:00 - 17:00 26.11.2021 - 26.11.2021 2705 - 138
Fr Einzel 11:00 - 17:00 03.12.2021 - 03.12.2021 2705 - 138
Fr Einzel 11:00 - 17:00 10.12.2021 - 10.12.2021 2705 - 138
Fr Einzel 11:00 - 17:00 17.12.2021 - 17.12.2021 2705 - 138

Technologie und Verfahrenstechnik von Lebensmitteln - Getreide, Fleisch, Gastronomie

A) Lebensmitteltechnologie - Getreide, Fleisch, Gastronomie

18150, Seminar, SWS: 2
Franke, Knut (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 15.10.2021 - 28.01.2022 2705 - 209
Fr Einzel 12:00 - 16:00 29.10.2021 - 29.10.2021 2705 - 209
Fr Einzel 12:00 - 16:00 05.11.2021 - 05.11.2021 2705 - 209
Fr Einzel 12:00 - 16:00 12.11.2021 - 12.11.2021 2705 - 209

Fr Einzel 12:00 - 16:00 19.11.2021 - 19.11.2021 2705 - 209

Spezielle Verfahren der Lebensmitteltechnologie

18151, Seminar, SWS: 4
Franke, Knut (verantwortlich) | Tirpanalan-Staben, Özge (begleitend)

Block 08:30 - 17:00 24.02.2022 - 11.03.2022 2705 - 131
Bemerkung Blockveranstaltung zwischen dem 1. und dem 2. Semester

3. Semester

Didaktisches und methodisches Handeln im Berufsfeld Ernährung

A) Methoden und Medien

18162, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 14.10.2021 - 27.01.2022 2705 - 209

B) Planung, Durchführung und Evaluation eines Lehr- Lernarrangements

18163, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2021 - 27.01.2022 2705 - 209

Berufsfelddidaktik: Schulische Praxis

A) Vorbereitung des 2. Schulpraktikums

18094, Seminar, SWS: 1
Kletti, Helge (verantwortlich)

Block

Wahlpflichtmodule

A: Seminar Fleischtechnik

18132, Seminar, SWS: 1
Franke, Knut (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:00 - 14:45 11.10.2021 - 24.01.2022 2705 - 131
Bemerkung Zulassungsbeschränkt

B: Experimentelle Übung Fleischtechnik

18133, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Franke, Knut (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:00 - 18:00 11.10.2021 - 24.01.2022 2705 - 131
Bemerkung Zulassungsbeschränkt

Technologie und Verfahrenstechnik: Gastronomie und Gemeinschaftsverpflegung

Schlüsselkompetenzen

Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittelwissenschaft

18045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 13.10.2021 - 26.01.2022 2705 - 209
Bemerkung zulassungsbeschränkt 10 Personen

Grundlagen digitaler Medien in der beruflichen Bildung

18046, Seminar, SWS: 2
von Roux, Yvonne (verantwortlich)
