

Lebensmittelwissenschaft

Bachelor Technical Education, Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft

Pflichtmodule

2. Semester

B: Aspekte zielgruppengerechter Vermittlung von Inhalten

18033, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 15:30 11.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 138

Chemie für Lebensmittelwissenschaften

Grundlagen der Chemie II: Organische Chemie

15161, Vorlesung, SWS: 3
Krings, Ulrich (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 08.04.2019 - 03.06.2019 4105 - B011
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 10.04.2019 - 17.07.2019 2505 - 056
Mo wöchentl. 10:00 - 12:00 15.04.2019 - 08.07.2019 2705 - 138
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 15.04.2019 - 05.08.2019 4136 - 017
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mi wöchentl. 14:30 - 16:30 17.04.2019 - 07.08.2019 4136 - 017
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mi wöchentl. 14:30 - 16:30 22.05.2019 - 10.07.2019 2705 - 138
Bemerkung zur Tutorium zu der Vorlesung Organische Chemie
Gruppe

Mo Einzel 08:15 - 09:45 17.06.2019 - 17.06.2019 4107 - 009
Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 24.06.2019 - 15.07.2019 4105 - B011
Mo Einzel 10:00 - 12:00 15.07.2019 - 15.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur Biologie
Gruppe

Mi Einzel 14:30 - 16:30 17.07.2019 - 17.07.2019 4136 - 017
Mo wöchentl. 10:00 - 12:00 22.07.2019 - 05.08.2019 2705 - 138
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Mi Einzel 08:15 - 09:45 24.07.2019 - 24.07.2019 2505 - 056
Bemerkung zur Übungen zur Klausur für Studiengang Techn. Education
Gruppe

Mi wöchentl. 14:30 - 18:00 24.07.2019 - 21.08.2019 2705 - 138
Bemerkung zur Tutorium zu der Vorlesung Organische Chemie
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 12:00 25.07.2019 - 25.07.2019 2705 - 138
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 10:00 26.07.2019 - 26.07.2019 2501 - 219
Bemerkung zur Klausureinsicht (Organische Chemie)
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 29.07.2019 - 29.07.2019 2501 - 202

Bemerkung zur Klausur TechEdu
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 12.08.2019 - 12.08.2019 2501 - 202
Bemerkung zur Nachklausur Biologie
Gruppe

Mo Einzel 10:30 - 11:30 12.08.2019 - 12.08.2019 2501 - 219
Bemerkung zur Klausureinsicht Chemie für Lebensmittelwissenschaft
Gruppe

Mo Einzel 10:00 - 12:00 26.08.2019 - 26.08.2019 2501 - 202
Bemerkung zur Nachklausur TechEdu
Gruppe

Grundlagen der Chemie II: Organische Chemie

15161o, Theoretische Übung, SWS: 2
Franke, Jakob (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019 2505 - 056
Ausfalltermin(e): 19.07.2019

B: Laborkurs

18012, Praktikum, SWS: 2
Ersoy, Franziska (verantwortlich)

Block	08:00 - 18:00	09.09.2019 - 13.09.2019	2501 - 175	01. Gruppe
Block	08:00 - 18:00	16.09.2019 - 20.09.2019	2501 - 175	02. Gruppe

Bemerkung zur bei Bedarf
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 12:00 06.09.2019 - 06.09.2019 2501 - 101
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Bemerkung Termin: 8.-12.10.18
Ort : Callinstraße 5, Geb.2501, Labor 1, Raum 175

Einführung in die Didaktik des Berufsfeldes Ernährung

A: Formen und Institutionen beruflicher Aus- und Weiterbildung im Berufsfeld

18032, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 15:30 11.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 138

B: Aspekte zielgruppengerechter Vermittlung von Inhalten

18033, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 15:30 11.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 138

Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelhygiene

A: Lebensmittelmikrobiologie

18157, Vorlesung, SWS: 2
Werlein, Hans-Dieter (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:30 - 10:00 16.04.2019 - 16.07.2019 2705 - 138

Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht

A: Vorlesung Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht

18152, Vorlesung, SWS: 2
Hahn, Andreas (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:15 - 12:45 12.04.2019 - 19.07.2019 2705 - 138
Mo Einzel 10:00 - 12:00 03.06.2019 - 03.06.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Di Einzel 10:00 - 11:00 24.09.2019 - 24.09.2019 2705 - 138
Bemerkung zur Wiederholungsklausur
Gruppe

B: Übung Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht

18153, Übung, SWS: 1
Schneider, Inga (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:15 - 12:45 12.04.2019 - 19.07.2019 2705 - 138

