





Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie

Bachelor of Science



Studienplan

Sehr geehrte Studierende, sehr geehrte Dozentinnen und Dozenten,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Bachelor-Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie". Er beinhaltet Informationen rund um das Studium sowie weiterführende Hinweise und Bestimmungen.

Grundlage des vorliegenden Studienplanes ist die Prüfungsordnung vom 19.02.2018 sowie die Prüfungsordnung vom 29. Juli 2015 mit allen Änderungssatzungen.

Der Studienplan wird jedes Semester aktualisiert. Er dient den Studierenden als Information über das Lehrangebot, als Entscheidungshilfe für die Gestaltung des Studienablaufs und die Auswahl von Modulen. Den Dozenten/innen soll er u.a. einen Überblick über das Angebot der Nachbardisziplinen vermitteln. Die in dieser Ausgabe des Studienplanes gemachten Angaben gelten ohne Gewähr.

Verbindliche Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis.

Impressum

Universität Hohenheim | Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften

Speisemeistereiflügel, OG | 70593 Stuttgart | Deutschland

T +49 (0)711 459 2 2322 | F +49 (0)711 459 2 2470

E agrar@uni-hohenheim.de | agrar.uni-hohenheim.de

Inhaltsverzeichnis

Zielsetzung	5
Regelstudienzeit	5
Module	5
Modulbeschreibungen	5
Modulkennungen	5
Modulde finitionen	6
Leistungspunkte	6
Aufbau des Studiums	6
Grundstudium (ab Studienbeginn WS 18/19)	6
Vertiefungsstudium (ab Studienbeginn WS 18/19)	7
Grundstudium (bis Studienbeginn WS 17/18)	7
Vertiefungsstudium (bis Studienbeginn WS 17/18)	7
Bachelor-Arbeit	7
Zusatzmodule	8
Berufspraktikum	8
Prüfungen	8
Orientierungsprüfung	9
Fristen	9
Anmeldung zu teilnahmebegenzten Module	9
Benotungssystem	9
Abschluss	9
Auslandsstudium	10
Individuelle Studiengestaltung	10
Humboldt reloaded	10
Portfolio-Modul	10
Lernorte	11
Lernwerkstatt	11
Praxisangebote für Studierende der Bachelor-Studiengänge	11
Angebote in den Modulen	11
Urlaubssemester	12
Berufsqualifizierung	12
Berufsfelder	12
CareerCenter	13
Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19)	14
Pflicht-Module im 1, his 3, Semester	15

Weitere Pflicht-Module	15
Wahlpflicht- und Wahl-Module 4. bis 6. Semester, sortiert nach Kennung	15
Profilangebote im BSc NawaRo	17
Profilangebote im Detail	18
Profil: Technologien zur Nutzung von Biomasse als Rohstoffbasis	18
Profil: Pflanzen produktions systeme	19
Profil: Boden / Pflanzenernährung	20
Profil: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus	21
Profil: Agrarsysteme der Tropen	22
Profil: Kommunikation und Beratung	23
Profil: Landschaftsökologie für Agrarwissenschaften	24
Profil: Wetter und Klima	25
Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	26
(bis Studienbeginn WS 17/18)	26
Module im 1. und 2. Studienjahr	27
Modulangebot im Vertiefungsstudium	27
Empfehlungen für besonders geeignete Wahlmodule	29
Beispiele für mögliche Profilbildungen im Vertiefungsstudium	30
Profil: Technik insbesondere Konversionsverfahren	30
Profil: Pflanzenproduktion	30
Profil: Beratung und Projektmanagement	30
Profil: Boden / Pflanzenernährung	31
Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (bei Studienbeginn im WS 17/und Wechsel in die neue PO zum SS 2018)	
Wechsel in die neue Prüfungsordnung	32
Anerkennung von Modulen	32
Notenermittlung	32
Was passiert mit den bisherigen erfolglosen Prüfungsversuchen?	33
Informationsangebote und Beratung im Bachelor-Studium	35
Prüfungsordnung	35
Rechtsverbindliche Auskünfte	35
Formulare	35
Informationsveranstaltungen	35
Infoverteiler	35
Auskünfte und Beratung	36
Wegweiser für alle Beratungsangebote der Universität Hohenheim	36
Sprechstunden der Berater/innen im Bachelor-Studiengang Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	36

Zielsetzung

Auf dem Gebiet Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie zählt Hohenheim mit seiner hervorragenden Infrastruktur und langjährigen Erfahrung zu den führenden Universitäten. Ziel des Studiengangs ist, für das aufstrebende Berufsfeld qualifizierte Bachelor-Absolventen auszubilden. Deshalb wird im Studiengang Wert auf Anwendungsbezug und Praxisnähe gelegt. Inhaltlich werden die pflanzenbaulichen, technischen und ökonomischen Grundlagen bezüglich des Anbaus von Rohstoff- und Energiepflanzen sowie deren Konversion und der damit verbundenen verfahrenstechnischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Fragen behandelt.

