

Biologie der Pflanzen

M.Sc. Biologie der Pflanzen

1. Semester / 3. Semester

Allgemeine Pflichtmodule

Molekulare Pflanzenphysiologie I (PM-MP1)

49101, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Peterhänsel, Christoph (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 14.10.2014 - 27.01.2015 4105 - F005

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Block 08:00 - 13:00 01.12.2014 - 12.12.2014 4105 - E102

Bemerkung zur experimentelle Übung
Gruppe

Bemerkung Pflichtmodul für alle Erstsemesterstudierende des MSc Biologie der Pflanzen; Angebot für Studierende des 1. o. 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen

Zellphysiologie

49105, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich)

Mo Einzel 07:00 - 14:00 12.01.2015 - 12.01.2015 4109 - 007

Bemerkung zur Vorlesung/Seminar
Gruppe

Block 08:00 - 15:00 13.01.2015 - 15.01.2015 4134 - 101

Bemerkung zur Vorlesung/Seminar
Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 13:00 16.01.2015 - 23.01.2015 4134 - 101

Bemerkung zur Vorlesung/Seminar
Gruppe

Block 08:00 - 12:00 19.01.2015 - 22.01.2015 4134 - 101

Bemerkung zur Seminar mit anschließendem Praktikum, Praktikumsraum s.A.
Gruppe

Do Einzel 09:00 - 10:30 05.02.2015 - 05.02.2015 4134 - 101

Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Das Praktikum in den Laboren der Biophysik dauert bis 16 Uhr.
Angebot für Studierende des 1. o. 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen;
Wahlpflichtmodul für Studierende mit Major Zellbiologie; empfohlen für
Erstsemesterstudierende

Molekulare Mikrobiologie (PM-MB1)

49112, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Brüser, Thomas (verantwortlich) | Stolle, Patrick (begleitend) | Mehner, Denise (begleitend)

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 15.10.2014 - 31.01.2015 4105 - E011

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Block 08:15 - 13:00 20.10.2014 - 31.10.2014 4104 - 016

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Bemerkung Pflichtmodul für alle Erstsemesterstudierende des MSc Biologie der Pflanzen; Angebot für Studierende des 1. o. 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen
Die Vorlesung ist identisch mit Veranstaltung-Nr. 47518 des MSc LS, die exp. Übung ist ausschließlich für Studierende des MSc Biologie der Pflanzen.

Ökosysteme: Konkrete Beispiele "Pflanze-Klima-Boden"

49159, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5
Pott, Richard (verantwortlich) | Hüppe, Joachim (begleitend) | Küster, Hansjörg (begleitend)

Block 09:00 - 18:00 02.03.2015 - 06.03.2015 3201 - 003
Bemerkung zur Mo/Di/Do/Fr: 09:15-15:00 Uhr, Mi 9:15-13:00 Uhr; Teil 1: Vorlesung
Gruppe

Block 09:00 - 18:00 09.03.2015 - 13.03.2015
Bemerkung zur Experimentelle Übung: Ort n. V.; Frühblüher Exkursion
Gruppe

Bemerkung Pflichtmodul (PM-GB1) für alle Erstsemesterstudierende des MSc Biologie der Pflanzen

Major Geobotanik

Forschungsmodul Geobotanik (PM-GB2)

49114, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Pott, Richard (verantwortlich) | Hüppe, Joachim (verantwortlich) | Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung

Pflichtmodul für Studierende des 2. oder 3. Semesters MSc Biologie der Pflanzen mit Major Geobotanik, nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10 - 31.3.im Sommersemester
Meldefrist mindestens 3 Monate vor beabsichtigtem Termin

Umweltsysteme: Kulturlandschaft

49157, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:00 - 16:00 20.10.2014 - 05.01.2015 3201 - 003
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 20.10.2014 - 05.01.2015 3201 - 003
Bemerkung zur Seminar
Gruppe