4. Semester

Anatomie, Humanbiologie und Biochemie für Lebensmittelwissenschaft

B: Funktionelle Biochemie

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

Di wöchentl. 11:00 - 13:00 09.04.2019 - 16.07.2019 2705 - 138
Mo wöchentl. 18:00 - 19:30 15.04.2019 - 15.04.2019 2705 - 138
Mo Einzel 10:00 - 11:00 22.07.2019 - 22.07.2019 2505 - 056
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 09:00 23.09.2019 - 23.09.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Wiederholungsklausur
Gruppe

Lebensmittelchemie

B: Lebensmittelchemie II

15160, Vorlesung, SWS: 2
Berger, Ralf Günter

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 2501 - 101
Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 20.05.2019 - 09.09.2019 2705 - 138
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 09.08.2019 - 09.08.2019 2501 - 202
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung (Pflicht- LMW)
(Wahlpflicht - BSc Life Science, BSc Chemie, BSc Biochemie)

*Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelsensorik***B: Lebensmittelsensorik**

18160, Seminar, SWS: 2
Franke, Knut (verantwortlich)

Block	08:00 - 18:00	23.09.2019 - 27.09.2019	2705 - 131
Block	12:00 - 17:00	23.09.2019 - 24.09.2019	2705 - 138
Block	08:00 - 17:00	25.09.2019 - 27.09.2019	2705 - 138

Bemerkung zulassungsbeschränkt

6. Semester*Marketing für Lebensmittelwissenschaft***A) Grundlagen Marketing**

18299, Seminar, SWS: 2
Schneider, Inga (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	12:00 - 13:30	08.04.2019 - 08.07.2019	2705 - 138
	Block	08:15 - 15:00	15.07.2019 - 17.07.2019	2705 - 138

Marketing - Exkursion und Übungen

18300, Übung, SWS: 1
Schneider, Inga (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	08.04.2019 - 15.07.2019	2705 - 138	01. Gruppe
Di	wöchentl.	08:15 - 09:45	09.04.2019 - 16.07.2019	2705 - 209	02. Gruppe
Di	wöchentl.	10:15 - 11:45	09.04.2019 - 16.07.2019	2705 - 209	03. Gruppe
	Block	08:15 - 15:00	15.07.2019 - 17.07.2019	2705 - 138	

Wahlpflichtmodule*Angewandte Didaktik des Ernährungsgewerbes***A: Seminar Angewandte Didaktik im Ernährungsgewerbe**

18177, Seminar, SWS: 1
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)| Kirchhof, Johanna (begleitend)

Mo	wöchentl.	12:15 - 15:45	08.04.2019 - 15.07.2019	2705 - 209
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Gruppe zusätzlich Raum 309

Bemerkung Zulassungsbeschränkt

B: Experimentelle Übung Angewandte Didaktik im Ernährungsgewerbe

18178, Experimentelle Übung, SWS: 3
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)| Kirchhof, Johanna (begleitend)

Mo	wöchentl.	12:15 - 15:45	08.04.2019 - 15.07.2019	2705 - 209
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Gruppe zusätzlich Raum 309

Bemerkung Zulassungsbeschränkt

*Methoden der experimentellen Ernährungsforschung***A: Seminar Methoden der experimentellen Ernährungsforschung**

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

Mi wöchentl. 08:30 - 11:30 10.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 209
Bemerkung Zulassungsbeschränkt

B: Experimentelle Übung Methoden der experimentellen Ernährungsforschung

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

Mi wöchentl. 08:30 - 11:30 10.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 209
Bemerkung Zulassungsbeschränkt

Sensorische Prüfverfahren spezieller Lebensmittelgruppen

A: Seminar Sensorische Prüfverfahren spezieller Lebensmittelgruppen

18035, Seminar, SWS: 3
Esatbeyoglu, Tuba (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:30 - 11:30 17.04.2019 - 17.07.2019 2705 - 131
Bemerkung Zulassungsbeschränkt

B: Experimentelle Übung Sensorische Prüfverfahren spezieller Lebensmittelgruppen

18036, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 3
Esatbeyoglu, Tuba (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:30 - 11:30 17.04.2019 - 17.07.2019 2705 - 131
Bemerkung Zulassungsbeschränkt

Spezielle Aspekte der Lebensmittelqualität - Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

A: Seminar Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

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

Do wöchentl. 08:45 - 11:45 18.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 131

