

Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften (B. Sc.)

Pflichtbereich

Anorganische Chemie

Praktikum zur anorganischen Chemie

15488, Experimentelle Übung, SWS: 3
Dorfs, Dirk (verantwortlich) | Müller, Dennis (begleitend)

Mo Einzel	08:00 - 12:00	29.04.2019 - 29.04.2019	2501 - 340	03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch B: (Versuche A1-3 12.-14.03.18, 8-13 Uhr)			

Mo Einzel	08:00 - 12:00	06.05.2019 - 06.05.2019	2501 - 340	03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch C			

Di Einzel	14:00 - 18:00	30.04.2019 - 30.04.2019	2501 - 340	04. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch B: (Versuche A1-3 15.-16.+19.03.18 8-13 Uhr)			

Di Einzel	14:00 - 18:00	07.05.2019 - 07.05.2019	2501 - 340	04. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch C			

Do Einzel	13:00 - 17:00	18.04.2019 - 18.04.2019	2501 - 340	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch B: (Versuche A1-3 20.-22.03.18, 8-13 Uhr)			

Do Einzel	13:00 - 17:00	09.05.2019 - 09.05.2019	2501 - 340	05. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch C			

Do Einzel	13:00 - 17:00	25.04.2019 - 25.04.2019	2501 - 340	06. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch B: (Versuche A1-3 23.+26.-27.03.18, 8-13 Uhr)			

Do Einzel	13:00 - 17:00	16.05.2019 - 16.05.2019	2501 - 340	06. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe	Versuch C			

Bemerkung Versuche A1-A3 finden zu folgenden Terminen statt:

Gruppe 3 12.03.2019 - 14.03.2019 von 8 - 9 Uhr in Raum 2501-129, 9 - 13 Uhr in

Raum 2501-340

Gruppe 4 15.03.2019 und 18.03.-19.3.2019 von 8 - 9 Uhr in Raum 2501-129, 9 -

13 Uhr in Raum 2501-340

Gruppe 5 20.03. - 22.03.2019 von 8 - 9 Uhr in Raum 2501-129, 9 - 13 Uhr in Raum

2501-340

Gruppe 6 25.03.2019- 27.03.2019

von 8 - 9 Uhr in Raum 2501-129, 9 - 13

Uhr in Raum 2501-340

Seminar zum Praktikum zur anorganischen Chemie für MAP

15647, Seminar, SWS: 1
Dorfs, Dirk (begleitend)

Do wöchentl. 12:15 - 13:00 11.04.2019 - 18.07.2019 2505 - 056
Fr Einzel 11:00 - 13:00 27.09.2019 - 27.09.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Gärtnerische Pflanzenproduktion Gärtnerische Pflanzenproduktion

41902, Vorlesung, SWS: 8, ECTS: 12
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Böttcher, Jürgen (begleitend)| Chen, Tsu-Wei (begleitend)|
Herde, Marco (begleitend)| Knoche, Moritz (begleitend)| Stoppe-Struck, Nina (begleitend)| Witte, Claus-
Peter (begleitend)

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 08.04.2019 - 15.07.2019 4105 - B011
Di wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2019 - 16.07.2019 4105 - B011

Mathematik für Biowissenschaften Mathematik für Biowissenschaften

44030, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 5
Gruber, Michael J. (verantwortlich)| Hanauska, Franz (begleitend)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 15.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F428 01. Gruppe
Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F128 02. Gruppe
Di wöchentl. 08:15 - 09:45 16.04.2019 - 17.07.2019 4105 - F005 03. Gruppe
Di wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2019 - 17.07.2019 4105 - E011 04. Gruppe
Ausfalltermin(e): 04.06.2019

Di Einzel 11:45 - 13:00 04.06.2019 - 04.06.2019 4105 - E011 04. Gruppe
Di wöchentl. 08:15 - 09:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F128 05. Gruppe
Di wöchentl. 14:15 - 15:45 16.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F428 06. Gruppe
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 17.04.2019 - 17.07.2019 4136 - 017 07. Gruppe
Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 17.04.2019 - 20.07.2019 1101 - B302 08. Gruppe
Do wöchentl. 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 20.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F142
Bemerkung zur Saalübung
Gruppe

Kommentar „Das Buch der Natur ist in einer mathematischen Sprache geschrieben.“ In dieser
Veranstaltungen festigen und erweitern wir Ihre mathematischen Sprachkenntnisse, um
Phänomene und Modelle im Bereich der Biowissenschaften beschreiben und analysieren
zu können. Unser Leitmotiv dabei ist Evolution/Dynamik in diskreter und kontinuierlicher
Zeit.

