

Molekulare Mikrobiologie (MSc)

Schlüsselkompetenzen

Aktuelle Fragen der Umweltmikrobiologie (wissenschaftliche Diskussion)

47500, Seminar, SWS: 2

Horn, Marcus Andreas (verantwortlich) | Ho, Adrian Kah Wye (begleitend)

Fr wöchentl. 08:30 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019 4104 - 040

Bemerkung zur Besprechungsraum 3, Inst. f. Mikrobiologie

Gruppe

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 Gründungs idee 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

Wahlpflichtbereich

2. Semester

MM-WPM-A2 NMR Spectroscopy

NMR Spectroscopy

48117, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit Übung)
Carlomagno, Teresa (verantwortlich)

Bemerkung Dieser Kurs wird für einzelne Studierende angeboten. Die Studierenden wenden sich zur Terminabstimmung direkt an Prof. Carlomagno

Übung NMR Spectroscopy

48117a, Übung, SWS: 1, ECTS: 6 (mit Vorlesung)
Codutti, Luca (verantwortlich)

MM-WPM-A3 Massenspektrometrie

Massenspektrometrie

48110, Vorlesung, SWS: 2
Dräger, Gerald (verantwortlich)

Block 08:00 - 18:00 26.08.2019 - 06.09.2019

Fr Einzel 13:00 - 14:00 13.09.2019 - 13.09.2019 2505 - 056

Bemerkung zur Klausur Gruppe

Massenspektrometrie

48110a, Übung, SWS: 2
Dräger, Gerald (verantwortlich)

Block 08:00 - 18:00 26.08.2019 - 06.09.2019

Massenspektrometrie

48110b, Experimentelle Übung, SWS: 2
Dräger, Gerald (verantwortlich)

Block 08:00 - 18:00 26.08.2019 - 06.09.2019

MM-WPM-A4 Biomolekulare chromatography

Biomolecular chromatography

48200, Vorlesung, SWS: 2
Cox, Russell (verantwortlich)| Skellam, Elizabeth (begleitend)

Block 08:15 - 09:45 08.07.2019 - 19.07.2019
Bemerkung zur findet im BMWZ statt
Gruppe

Bemerkung findet im BMWZ statt

Biomolecular chromatography

48200a, Übung, SWS: 2
Cox, Russell (verantwortlich)| Skellam, Elizabeth (begleitend)

Block 10:00 - 17:00 08.07.2019 - 19.07.2019
Bemerkung zur findet im BMWZ statt
Gruppe

Bemerkung findet im BMWZ statt

Biomolecular chromatography

48200b, Experimentelle Übung, SWS: 2
Cox, Russell (verantwortlich)| Skellam, Elizabeth (begleitend)

Block 10:00 - 17:00 08.07.2019 - 19.07.2019
Bemerkung zur findet im BMWZ statt
Gruppe

Bemerkung findet im BMWZ statt

MM-WPM-A5 Fortgeschrittene Methoden der Proteininteraktionsanalytik

Fortgeschrittene Methoden der Proteininteraktionsanalytik

48108, Vorlesung, SWS: 2
Turgay, Kürsad (verantwortlich)| Brüser, Thomas (begleitend)

Block 08:00 - 10:00 27.05.2019 - 07.06.2019 4104 - 040

Übung Fortgeschrittene Methoden der Proteininteraktionsanalytik

48108a, Übung, SWS: 2
Turgay, Kürsad (verantwortlich)| Brüser, Thomas (begleitend)

Block 10:00 - 18:00 27.05.2019 - 07.06.2019 4104 - 016

Experimentelle Übung Fortgeschrittene Methoden der Proteininteraktionsanalytik

48108b, Experimentelle Übung, SWS: 2
Turgay, Kürsad (verantwortlich)| Brüser, Thomas (begleitend)

Block 10:00 - 18:00 27.05.2019 - 07.06.2019 4104 - 016

MM-WPM-A6 Differentielle Membranproteinanalytik**Membranproteinanalytik**

48106, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)| Brüser, Thomas (begleitend)| Senkler, Jennifer (begleitend)| Mehner-Breitfeld, Denise (begleitend)

Block 08:00 - 13:00 12.08.2019 - 23.08.2019 4104 - 040

Block 08:00 - 13:00 12.08.2019 - 16.08.2019

Bemerkung zur
Gruppe Labore AG Braun

Block 08:00 - 13:00 19.08.2019 - 23.08.2019 4104 - 016

Bemerkung Vorlesung/Seminar 1 SWS / Experimentelle Übung 4 SWS

MM-WPM-A7 Spezielle Methoden der Bodenmikrobiologie**Spezielle Methoden der Bodenmikrobiologie**

49420, Vorlesung, SWS: 2
Horn, Marcus Andreas (verantwortlich)

Block 08:15 - 09:45 01.07.2019 - 12.07.2019 4104 - 040

Spezielle Methoden der Bodenmikrobiologie

49421, Seminar, SWS: 1
Horn, Marcus Andreas (verantwortlich)

Block 10:00 - 18:00 01.07.2019 - 12.07.2019 4104 - 040

Spezielle Methoden der Bodenmikrobiologie

49422, Übung, SWS: 0.5
Horn, Marcus Andreas (verantwortlich)| Ho, Adrian Kah Wye (begleitend)

Block 10:00 - 18:00 01.07.2019 - 12.07.2019 4104 - 040

Spezielle Methoden der Bodenmikrobiologie

49423, Experimentelle Übung, SWS: 2.5
Horn, Marcus Andreas (verantwortlich)| Ho, Adrian Kah Wye (begleitend)