Bemerkung zur Geländeübung/-praktikum: Termin nach Vereinbarung
Gruppe

Bemerkung Termin der experimentellen Übung n. V.: Experimentelle Übung mit Seminar umfasst 3 SWS; Wahlpflichtmodul für Studierende des 1. o. 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen mit Major Geobotanik; dieses Modul ist identisch mit MII-4 des MSc LaWi; Anmeldung ab sofort bis Vorlesungsbeginn per Listeneintragung im Sekretariat Geobotanik Mo-Do 08:30-15:30 Uhr, Fr: 08:30-12:30 Uhr

Geländeübung/-praktikum: Termin nach Vereinbarung

Mediterrane und Kanarische Ökosysteme (Bestandteil von WP-GB11)

49172, Vorlesung, SWS: 2

Hüppe, Joachim | Pott, Richard (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015
 Bemerkung Vorlesung nach Vereinbarung
 Vorlesung zur gleichnamigen Exp. Übung/Exkursion (Nr. 49172), die n.V. im SoSe im Rahmen der Summer School stattfindet; Bestandteil des Moduls WP- GB11 „Mediterranean Ecosystems“ (5 SWS, 6 ECTS)

Vegetationsgeschichte

49173, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Block 09:00 - 14:00 12.01.2015 - 23.01.2015 3201 - 003
 Bemerkung Anmeldung ab sofort bis Vorlesungsbeginn per Listeneintragung im Sekretariat Geobotanik
 Mo-Do: 08:30-15:30 Uhr
 Fr: 08:30-12:30 Uhr

Regionale Vegetationskunde Niedersachsen

49174, Vorlesung, SWS: 2
 Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Mi wöchentl. 18:00 - 20:00 15.10.2014 - 31.01.2015 3201 - 003
 Bemerkung zur Teil 1: empfohlen zu Beginn des Masterstudienganges, Teil 2: Geländeübung im Sommersemester 2015
 Gruppe

Forschungsmodul Biologie der Pflanzen (FM-BP2)

49187, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
 Küster, Helge (verantwortlich) | Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) |
 Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich) | Brüser, Thomas (verantwortlich) | Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015
 Bemerkung **nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.**
 Wahlpflichtmodul für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen; dieses Forschungsmodul wird als Praktikum in einem biowissenschaftlichen Institut oder Industrieunternehmen durchgeführt nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen des gewählten Studienschwerpunkts an der LUH; dieses Modul ist ein Alternativangebot zu den studiengang-internen Forschungsmodulen der fünf Schwerpunktbereiche und soll auf eine Masterarbeit vorbereiten, deren praktischer Teil extern angefertigt wird - entweder außerhalb der studiengangsbeteiligten Institute innerhalb der LUH oder außerhalb der LUH. Den Praktikumsplatz suchen sich die Studierenden in Eigenverantwortung. Die Praktikumsdauer beträgt typischerweise 6-8 Wochen.

Pilze im Lebensraum (WP-GB7)

49199, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
 Pott, Richard (verantwortlich)

Bemerkung Optionales Angebot für Studierende des 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen
 Termin nach Vereinbarung, Raum Parkettsaal (3201.003) Beginn siehe gesonderten Aushang im Institut für Geobotanik!
 Es handelt sich um ein optionales Modulangebot für Studierende mit Major Geobotanik. Bitte bis 15.10.2014 in Liste eintragen im Institut für Geobotanik und bei Prof. Pott melden (an besten persönlich).

*Major Mikrobiologie***Proteine von Mikroorganismen (WP-MB3)**

14140, Vorlesung, SWS: 2
Brüser, Thomas (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:00 - 11:00 17.10.2014 - 31.01.2015 4104 - 040
Bemerkung zur Gebäude 4104 Raum 040
Gruppe

Proteine von Mikroorganismen (Exp. Übung von WP-MB3)

49103, Experimentelle Übung, SWS: 3
Stolle, Patrick (verantwortlich) | Mehner, Denise (begleitend)