Neben dem direkten Berufseinstieg qualifiziert der Bachelor-Abschluss "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" natürlich auch für das weitere Studium in einem Master Programm.

Regelstudienzeit

Das Studium hat eine Regelstudienzeit von sechs Fachsemestern. Es gliedert sich in das drei semestrige Grundstudium und das drei semestrige Vertiefungsstudium.

Module

Das Studium ist modular aufgebaut. In jedem Studienjahr werden in der Regel 10 Module belegt. Jedes Modul umfasst 4 SWS und kann aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen bestehen. Das Studium besteht aus Vorlesungen, Übungen, Tutorien, Praktika, Seminaren und Exkursionen. Alle Pflichtmodule werden in deutscher Sprache gehalten.

Modulbeschreibungen

Zu allen Modulen existieren detaillierte Beschreibungen, die online über **www.uni-hohenheim.de/modulkatalog** verfügbar sind.

Modulkennungen

Jedem Modul und jeder Lehrveranstaltung ist eine Modulkennung zugeordnet. Die ersten vier Ziffern der Modulkennung bezeichnen das Institut und das Fachgebiet der Modulverantwortlichen. Die folgenden drei Ziffern bezeichnen die Art des Moduls, den relevanten Studienabschnitt sowie die dazugehörenden Lehrveranstaltungen:

3100-000 = Institutsnummer (31 - 49 für Fakultät Agrarwissenschaften möglich)

00**01**-000 = Fachgebiet eines Institutes (01 - 99 möglich)

0000-**01**0 = Modulkennzeichnung

01 - 20 Bachelor Grundstudium 21 - 40 Bachelor Vertiefungsstudium

41 - 80 Master-Studium

81 - 90 Promotionsstudiengang

0000-011 = Lehrveranstaltung 1 eines Moduls

Moduldefinitionen

Pflichtmodule

Diese Module müssen verpflichtend erfolgreich absolviert werden. Zu den Pflichtmodulen zählen alle Module des Grundstudiums, das Berufspraktikum, sowie die Bachelorarbeit.

Wahlpflichtmodule

Es kann eine bestimmte Anzahl aus einer Gruppe ausgewählt werden, im Bachelor Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie müssen aus der Liste von 31 Modulen 4 erfolgreich absolviert werden.

Wahlmodule

Wahlmodule sind Module des Vertiefungsstudiums. Sie können aus dem gesamten Modulangebot der Bachelorstudiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften, sowie dem Angebot der anderen Bachelorstudiengänge der Uni Hohenheim, dem Masterangebot der Fakultät Agrarwissenschaften, oder einer anderen deutschen oder ausländischen Universität gewählt werden.

Zusatzmodule

Diese Module sind nicht Bestandteil der Module die zum Studienabschluss führen. Master- und Bachelormodule können als Zusatzmodule absolviert werden, wenn mindestens 60 ECTS-Credits des Grundstudiums erworben sind. Sie können längstens bis zum erfolgreichen Abschluss der vorgeschriebenen Module absolviert werden.

Leistungspunkte

Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum ("workload") werden ECTS¹-Credits (= Leistungspunkte) vergeben (1 ECTS-Credit = 25-30 Stunden). In jedem Semester werden in der Regel 30 ECTS-Credits erworben. Das Bachelor-Studium umfasst insgesamt 180 ECTS-Credits. Die Modulnoten und die Note der Bachelor-Arbeit werden entsprechend ihren zugehörigen ECTS-Credits für die Berechnung der Gesamt-Abschlussnote gewichtet. Zudem wird das Vertiefungsstudium zur Berechnung dieser Endnote doppelt gewichtet, das Grundstudium einfach. Eine Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens die Note 4,0 erzielt wurde.

Sofern nichts anderes angegeben ist, ergibt jedes Modul dieses Studienplanes 6 ECTS-Credits und umfasst dafür in der Regel 4 SWS (Semesterwochenstunden). Das entspricht 56 Stunden Präsenzzeit in der Veranstaltung, 104 Stunden Vor- und Nacharbeitung des Stoffes und die Prüfung. Daraus ergibt sich ein Arbeitspensum von insgesamt 160 Stunden pro Modul.