B: Experimentelle Übung Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe

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

Do wöchentl. 08:45 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 131

Schlüsselkompetenzen

Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittelwissenschaft

18045, Seminar, SWS: 2
Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 17.04.2019 - 20.07.2019 2705 - 309
Bemerkung Weitere Termine in Absprache mit den Studierenden; zulassungsbeschränkt

Masterstudiengang Lehramt an Berufsbildenden Schulen, Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft

2. Semester

Ernährungsassoziierte Erkrankungen - Wissenschaftliche Grundlagen und Bildungspraxis

A: Ernährungsassoziierte Erkrankungen

18250, Vorlesung, SWS: 2
Hahn, Andreas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 10.04.2019 - 17.07.2019 2705 - 138
Di Einzel 10:00 - 11:30 06.08.2019 - 06.08.2019 2705 - 138

B: Präventive und therapeutische Aspekte der Ernährung in der Bildungspraxis

18252, Seminar, SWS: 1
Schuchardt, Jan Philipp (verantwortlich)

Mi Einzel 09:30 - 10:00 10.04.2019 - 10.04.2019 2705 - 138
Bemerkung Blockveranstaltung Termin in Absprache mit den Studierenden - Hahn

Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit

Technologie und Verfahrenstechnik von Lebensmitteln - Gastronomie, Getreide, Fleisch

A) Seminar Technologie und Verfahrenstechnik - Getreide-, Back- und Süßwarentechnik

18144, Seminar, SWS: 3
Franke, Knut (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 16:00 ab 12.04.2019 2705 - 209

B: Experimentelle Übung Technologie und Verfahrenstechnik - Getreide-, Back- und Süßwarentechnik

18145, Experimentelle Übung, SWS: 3
Franke, Knut (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 16:00 ab 12.04.2019 2705 - 209

B: Experimentelle Übung Technologie und Verfahrenstechnik von Lebensmitteln - Gastronomie, Getreide, Fleisch

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

Mi Einzel 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 10.04.2019 2705 - 138
Mo wöchentl. 09:00 - 17:00 15.04.2019 - 27.05.2019 2705 - 131
Bemerkung zur Food
Gruppe

Di wöchentl. 13:00 - 17:00 16.04.2019 - 28.05.2019 2705 - 131
Bemerkung zur Food
Gruppe

Sa Einzel 07:30 - 10:00 11.05.2019 - 11.05.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Mo wöchentl. 09:00 - 17:00 03.06.2019 - 15.07.2019 2705 - 131
Bemerkung zur TechEdu
Gruppe

Di wöchentl. 13:00 - 17:00 04.06.2019 - 16.07.2019 2705 - 131

Bemerkung zur TechEdu

Gruppe

Mi Einzel 14:00 - 15:45 17.07.2019 - 17.07.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Klausur für Lehramtstudenten

Gruppe

4. Semester

Berufsfelddidaktik: Schulische Praxis

B: Nachbereitung des 2. Schulpraktikums

18096, Seminar, SWS: 1

Fiedler, Annika (verantwortlich)

Mi Einzel 12:00 - 14:00 10.04.2019 - 10.04.2019 2705 - 209

Bemerkung Weitere Termine in Absprache mit den Studierenden

Schlüsselkompetenzen

Begleitseminar für Bachelor- und Masterkandidaten im Bereich Didaktik der Lebensmittelwissenschaft

18045, Seminar, SWS: 2

Struckmeier, Sabine (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 17.04.2019 - 20.07.2019 2705 - 309

Bemerkung Weitere Termine in Absprache mit den Studierenden; zulassungsbeschränkt

School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12

Voss, Andreas (verantwortlich)

Fr Einzel 14:00 - 16:00 13.09.2019 - 13.09.2019 4104 - 063

Bemerkung zur verbindliche Vorbesprechung

Gruppe

Block 09:00 - 17:30 16.09.2019 - 19.09.2019 4104 - 063

Di Einzel 17:30 - 20:00 17.09.2019 - 17.09.2019

Bemerkung zur verbindliche Abendveranstaltung Kneipe

Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019 3403 - A001

Fr Einzel 13:00 - 19:00 20.09.2019 - 20.09.2019

Bemerkung zur Abschlussveranstaltung

Gruppe

Bemerkung Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtefragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und –tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben

ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:

Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:

Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>

Anmeldeschluss: 15.08.2019

Zusatzangebote

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)

Di Einzel 16:00 - 20:00 25.06.2019 - 25.06.2019 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 26.06.2019 - 26.06.2019 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 13.05.2019

Wahlpflichtmodule

Berufliche Fachpraxis Ernährung