Organische Chemie Praktikum zur organischen Chemie für MAP

14455, Experimentelle Übung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit Praktikum und Seminar 15647)
Cordes, Martin (verantwortlich)

Di Einzel 09:00 - 17:00 11.06.2019 - 11.06.2019 2505 - 309 01. Gruppe
Bemerkung zur Praktikum
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 17:00 12.06.2019 - 12.06.2019 2505 - 309 01. Gruppe
Do Einzel 09:00 - 17:00 13.06.2019 - 13.06.2019 2505 - 309 01. Gruppe
Fr Einzel 09:00 - 17:00 14.06.2019 - 14.06.2019 2505 - 309 01. Gruppe
Di Einzel 09:00 - 17:00 11.06.2019 - 11.06.2019 2505 - 209 02. Gruppe
Bemerkung zur Praktikum
Gruppe

Mi Einzel 09:00 - 17:00 12.06.2019 - 12.06.2019 2505 - 209 02. Gruppe
Do Einzel 09:00 - 17:00 13.06.2019 - 13.06.2019 2505 - 209 02. Gruppe
Fr Einzel 09:00 - 17:00 14.06.2019 - 14.06.2019 2505 - 209 02. Gruppe
Di Einzel 08:30 - 09:30 11.06.2019 - 11.06.2019 2505 - 056
Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Mi Einzel 08:30 - 09:30 12.06.2019 - 12.06.2019 2505 - 056
Do Einzel 08:30 - 09:30 13.06.2019 - 13.06.2019 2505 - 056
Fr Einzel 08:30 - 09:30 14.06.2019 - 14.06.2019 2505 - 056

Organische Chemie für MAP

15047, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Seminar: 15647; und Vorlesung 14455+Praktikum)
Cordes, Martin (verantwortlich)

Di wöchentl. 11:15 - 12:00 09.04.2019 - 18.06.2019 4105 - B011
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 11.07.2019 4105 - B011
Di Einzel 11:15 - 12:00 25.06.2019 - 25.06.2019 3101 - A104
Bemerkung zur Einmalige Raumverlegung am 25.06.19 !!
Gruppe

Di wöchentl. 11:15 - 12:00 02.07.2019 - 16.07.2019 4105 - B011
Do Einzel 10:00 - 12:00 18.07.2019 - 18.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur Modul 15047 und 15647
Gruppe

Mi Einzel 12:00 - 14:00 21.08.2019 - 21.08.2019 2505 - 056
Bemerkung zur Klausureinsicht
Gruppe

Fr Einzel 11:00 - 13:00 27.09.2019 - 27.09.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Pflanzenphysiologie

Pflanzenphysiologie

41060, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Praktikum 41200)
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:15 - 11:45 26.04.2019 - 19.07.2019 4105 - B011
Ausfalltermin(e): 12.04.2019, 31.05.2019

Mi Einzel 16:00 - 18:30 08.05.2019 - 08.05.2019 4105 - B011
Mi Einzel 16:00 - 18:30 05.06.2019 - 05.06.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Ersatztermin für den 31.05.19
Gruppe

Mi Einzel 16:00 - 18:30 12.06.2019 - 12.06.2019 4105 - B011
Fr Einzel 08:00 - 09:15 28.06.2019 - 28.06.2019 4105 - B011

Fr Einzel 08:00 - 10:00 26.07.2019 - 26.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Praktikum: Pflanzenphysiologie

41200, Experimentelle Übung, SWS: 2
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)| Senkler, Jennifer