Aufbau des Studiums

Grundstudium (ab Studienbeginn WS 18/19)

In den ersten drei Semestern werden agrarwissenschaftliche, technische sowie wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen vermittelt. Das Grundstudium umfasst 13 Module, davon zwei Modul mit 12 ECTS-Credits. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls werden innerhalb eines Semesters angeboten. Alle Prüfungen des Grundstudiums sollen direkt im Anschluss an die Vorlesungen, in den im Studienplan festgelegten Semestern, absolviert werden.

¹ ECTS: European Credit Transfer System

Vertiefungsstudium (ab Studienbeginn WS 18/19)

Der zweite Studienabschnitt, das Vertiefungsstudium, kann nach einer der beiden folgenden Varianten abgelegt werden:

- Vertiefungsstudium mit Forschungspraktikum
- Vertiefungsstudium ohne Forschungspraktikum

Die gewählte Variante wird gegenüber dem Prüfungsamt festgelegt. Ein Wechsel der Variante ist möglich, wenn nicht mehr als 42 ECTS-Credits aus Wahlpflicht- und Wahlmodulen erbracht sind.

1. Vertiefungsstudium mit Forschungspraktikum	2. Vertiefungsstudium ohne Forschungspraktikum
Berufspraktikum (6 ECTS-Credits)	Berufspraktikum (6 ECTS-Credits)
Forschungspraktikum (30 ECTS-Credits)	4 Wahlpflichtmodule (24 ECTS-Credits)
7 Wahlmodule (42 ECTS-Credits)	8 Wahlmodule (48 ECTS-Credits)
Bachelor-Arbeit (12 ECTS-Credits)	Bachelor-Arbeit (12 ECTS-Credits)

Die Module des Vertiefungsstudiums werden doppelt gewichtet.

Grundstudium (bis Studienbeginn WS 17/18)

In den ersten beiden Studienjahren werden naturwissenschaftliche, agrarwissenschaftliche sowie wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls werden innerhalb eines Semesters angeboten. Alle Prüfungen des Grundstudiums sollen direkt im Anschluss an die Vorlesungen, in den im Studienplan festgelegten Semestern, absolviert werden.

Vertiefungsstudium (bis Studienbeginn WS 17/18)

Im zweiten Studienabschnitt, dem Vertiefungsstudium, entscheiden sich die Studierenden für 8 Wahlmodule. Eine Profilbildung für

- Technik
- Boden/Pflanzenzüchtung
- Pflanzenproduktion sowie
- Beratung und Projektmanagement

ist möglich, aber nicht verbindlich.

Die Module des Vertiefungsstudiums werden doppelt gewichtet.

Bachelor-Arbeit

Die Bachelor-Arbeit besteht aus einem schriftlichen Teil (Arbeit) und einer mündlichen Präsentation. Die Bachelor-Arbeit soll zeigen, dass der/die Studierende in der Lage ist, innerhalb einer gegebenen Frist ein eng umgrenztes Thema aus dem Fachgebiet, in dem die Arbeit angefertigt werden soll, unter Anleitung mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse zu präsentieren; sie umfasst 12 ECTS-Credits. Das Thema der Bachelor-Arbeit ist einem der Themengebiete des Studiengangs B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie zu entnehmen.

Die Bearbeitungszeit beträgt drei Monate nach dem Vergabetermin.

Die Anmeldung erfolgt nach Vergabe des Themas mittels eines Formulars beim Prüfungsamt (https://www.uni-hohenheim.de/aw-bsc-pa).

Die Bachelor-Arbeit wird wahlweise in deutscher oder mit Einverständnis der betreuenden Person in englischer Sprache angefertigt. Die Bachelor-Arbeit kann als Gruppenarbeit angemeldet werden, der individuelle Beitrag muss dabei aber eindeutig abgegrenzt und bewertbar sein.

Die Bachelor-Arbeit kann einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden.

Die Bachelor-Arbeit ist fristgerecht im Prüfungsamt oder SIZ abzugeben. Die Präsentation und Diskussion der Arbeitsergebnisse muss spätestens acht Wochen nach der Abgabe erfolgen.