Block 08:15 - 13:00 05.01.2015 - 16.01.2015 4104 - 016
Bemerkung Exp. Übung zur Vorlesung Proteinchemie 1 (14140) Bestandteil des Moduls WP-MB3 Proteine von Mikroorganismen (5 SWS/6 ECTS); experimentelle Übung nur für Studierende des MSc BioP mit Major Mikrobiologie; Verbindliche Anmeldung: per email vom 01.09.-15.09.2014 bei Dr. Stolle stolle@ifmb.uni-hannover.de

Forschungsmodul Biologie der Pflanzen (FM-BP2)

49187, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Küster, Helge (verantwortlich) | Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) | Ngezhayo, Anaclet (verantwortlich) | Brüser, Thomas (verantwortlich) | Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung **nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.**
Wahlpflichtmodul für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen; dieses Forschungsmodul wird als Praktikum in einem biowissenschaftlichen Institut oder Industrieunternehmen durchgeführt nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen des gewählten Studienschwerpunkts an der LUH; dieses Modul ist ein Alternativangebot zu den studiengangswissenschaftlichen Forschungsmodulen der fünf Schwerpunktbereiche und soll auf eine Masterarbeit vorbereiten, deren praktischer Teil extern angefertigt wird - entweder außerhalb der studiengangsbeteiligten Institute innerhalb der LUH oder außerhalb der LUH. Den Praktikumsplatz suchen sich die Studierenden in Eigenverantwortung. Die Praktikumsdauer beträgt typischerweise 6-8 Wochen.

*Major Pflanzengenetik***Pflanzengenomforschung**

49107, Seminar, SWS: 2
Küster, Helge (verantwortlich) | Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

Bemerkung zur Termine nach Vereinbarung, Raum: 4104 Raum 034
Gruppe

Bemerkung Im Seminar Pflanzengenomforschung wird der Fortschritt aktueller experimenteller Abschlussarbeiten der Abteilung vorgestellt und in Zusammenhang mit der dafür relevanten Literatur diskutiert. Das Seminar ist daher geeignet für Studierende, die ihre Abschlussarbeiten in der Abteilung anfertigen.

Termine nach Vereinbarung, Raum: 4104 Raum 034

Pflanzengenomforschung: Anleitung zum selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

49108, Wissenschaftliche Anleitung
Küster, Helge (verantwortlich) | Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

unregelmäßig

Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung

Bemerkung nach Vereinbarung

Forschungsmodul Molekulare Pflanzengenetik - Ausrichtung Molekulare Pflanzenzüchtung (PM-PG2)

49119, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Debener, Thomas (verantwortlich) | Linde, Marcus (begleitend)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung

Bemerkung Angeboten nur für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen mit Major Pflanzengenetik

nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.

Forschungsmodul Molekulare Pflanzengenetik - Ausrichtung Pflanzengenomforschung (PM-PG2)

49121, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Küster, Helge (verantwortlich) | Hohnjec, Natalija (verantwortlich)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung

Bemerkung Angeboten nur für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen mit Major Pflanzengenetik

nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.

Forschungsmodul Molekulare Pflanzengenetik - Ausrichtung Pflanzenbiotechnologie (PM-PG2)

49185, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Jacobsen, Hans-Jörg (verantwortlich) | Reinard, Thomas (begleitend)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung

Angeboten nur für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen mit Major Pflanzengenetik

nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.

Forschungsmodul Molekulare Pflanzengenetik - Ausrichtung Pflanzenproteomik (PM-PG2)

49186, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Bemerkung Angeboten nur für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen mit Major Pflanzengenetik

nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.

Forschungsmodul Biologie der Pflanzen (FM-BP2)

49187, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18

Küster, Helge (verantwortlich) | Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) |

Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich) | Brüser, Thomas (verantwortlich) | Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015

 Bemerkung **nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.**

Wahlpflichtmodul für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen; dieses Forschungsmodul wird als Praktikum in einem biowissenschaftlichen Institut oder Industrieunternehmen durchgeführt nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen des gewählten Studienschwerpunkts an der LUH; dieses Modul ist ein Alternativangebot zu den studiengangswisernen Forschungsmodulen der fünf Schwerpunktbereiche und soll auf eine Masterarbeit vorbereiten, deren praktischer Teil extern angefertigt wird - entweder außerhalb der studiengangsbeteiligten Institute innerhalb der LUH oder außerhalb der LUH. Den Praktikumsplatz suchen sich die Studierenden in Eigenverantwortung. Die Praktikumsdauer beträgt typischerweise 6-8 Wochen.