Mi Einzel	13:00 - 17:00	24.04.2019 - 24.04.2019	4105 - E111	01. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	22.05.2019 - 22.05.2019	4105 - E111	01. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	19.06.2019 - 19.06.2019	4105 - E111	01. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	08.05.2019 - 08.05.2019	4105 - E111	02. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	29.05.2019 - 29.05.2019	4105 - E111	02. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	26.06.2019 - 26.06.2019	4105 - E111	02. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	15.05.2019 - 15.05.2019	4105 - E111	03. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	05.06.2019 - 05.06.2019	4105 - E111	03. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	26.06.2019 - 26.06.2019	4105 - E111	03. Gruppe
Mi Einzel	13:00 - 17:00	03.07.2019 - 03.07.2019	4105 - E111	03. Gruppe

Physik für Biowissenschaften

Tutorium zur Physik für Studierende der Biologie und der Pflanzenwissenschaften

13003a, Tutorium, SWS: 2
Otto, Markus (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 15.04.2019 - 15.07.2019 4105 - E011

Übung zu Experimentalphysik für Studierende der Biologie, Gartenbauwissenschaften, Pflanzenbiotechnologie und Life Science

13004, Übung, SWS: 2
Otto, Markus

Mo wöchentl.	10:15 - 11:45	15.04.2019 - 15.07.2019	4105 - E011	01. Gruppe
Mo wöchentl.	10:15 - 11:45	15.04.2019 - 15.07.2019	4105 - E211	02. Gruppe
Di wöchentl.	10:15 - 11:45	16.04.2019 - 16.07.2019	4105 - E011	03. Gruppe
Di wöchentl.	10:15 - 11:45	16.04.2019 - 16.07.2019	3110 - 016	04. Gruppe
Di wöchentl.	14:15 - 15:45	16.04.2019 - 16.07.2019	2501 - 219	05. Gruppe
Mi wöchentl.	10:15 - 11:45	17.04.2019 - 17.07.2019	4105 - F005	06. Gruppe

Schlüsselqualifikationen

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

Englisch für die Naturwissenschaften

EN424-5 English for Natural Sciences (B2)

90514, Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 25
Hicks, Jay

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F020

Kommentar

Kommentar/Beschreibung:

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten damit einen Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

Projektarbeit zu interdisziplinären Forschungsfragen aus dem Bereich Gartenbauwissenschaften / Pflanzenbiotechnologie

Projektarbeit zur gärtnerischen Pflanzenproduktion - Vermehrungsphysiologie

44038a, Seminar, SWS: 2

Winkelmann, Traud (verantwortlich)| Linde, Marcus (begleitend)| Bündig, Christin (begleitend)

Mo wöchentl. 15:15 - 16:00 08.07.2019 - 15.07.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Projektvorstellung
Gruppe

Projektarbeit zur gärtnerischen Pflanzenproduktion - Obstbauliche Feldversuche

44038b, Seminar, SWS: 2

Knoche, Moritz (verantwortlich)| Grimm, Eckhard (begleitend)

Mo wöchentl. 15:15 - 16:00 08.07.2019 - 15.07.2019 4105 - B011

Bemerkung zur Projektvorstellung
Gruppe

Projektarbeit zur gärtnerischen Pflanzenproduktion - Etablierung einer In-vitro-Kultur und Vermehrung von Hybridarten der Petunie

44038c, Seminar, SWS: 2
Serek, Margrethe (verantwortlich)| Gehl, Christian (begleitend)

Mo wöchentl. 15:15 - 16:00 08.07.2019 - 15.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Projektvorstellung
Gruppe

Projektarbeit zur gärtnerischen Pflanzenproduktion - biologischer Pflanzenschutz

44038d, Seminar, SWS: 2
Meyhöfer, Rainer (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:15 - 16:00 08.07.2019 - 15.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Projektvorstellung
Gruppe

Projektarbeit zur gärtnerischen Pflanzenproduktion - Produktionsökologie

44038e, Seminar, SWS: 2
Stützel, Hartmut (verantwortlich)| Bachmann, Jörg (begleitend)

Mo wöchentl. 15:15 - 16:00 08.07.2019 - 15.07.2019 4105 - B011
Bemerkung zur Projektvorstellung
Gruppe

Wahlpflichtbereich

Wissenschaftliches Lesen, Präsentieren und Diskutieren

Seminar
Ngezahayo, Anaclet

Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 03.04.2019 - 11.09.2019 4134 - 101