In begründeten Ausnahmefällen kann die Bearbeitungszeit um maximal sechs Wochen verlängert werden. Als Ausnahmefälle gelten persönliche Gründe oder Probleme bei der Bearbeitung, die die Studierenden nicht zu vertreten haben. Hierfür ist ein Antrag an den Prüfungsausschuss erforderlich. Der Antrag muss spätestens **zwei Wochen** vor Ablauf der Bearbeitungszeit beim Prüfungsamt eingegangen sein und bedarf der Zustimmung der Betreuungsperson. Der Antrag kann im Prüfungsamt oder SIZ abgegeben werden.

Zusatzmodule

Sind 60 ECTS-Credits im Grundstudium erworben, können Zusatzmodule, längstens bis zum erfolgreichen Abschluss der vorgeschriebenen Module absolviert werden. Die Noten der Zusatzmodule gehen nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

Berufspraktikum

Das Berufspraktikum beinhaltet mindestens 4 Wochen Praktikum auf einem anerkannten Ausbildungsbetrieb (siehe Praktikumsordnung) sowie eine Woche Vor- und Nachbereitung. Es ist ungeteilt und in Vollzeit abzuleisten und umfasst 6 ECTS-Credits. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Internet unter www.uni-hohenheim.de/nachwachsende-rohstoffe-und-bioenergie-bachelor-praktikum. Zur optimalen Berufsvorbereitung wird empfohlen, weitere Praktika zu absolvieren.

Prüfungen

Alle Prüfungen sollen in den im Studienplan festgelegten Semestern, absolviert werden. Die Prüfungen der Module finden in Anschluss an die Vorlesungszeit statt. Dafür sind zwei Prüfungszeiträume ausgewiesen, einer zu Beginn und einer zum Ende der vorlesungsfreien Zeit. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt semesterweise online beim Prüfungsamt, das auch den Anmeldezeitraum festgelegt (Anmeldefrist beachten!). Hinweise zur Prüfungsanmeldung sowie die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen sind über das Internet einsehbar (www.uni-hohenheim.de/pruefung.html). Die Prüfungsordnung ist zu beachten. Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich.

Die Zulassung zu Modulen des Vertiefungsstudiums sowie zur Bachelor-Arbeit kann nur erfolgen, wenn bis zur Anmeldung zur ersten Prüfung des Vertiefungsstudiums der **Nachweis über ein Beratungsgespräch** dem Prüfungsamt vorliegt. Das Formular ist auf der Seite des Prüfungsamtes unter **www.uni-hohenheim.de/nawaro-bsc-pa** zu finden.

Änderungen von Modulen, zu denen bereits Prüfungen angemeldet oder Prüfungsleistungen erbracht wurden, sind nicht zulässig.

Die Zuordnung zu Wahlpflicht, Wahl und Zusatzmodulen kann ein einziges Mal und auf Antrag beim Prüfungsamt vor Ausstellung des Zeugnisses geändert werden.

Orientierungsprüfung

Die Orientierungsprüfung ist bestanden, wenn mindestens 36 ECTS-Credits des ersten Studienjahres des Grundstudiums bis zum Ende des 3. Semesters mit höchstens einer Wiederholung erfolgreich absolviert sind. Alle anderen Prüfungen können bei Nichtbestehen zweimal wiederholt werden.

Fristen

Der Prüfungsanspruch erlischt, wenn die Orientierungsprüfung bis zum Ende des 3. Semesters nicht bestanden ist, eine Modulprüfung außerhalb der Orientierungsprüfung nicht spätestens in der zweiten Wiederholung bestanden ist, die Bachelor-Arbeit nicht spätestens in der ersten Wiederholung bestanden ist und sämtliche Modulprüfungen des Grund- und Vertiefungsstudiums sowie die Bachelor-Arbeit (einschließlich notwendiger Wiederholungen) nicht bis zum Ende des 9. Semesters bestanden sind.

Anmeldung zu teilnahmebegenzten Module

Einige Module können aus Platz- oder Betreuungsgründen teilnahmebegrenzt sein. In diesem Fall ist eine vorherige Anmeldung zu diesem Modul erforderlich. (*Diese Anmeldung zur Teilnahme ist KEINE Prüfungsanmeldung*)

Die Teilnahmebeschränkung muss in der Modulbeschreibung unter "Anmerkungen" ausgewiesen werden. Bitte vergewissern Sie sich vor Vorlesungsbeginn, ob die von Ihnen ausgewählten Module teilnahmebeschränkt sind oder nicht. (www.uni-hohenheim.de/modulkatalog).