Major Pflanzenphysiologie
Molekulare Pflanzenphysiologie: Eukaryotische Genregulation 3 (WP-MP3)

49110, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6

Peterhänsel, Christoph (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:30 - 16:00 16.10.2014 - 31.01.2015 4106 - 128

 Bemerkung zur Vorlesung und Seminar
Gruppe

Block 08:00 - 18:00 02.03.2015 - 06.03.2015 4106 - 128

 Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Fr Einzel 10:00 - 12:00 13.03.2015 - 13.03.2015 4106 - 128

 Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Bemerkung Angebot für Studierende des 3. Semesters MSc Biologie der Pflanzen, ibs. mit Major Pflanzenphysiologie; Verbindliche Anmeldung 01. - 15.09.2014 per email bei Prof. Peterhänsel cp@botanik.uni-hannover.de; Platzvergabe in der Reihenfolge der Anmeldung; Klausur: ..., ..., in 4106-128 (Seminarraum Botanik)

Forschungsmodul Biologie der Pflanzen (FM-BP2)

49187, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18

Küster, Helge (verantwortlich) | Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) |

Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich) | Brüser, Thomas (verantwortlich) | Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015

 Bemerkung **nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.**

Wahlpflichtmodul für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen; dieses Forschungsmodul wird als Praktikum in einem biowissenschaftlichen Institut oder Industrieunternehmen durchgeführt nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen des gewählten Studienschwerpunkts an der LUH; dieses Modul ist ein Alternativangebot zu den studiengangswisernen Forschungsmodulen der fünf Schwerpunktbereiche und soll auf eine Masterarbeit vorbereiten, deren praktischer Teil extern angefertigt wird - entweder außerhalb der studiengangsbeteiligten Institute innerhalb der LUH oder außerhalb der LUH. Den Praktikumsplatz suchen sich die

Studierenden in Eigenverantwortung. Die Praktikumsdauer beträgt typischerweise 6-8 Wochen.

Forschungsmodul Molekulare Pflanzenphysiologie (PM-MP2)

49188, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) | Huchzermeyer, Bernd | Offermann, Sascha | Papenbrock, Jutta

Bemerkung

Angeboten nur für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen mit Major Pflanzenphysiologie

nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.

Major Zellbiologie

Proteinchemie der Pflanzen (Pflanzenproteomik) (WP-ZB3)

49106, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Mo Einzel	14:00 - 16:00	13.10.2014 - 13.10.2014	4105 - F005
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung		

Mo wöchentl.	14:00 - 18:00	20.10.2014 - 31.01.2015	4104 - 063
Bemerkung zur Gruppe	Vorlesung/Seminar		

Block	08:00 - 13:00	05.01.2015 - 09.01.2015	4104 - 016
Bemerkung zur Gruppe	Exp. Übung		

Bemerkung Angebot für Studierende des 1. o. 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen als Wahlpflichtmodul WP-ZB3 mit Prüfungs-Nr. 5400 für Studierende mit Major Zellbiologie

Forschungsmodul Zellbiologie - Ausrichtung Biophysik (PM-ZB2)

49122, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Ngezahayo, Anacllet (verantwortlich)

Mo	13.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung	nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3. im Sommersemester
	Angeboten für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen

Forschungsmodul Zellbiologie - Ausrichtung Pflanzenproteomik (PM-ZB2)

49182, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18
Braun, Hans-Peter (verantwortlich)

Mo	13.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung	nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3. im Sommersemester
	Angeboten für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters MSc Biologie der Pflanzen

Forschungsmodul Biologie der Pflanzen (FM-BP2)

