

Food Research and Development (MSc)

Pflichtmodule

Food Marketing und Konsumentenverhalten

Lebensmittelrecht für Produktentwicklung und -vermarktung

Vertieftes Lebensmittelrecht und Verbraucherrecht

18255, Vorlesung
Hagenmeyer, Moritz (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:45 - 12:45 12.04.2019 - 20.07.2019 2705 - 209
Mo Einzel 10:00 - 11:00 30.09.2019 - 30.09.2019 2705 - 138

Aktuelle Aspekte des Lebensmittelrechts

18256, Seminar
Hagenmeyer, Moritz (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:45 - 12:45 12.04.2019 - 20.07.2019

Lebensmittelverfahrenstechnik

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

Qualitätsmanagement und Lebensmittelsicherheit

A: Qualitätsmanagement (Eng.)

18091, Vorlesung, SWS: 2
Tirpanalan, Özge (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 14:45 11.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 131

Werlein, Hans-Dieter

B: Monitoring

18092, Seminar, SWS: 1
Tirpanalan, Özge (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 14:45 11.04.2019 - 18.07.2019 2705 - 131 Tirpanalan, Özge
Bemerkung zur Food Research&Development
Gruppe

Spezielle Humanernährung**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

Aktuelle Aspekte der Humanernährung

18251, Seminar
Hahn, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 13:00 - 18:00 09.04.2019 - 20.07.2019 2705 - 138
Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 12.04.2019 - 19.07.2019 2705 - 138
Ausfalltermin(e): 05.07.2019

Bemerkung Vorbesprechung: 10.04.2019 – 11.30, Raum 138 - Bemerkung: Blockveranstaltung - Termine in Absprache mit den Studierenden

Wirkstoffe in Lebensmitteln**Wirkstoffe in Lebensmitteln**

14166, Vorlesung, SWS: 2
Berger, Ralf Günter (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 20.07.2019 2504 - 010
Do Einzel 10:00 - 12:00 18.07.2019 - 18.07.2019 2501 - 219
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Analytik und Anwendung funktioneller Lebensmittelinhaltsstoffe

14167, Seminar
Esatbeyoglu, Tuba (verantwortlich)| Schuchardt, Jan Philipp (begleitend)

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 03.06.2019 - 15.07.2019 2705 - 209 01. Gruppe
Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 03.06.2019 - 15.07.2019 2705 - 209 02. Gruppe
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 20.07.2019 2705 - 209
Bemerkung zur Vorbesprechung am 11.4.19
Gruppe

Wahlpflichtmodule**Kompetenzbereich Ausgewählte Grundlagen**

Kompetenzbereich Fachwissenschaftliche Vertiefung

Kompetenzbereich Schlüsselkompetenzen

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 Schutzrechtfragen 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

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