Jedes teilnahmebegrenzte Modul ist als Kurs auf der E-learning-Plattform ILIAS (**ilias.uni-hohenheim.de**) angelegt. Dort muss die Anmeldung erfolgen und dort ist auch der Vergabemodus angegeben. Grundsätzlich gilt: Studierende, für die das betreffende Modul Pflicht ist bzw. das letzte noch zu belegende Modul, das für einen Abschluss des Studiums erforderlich ist, müssen in jedem Fall zugelassen werden. Der Anmeldezeitraum zu *allen teilnahmebegrenzten M*odulen beginnt **mindestens** eine Woche vor Vorlesungsbeginn und endet am Ende der ersten Vorlesungswoche.

Benotungssystem

	Deutsch	Englisch
1,0	sehr gut	very good
1,3	-	
1,7		
2,0	gut	good
2,0 2,3		
2,7		
3,0	befriedigend	medium
3,0 3,3		
3,7	ausreichend	sufficient
4,0	ausreichend	Sunicient
> 4,0	nicht ausreichend	fail

Abschluss

Mit der bestandenen Bachelor-Prüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Science" (B.Sc.) verliehen.

Auslandsstudium

ECTS-Credits, die während eines Auslandsaufenthaltes an einer anderen Universität erworben wurden, können vom Prüfungsausschuss anerkannt werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die vergebende Stelle einer deutschen Universität gleichgestellt ist. Außerdem ist zu beachten, dass die in den Lehrveranstaltungen erworbenen Kompetenzen keine gravierenden Unterschiede zum Profil des Bachelor-Studienganges "Agrarwissenschaften" aufweisen. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Akademischen Auslandsamtes: www.uni-hohenheim.de/aaa_ausland.

Individuelle Studiengestaltung

Hier handelt es sich um ein Studienkonzept der Universität Hohenheim, das Lehre als aktiven Gestaltungsprozess definiert und verschiedene Projekte zusammenfasst. Den Studierenden soll ermöglicht werden, das Studium individuell zu gestalten. Folgende Projekte geben Ihnen die Chance, Ihre Interessen selbst festzulegen, zu vertiefen und umfangreiche Erfahrungen zu sammeln.

Humboldt reloaded

Ziel dieses Projekts ist es, bereits in einer frühen Phase des Studiums den Studierenden forschungsorientiertes Arbeiten zu vermitteln. Die Studierenden wählen aus verschiedenen Projektthemen und forschen bereits im Grundstudium in Kleingruppen an aktuellen Fragen der Fachgebiete. Weitere Informationen und die aktuellen Projekte finden Sie unter: www.humboldt-reloaded.unihohenheim.de/startseite

Portfolio-Modul

Im Rahmen des Portfolio-Moduls haben Studierende die Möglichkeit, Fachinhalte, die nicht im Studienplan enthalten sind, in das Studium zu integrieren. Das Modul ist unbenotet und umfasst 6 ECTS-Credits.

- Praktikum von 6 Wochen mit Praktikumsbericht von 12 Seiten (6 ECTS-Credits) oder ein Praktikum von 4, 3 Wochen mit 8 bzw. 6-seitigem Bericht (4 bzw. 3 ECTS-Credits).
- Mitarbeit in einem Forschungsprojekt z.B. Humboldt reloaded (bis zu 6 ECTS-Credits)
- Besuch von F.I.T.-Seminaren (ECTS-Credits laut Teilnahmebescheinigung, max.3 ECTS-Credits)
- Verfassen eines populärwissenschaftlichen Artikels, 8 Seiten (1 ECTS-Credit)
- Besuch von wissenschaftlichen Konferenzen, Vortragsveranstaltungen, Ausstellungen mit schriftlicher Zusammenfassung eines Schwerpunktthemas,2 Seiten (pro Tag 0.5 ECTS-Credits)
- Vorträge/Poster-Präsentation von wissenschaftlichen Forschungsprojekten auf Kongressen (3 ECTS-Credits)
- Vortrag/Poster z.B. in eigenständigen Seminarreihen (1,5 ECTS-Credits)
- Verfassen eines Wikipedia-Artikels (2.000 Wörter) zu einem Forschungsthema(2 ECTS-Credits) oder bestehenden Artikel verbessern (0,5 ECTS-Credits)
- Teilnahme an DEULA-Kursen mit halbierter Stundenzahl (max. 2 ECTS-Credits)
- Teilnahme an Forschungsschnupperwoche (1 ECTS-Credit)
- Teilnahme an fachwissenschaftlichen Workshops (ein Workshop-Tag 0,2ECTS-Credits)
- Kurse zu Statistikprogrammen oder Statistischer Programmierung (2 ECTS-Credits)
- Bachelor-Kolleg (2 ECTS-Credits)

Leistungen können kombiniert werden.