49187, Experimentelle Übung, SWS: 15, ECTS: 18

Küster, Helge (verantwortlich) | Peterhänsel, Christoph (verantwortlich) |
Ngezahayo, Anaclet (verantwortlich) | Brüser, Thomas (verantwortlich) | Hüppe, Joachim (verantwortlich)

Di 14.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung **nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9., bzw. vom 1.10. - 31.3.**

Wahlpflichtmodul für Studierende des 2. oder 3. Fachsemesters des MSc Biologie der Pflanzen; dieses Forschungsmodul wird als Praktikum in einem biowissenschaftlichen Institut oder Industrieunternehmen durchgeführt nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen des gewählten Studienschwerpunkts an der LUH; dieses Modul ist ein Alternativangebot zu den studiengang-internen Forschungsmodulen der fünf Schwerpunktbereiche und soll auf eine Masterarbeit vorbereiten, deren praktischer Teil extern angefertigt wird - entweder außerhalb der studiengangsbeteiligten Institute innerhalb der LUH oder außerhalb der LUH. Den Praktikumsplatz suchen sich die Studierenden in Eigenverantwortung. Die Praktikumsdauer beträgt typischerweise 6-8 Wochen.

Ergänzende Wahlmodule

Naturstoffanalytik und Lebensmittelanalytik

14165, Vorlesung, SWS: 2
Krings, Ulrich (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:00 - 14:30 16.10.2014 - 31.01.2015 2501 - 219

Seminar zum Praktikum Naturstoff- und Lebensmittelanalytik (F-Praktikum)

15565, Seminar, SWS: 1
Berger, Ralf Günter (verantwortlich) | Krings, Ulrich (begleitend)

Bemerkung zur Gruppe Termin nach Absprache in der Vorlesung, voraussichtlich Feb. 2015

Bemerkung Termin nach Absprache in der Vorlesung, voraussichtlich Feb. 2015

Praktikum Naturstoffanalytik und Lebensmittelanalytik

15708, Experimentelle Übung, SWS: 4
Berger, Ralf Günter (verantwortlich) | Krings, Ulrich (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Gruppe Blockveranstaltung n. b. .A.

Bemerkung integriert in die Veranstaltungsnr. 14565
Exp. Übung zur Vorlesung 14165 (LS 12001)
Beginn: bitte Aushang beachten (Termin wird noch bekannt gegeben, voraussichtlich Febr. 2015)
Ort: Gebäude 2501, Laborraum 233

Systemtheorie in den Landschaftswissenschaften

17811, Vorlesung, SWS: 2
Kuhnt, Gerald

Mi wöchentl. 08:00 - 10:00 22.10.2014 - 31.01.2015 3109 - 309

Systemanalyse und Systemmodellierung

17813, Seminar/theoretische Übung, SWS: 4
Dorl, Ina (verantwortlich) | Peußner, Jennifer (begleitend)

Di wöchentl. 13:00 - 17:00 28.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 309

Funktionale Bildgebung und Modellierung des pflanzlichen Samens

40010, Seminar/experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Winkelmann, Traud (verantwortlich) | Borysyuk, Lioudmilla (begleitend)

Block 08:00 - 16:00 20.02.2015 - 21.02.2015
+SaSo
Bemerkung zur 4105 - F003
Gruppe

Block 23.02.2015 - 27.02.2015
Bemerkung zur findet ganztags im IPK in Gatersleben statt
Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 11:00 09.03.2015 - 09.03.2015 4105 - E011
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Principles of systems modelling (M21 / B03-1)

40030, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Stützel, Hartmut (verantwortlich) | Moualeu-Ngangue, Dany Pascal (begleitend)

Di wöchentl. 16:15 - 18:00 14.10.2014 - 27.01.2015 4112 - 020
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Stützel, Hartmut

Mi wöchentl. 16:15 - 18:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4112 - 020
Bemerkung zur Theoretische Übung / Sem.
Gruppe

Moualeu-Ngangue, Dany
Pascal

Biotechnology and Plant Protection

40405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Maiß, Edgar (verantwortlich)

Do wöchentl. 15:00 - 17:00 16.10.2014 - 29.01.2015 4136 - 017
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Block 08:00 - 12:00 26.01.2015 - 30.01.2015 4136 - 028
Mo Einzel 10:00 - 12:00 02.02.2015 - 02.02.2015 4136 - 017
Bemerkung zur Klausur
Gruppe

Wie publiziert man Daten und deren statistische Auswertung?