Block 10:00 - 18:00 01.07.2019 - 12.07.2019 4104 - 040

MM-WPM-B2 Molekulare- und Zellbiologie von *Bacillus subtilis***Molekular- und Zellbiologie von *Bacillus subtilis* (Modul WP-MB4)**

49118, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Turgay, Kürsad (verantwortlich)| Mehner-Breitfeld, Denise (verantwortlich)

Block 08:00 - 17:30 20.05.2019 - 24.05.2019 4104 - 040

MM-WPM-B3 Expressionssysteme**Rekombinante Expressionssysteme**

44028, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6 (mit zugeh. Übung: 44029)
 Maiß, Edgar (verantwortlich) | Boch, Jens (begleitend)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019 4136 - 017
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Do Einzel 14:00 - 16:00 26.09.2019 - 26.09.2019 4136 - 017
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Übungen zu Rekombinante Expressionssysteme

44029, Experimentelle Übung, SWS: 2
 Maiß, Edgar (verantwortlich) | Boch, Jens (verantwortlich)

Block 08:00 - 18:00 11.06.2019 - 14.06.2019 4136 - 028 Maiß, Edgar
 Bemerkung zur Exp. Übung
 Gruppe

MM-WPM-B4 Pflanzenvirologie**Pflanzenvirologie**

44006, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Maiß, Edgar

Mo Einzel 08:00 - 10:00 06.05.2019 - 06.05.2019 4136 - 017
 Mi Einzel 10:00 - 12:00 03.07.2019 - 03.07.2019 4136 - 017
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Di Einzel 10:00 - 12:00 24.09.2019 - 24.09.2019 4136 - 017
 Bemerkung zur Klausur
 Gruppe

Bemerkung Die Veranstaltung findet bereits in der Zeit vom 05.2. - 16.2.2018 von 8-13 Uhr statt.
 Experimentelle Übung: Gebäude 4136 Raum 028
 Vorlesung: Gebäude 4136 Raum 017 Anmeldung via Stud.IP
 Vorlesung 2 SWS, Experimentelle Übung 2 SWS
 ???????

MM-WPM-B5 Translokation und Metabolon-Effekte antibakterieller Wirkstoffe**Translokation und Metabolon-Effekte antibakterieller Wirkstoffe**

48201, Vorlesung, SWS: 1
 Brönstrup, Mark (verantwortlich)

Block 08:00 - 09:45 26.08.2019 - 30.08.2019
 Bemerkung Anmeldung per Mail an: koordination@molmi.uni-hannover.de

Translokation und Metabolon-Effekte antibakterieller Wirkstoffe

48201a, Experimentelle Übung, SWS: 3
 Brönstrup, Mark (verantwortlich)

Block 09:45 - 16:00 26.08.2019 - 30.08.2019
Bemerkung Anmeldung per Mail an: koordination@molmi.uni-hannover.de

Translokation und Metabolon-Effekte antibakterieller Wirkstoffe

48201b, Seminar, SWS: 0.5
Brönstrup, Mark (verantwortlich)

Block 16:00 - 17:00 26.08.2019 - 30.08.2019
Bemerkung Anmeldung per Mail an koordination@molmi.uni-hannover.de

MM-WPM-B6 Molekularbiologie pathogener Bakterien **Molekularbiologie pathogener Bakterien**

48202, Vorlesung, SWS: 2
Valentin-Weigand, Peter (verantwortlich)| Meens, Jochen (begleitend)

Block 08:00 - 10:00 17.06.2019 - 05.07.2019
Bemerkung zur findet in der TiHo statt
Gruppe

Bemerkung Anmeldung per Mail an: koordination@molmi.uni-hannover.de

Molekularbiologie pathogener Bakterien

48202a, Experimentelle Übung, SWS: 4
Valentin-Weigand, Peter (verantwortlich)| Meens, Jochen (begleitend)

Block 10:00 - 18:00 17.06.2019 - 05.07.2019
Bemerkung zur findet in der TiHo statt
Gruppe

Bemerkung Anmeldung per Mail an koordination@molmi.uni-hannover.de

Der Abschlussvortrag wird an einem zusätzlichen Termin in der Woche nach Modulende angeboten.

MM-WPM-B7 Bodenmikrobiologie **Bodenmikrobiologie**

48109, Vorlesung/Seminar, SWS: 3
Horn, Marcus Andreas (verantwortlich)

Block 09:15 - 10:45 16.09.2019 - 27.09.2019 4104 - 040

Experimentelle Übung Bodenmikrobiologie

48109b, Experimentelle Übung, SWS: 4
Horn, Marcus Andreas (verantwortlich)| Hetz, Stefanie (begleitend)

Block 09:00 - 17:00 23.09.2019 - 30.09.2019 4104 - 016
Bemerkung Veranstaltung läuft bis 4.10.19

MM-WPM-B9 Bodenkunde **Bodenkunde**

16669, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung
Guggenberger, Georg (verantwortlich)

3. Semester

MM-WPM-A1 Array-Technologien

Zusatzmodule / Forschungsmodul / Masterarbeit

Fortgeschrittenen-Seminar

Fortgeschrittenen Seminar

47075, Seminar
Brüser, Thomas (verantwortlich)| Turgay, Kürsad (verantwortlich)

Di wöchentl. 13:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 4104 - 134

Gruppenseminar Bioprozesstechnik

Gruppenseminar Mikro- und Molekularbiologie

Seminar in Mikrobiologie

Seminar in Mikrobiologie

47521, Seminar, SWS: 1
Brüser, Thomas (verantwortlich)| Turgay, Kürsad (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:00 - 17:00 08.04.2019 - 15.07.2019 4104 - 138