Informationen: www.uni-hohenheim.de/modulkatalog/modul/portfolio-modul-bachelor-3000-240

Weitere Informationen zum Portfolio-Modul erhalten Sie über den ILIAS-Kurs "3000-240 Portfoliomodul".

Lernorte

In einem dreijährigen Projekt wurde das Konzept der Hohenheimer Lernorte umgesetzt. In enger Zusammenarbeit verschiedener Universitätsmitarbeiter*innen wurde in dieser Zeit die entsprechende Software entwickelt sowie die Bereitschaft zur Nutzung der neuen Technik und die didaktische Integrierbarkeit der Lernorte erkundet. Letzteres erfolgte in verschiedenen Pilotprojekten, die in den drei unterschiedlichen Fakultäten der Universität Hohenheim angesiedelt waren. Die didaktischen Szenarien der Pilotprojekte wurden jeweils von einem Hochschuldidaktiker und den Lehrenden gemeinsam entwickelt. Dieses Projekt wurde mit dem Deutschen E-Learning Innovations- und Nachwuchs-Award 2015 ausgezeichnet.

Weitere Informationen: https://kim.uni-hohenheim.de/lernorte

Lernwerkstatt

In jedem Semester bietet die Zentrale Studienberatung im Rahmen der Lernwerkstatt kostenlose Seminare und Workshops an. Darüber hinaus gibt es das Angebot "Sprechstunde Prüfungsbewältigung" sowie eine "Lernpartnerbörse" und weitere umfangreiche Angebote.

Weitere Informationen: www.uni-hohenheim.de/lernwerkstatt, www.uni-hohenheim.de/weiterbildung

Praxisangebote für Studierende der Bachelor-Studiengänge

Angebote in den Modulen

- · Einführungswoche mit "Forschung schnuppern"
- Humboldt reloaded Projekte
- Fähigkeiten Interessen Talente (FIT Seminare mit verschiedenen Kompetenzfeldern)
- Ausbildereignungsprüfung im Rahmen des Moduls Bildungs- und Projektarbeit
- Sachkundenachweis Pflanzenschutz bei erfolgreichem Abschluss der Module Pflanzenschutz sowie Schadursachen und Schadwirkungen
- Laborleitungsschein bei erfolgreichem Abschluss des Mastermoduls Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht
- Tiertransportschein
- Exkursionen im Rahmen von Modulen

Angebote der Versuchsstation Agrarwissenschaften

- Weizenanbau-Wettbewerb: Hohenheimer Weizencup
- Feldrundgänge auf den Standorten der Versuchsstation
- Einblicke in die Feldarbeit
- Tagespraktika auf den Standorten der Versuchsstation
- Themenbezogene Kuhstallführungen
- Praxiswoche Nutztierwissenschaften

Angebote Studentischer Gruppen

- Diverse Erstsemester-Veranstaltungen
- Exkursionen als Zusatzangebot (Eurotier, Agritechnica, Betriebsbesichtigungen)

Urlaubssemester

Möchten oder müssen Sie Ihr Studium flexibel gestalten oder unterbrechen, so können Sie dies z. B. aus folgenden Gründen tun:

- Praktische Tätigkeit, die dem Studienziel dient
- Studium im Ausland (Universität oder Sprachschule)
- Krankheit (auch die eines nahen Angehörigen)
- Schwangerschaft, Kindererziehung

Den Antrag auf Beurlaubung stellen Sie beim Studiensekretariat. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung, dass manche Lehrveranstaltungen nur einmal jährlich angeboten werden.

Weitere Informationen: www.uni-hohenheim.de/urlaubssemester

Berufsqualifizierung

Der Bachelor-Studiengang Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie bereitet Sie darauf vor:

- fachspezifische Begriffe und Denkansätze aus Natur-, Agrar-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften zu verstehen und anzuwenden
- pflanzenbauliche, technische und ökonomische Aspekte des Anbaus und der Verarbeitung rohstoffund energie-liefernder Pflanzen wissenschaftlich zu analysieren und daraus Lösungen für Zielkonflikte zu entwickeln
- Verfahrensalternativen und konkurrierende Verfahren ganzheitlich zu bewerten und zu vergleichen (technisch, ökologisch, ökonomisch, sozial)
- verfahrenstechnische, wirtschaftliche, gesellschaftliche und ethische Fragestellungen zum Thema Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie zu analysieren und synthetisieren
- Anlagen zur Biomasse-Umwandlung zu planen und zu betreiben
- eigene Wissenslücken zu erkennen und zu schließen und Wissen aus verschiedenen Disziplinen auf neue Problemstellungen anzuwenden
- eigene Ideen oder Initiativen in einen wissenschaftlichen Diskurs erfolgreich einzubringen
- methodisch lernen Sie, effizient auf ein Ziel hinzuarbeiten und sich hinsichtlich Zeitbudget und Lernund Arbeitsprozessen effektiv zu organisieren, in Teams zu arbeiten, wissenschaftliche Texte und Daten zu verarbeiten, und Produkte, Ideen und Berichte sowohl Laien als auch Experten anschaulich zu präsentieren

Der Abschluss "Bachelor of Science in Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" bietet die Möglichkeit, in den Beruf einzusteigen oder ein Master-Studium aufzunehmen.

Berufsfelder

Es bestehen vielseitige Berufsmöglichkeiten in Forschung, Entwicklung, Management und Verfahrenstechnik. Im Vordergrund stehen:

- Unternehmen in der Rohstoff verarbeitenden Industrie z.B. im Bereich Pharma, Verpackung, Chemie etc.
- Beschaffung und Vertrieb unterschiedlichster Unternehmen
- Energieerzeuger und –versorger sowie Energiehandel
- Betreiber von Biomasse-Konversionsanlagen
- Unternehmen in Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung
- Ingenieurbüros, Unternehmensberatungen
- Behörden und Verbände im Bereich Erneuerbare Energien und Bioökonomie
- Universitäten und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Die Tätigkeitsschwerpunkte im Bereich NawaRo sind wissenschaftliche Arbeit, Geschäftsführung, Projektmanagement, Beratung und Referententätigkeiten.

CareerCenter

Das Career Center Hohenheim (CCH) ist Berater und Vermittler an der Schnittstelle zwischen Studium und Beruf sowie zwischen Studierenden und Unternehmen. Es ist die zentrale Stelle für alle interessierten Studierenden, Absolventinnen und Absolventen einerseits und potentiellen Arbeitgebern andererseits. Durch zahlreiche Serviceangebote werden beide Seiten zusammengeführt und der Transfer gefördert.

Für die Studierenden werden Kontakte zu Wirtschaft und Industrie bereits in frühen Phasen des Studiums hergestellt, die Berufswelt (Informationsveranstaltungen, Seminare zur Vermittlung der nötigen Schlüsselqualifikationen, Praktika u. v. m.) thematisiert und gegen Ende des Studiums Hilfestellung zum Berufseinstieg durch Firmenkontaktmessen, Einzelunternehmenspräsentationen, Stellendatenbanken, Bewerbungsdatenbanken und persönliche Beratung gegeben.

Weitere Informationen: www.uni-hohenheim.de/career

Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie

(ab Studienbeginn WS 18/19)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
6 Credits	1201-080 Mathematik und Physik	3401-060 Nutzpflanzen-	4905-020 Ökophysiologie und Anbau rohstoffliefernder Pflanzen der Tropen		Wahlpflichtmodul	3000-260 Berufspraktikum	
6 Credits	1301-030 Grundlagen der Chemie	wissenschaften (12 Credits)	4408-070 Produkte und deren Herstellungs- verfahren	entweder	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	
6 Credits	1201-090 Thermodynamik und Strömungslehre	4401-050 Agrartechnik – Außenwirtschaft	4408-090 Biomasse- Konversions- verfahren	5 Wahlmodule oder Forschungs- praktikum	Wahlpflichtmodul	Wahlmodul	
6 Credits	4403-010 Energetische Nutzung der	4408-080 Grundlagen der thermischen und Bio-Verfahrens- technik	4101-020 Landwirtschaft- liche Betriebs- lehre	(30 Credits)	Wahlpflichtmodul	3000-230 Bachelor-Arbeit	
6 Credits	Biomasse (12 Credits)	Biomasse	4201-020 Grundlagen der Ökonomie	4201-030 Agrarpolitik und Sozialwissen- schaften		Wahlmodul	(12 Credits)

Im **Grundstudium** (1. – 3. Semester) werden die pflanzenbaulichen, technischen und ökonomischen Grundlagen des Anbaus und der Verarbeitung rohstoff- und energie-liefernder Pflanzen behandelt. Die Inhalte aus den Disziplinen Mathematik, Physik, Ingenieurwissenschaften, Biologie, Chemie und Ökonomie werden anwendungs- und studiengangbezogen vermittelt. Darüber hinaus erlangen die Studierenden grundlegende Kenntnisse im pflanzenbaulichen und technischen Bereich. Inhalte sind sowohl der Anbau als auch die Konversion von Rohstoff- und Energiepflanzen.