41091, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Hothorn, Ludwig (verantwortlich) | Schaarschmidt, Frank (begleitend) | Pallmann, Philip (begleitend)

Do wöchentl. 13:15 - 14:45 16.10.2014 - 29.01.2015 4105 - A027
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 16:00 20.10.2014 - 31.01.2015 4105 - A027
Bemerkung zur Tü
Gruppe

ZAP-Kolloquium

41669, Kolloquium
Debener, Thomas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 17:00 - 19:00 15.10.2014 - 28.01.2015 4105 - F005
Mi Einzel 16:00 - 17:00 03.12.2014 - 03.12.2014 4105 - F005

Praxismodul Biowissenschaftliche Forschung

44005, Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Küster, Helge (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 10.04.2015

Bemerkung zur Block n.V.
Gruppe

Kommentar Block; nach Vereinbarung!
Bemerkung Angebote für Studierende des 2. und 3. Fachsemesters MSc. Biologie der Pflanzen; diese Modul kann mit entsprechender Eigeninitiative der Studierenden an biowissenschaftlichen Instituten der Leibniz Universität, an anderen Universitäten, im Ausland oder in Industrieunternehmen durchgeführt werden. Der Praktikumsplatz ist eigenverantwortlich in Rücksprache mit dem Majorverantwortlichen zu suchen und mindestens 3 Monate vor dem Beginn anzumelden
nach Vereinbarung im Zeitraum vom 1.4.- 30.9 (SoSe)., bzw. vom 1.10 .- 31.3. (WS)

Bioenergetik und Metabolismus der Pflanzen

47405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Huchzermeyer, Bernd (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 31.01.2015 4105 - F005

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Block 08:15 - 13:30 01.12.2014 - 12.12.2014 4105 - E102

Bemerkung zur Exp. Übung
Gruppe

Computeranalyse von DNA- und Proteinsequenzen - Möglichkeiten und Grenzen

47414, Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Papenbrock, Jutta (verantwortlich) | Zeilinger, Carsten (begleitend)

Mo Einzel 08:30 - 13:30 13.10.2014 - 13.10.2014 4105 - A027

Di wöchentl. 08:30 - 13:30 14.10.2014 - 21.10.2014 4105 - A027

Mi wöchentl. 08:30 - 12:00 15.10.2014 - 22.10.2014 4105 - A027

Do wöchentl. 08:30 - 13:00 16.10.2014 - 23.10.2014 4105 - A027

Fr wöchentl. 08:30 - 13:30 17.10.2014 - 24.10.2014 4105 - A027

Mo Einzel 08:30 - 12:00 20.10.2014 - 20.10.2014 4105 - A027

Fr wöchentl. 10:30 - 13:30 07.11.2014 - 28.11.2014 4105 - A027

Bemerkung

Pflanzenbasierte, ressourceneffiziente Verfahrenstechnik zur Gewinnung wertvoller Wirkstoffe aus den Perspektiven von Bio- und Ingenieurwissenschaften

Vorlesung/Seminar/Experimentelle Übung
Papenbrock, Jutta (verantwortlich) | Hänsch, Robert (verantwortlich) | Strube, Jochen (verantwortlich)

Mo 09.03.2015 - 27.03.2015

Bemerkung Das Modul findet vom 9.3. - 27.3.15 statt.

Bitte beachten Sie:

Die Lehrveranstaltung findet als Blockveranstaltung an den drei verschiedenen Standorten statt. Es besteht die Möglichkeit jeweils am Standort zu übernachten. Die Kosten für die Übernachtung (Montag bis Freitag) werden für die jeweils auswärtigen Studierenden übernommen. Der Transport (Montag und Freitag) zum jeweiligen Veranstaltungsort wird organisiert (Kleinbus).