Im anschließenden **Vertiefungsstudium** (4. – 6. Semester) haben die Studierenden vielfältige Möglichkeiten, mit Wahl- und Wahlpflichtmodulen ihr eigenes Profil zu erstellen. Durch die freie Schwerpunktwahl haben die Studierenden umfassende Möglichkeiten, eigene Stärken gezielt zu vertiefen. Dies kann im Besondern durch die Wahl eines Profils geschehen. Wir unterstützen Sie bei Ihrer Auswahl durch unser passgenaues Beratungsangebot.

Zur Auswahl stehen die Profile:

- Technologien zur Nutzung von Biomasse als Rohstoffbasis
- Pflanzenproduktionssysteme
- Boden/Pflanzenernährung
- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus
- Agrarsysteme der Tropen
- Kommunikation und Beratung
- Landschaftsökologie für Agrarwissenschaften
- Wetter und Klima

Ergänzend besteht eine große Auswahl an Modulen, die zur Schärfung des Profils, z.B. in Hinblick auf ein spezielles Berufsbild dienen oder einfach den Wissendurst in dem gewählten Profilbereich stillen.

Hier kooperieren wir mit dem Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik in Stuttgart (IGB) und anderen Forschungsinstituten und der Industrie.

Eine weitergehende Vertiefung oder Erweiterung des Profils kann durch Fortführung des Studiums im Masterstudiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" erfolgen.

Zusätzlich zum vierwöchigen Berufspflichtpraktikum im vierten Semester sind freiwillige Praktika wünschenswert. Vorstudienpraktika sind sinnvoll und können für das Berufspflichtpraktikum angerechnet werden. Auch ein Forschungsaufenthalt im In- oder Ausland ist möglich und wünschenswert. Bis zu zwei Praxissemester können in den Studienverlauf integriert werden.

Pflicht-Module im 1. bis 3. Semester

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
1	1201-080	Mathematik und Physik	1 Sem.	6	Wulfmeyer	S
1	1301-030	Grundlagen der Chemie	1 Sem.	6	Strasdeit	S
1	1201-090	Thermodynamik und Strömungslehre	1 Sem.	6	Wulfmeyer	S
1	4403-010	Energetische Nutzung von Biomasse	1 Sem.	12	Müller, J.	s
2	3401-060	Nutzpflanzenwissenschaften	1 Sem.	12	Claupein	S
2	4401-050	Grundlagen Agrartechnik – Außenwirtschaft	1 Sem.	6	Böttinger	s (PC)
2	4201-020	Grundlagen der Ökonomie	1 Sem.	6	Wieck	S
2	4408-080	Grundlagen der thermischen und Bio- Verfahrenstechnik	1 Sem.	6	Kruse, A.	S
3	4905-020	Ökophysiologie und Anbau rohstoffliefernder Pflanzen der Tropen und Subtropen	1 Sem.	6	Asch	s
3	4408-070	Produkte und deren Herstellungsverfahren	1 Sem.	6	Kruse, A.	S
3	4408-090	Biomasse-Konversionsverfahren	1 Sem.	6	Kruse, A.	s
3	4101-020	Landwirtschaftliche Betriebslehre	1 Sem.	6	Lippert	s (PC)
3	4201-030	Agrarpolitik und Sozialwissenschaften	1 Sem.	6	Wieck	s

Weitere Pflicht-Module

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
1-6	3000-260	Berufspraktikum	4 Wochen	6	Studiendekan	unbenotet
		•	geblockt		(Kruse, M.)	
6	3000-230	Bachelor-Arbeit	3 Monate	12	Alle Dozenten	s mit TP
					Fak A	

Wahlpflicht- und Wahl-Module 4. bis 6. Semester, sortiert nach Kennung

Wahlpflichtmodule sind fett, Wahlmodule normal dargestellt, Anmerkungen kursiv.

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
4/6	1101-420	Mathematische Modelle in den Life Sciences	1 Sem.	6	Zimmermann	s mit TP
4/6	1201-070	Konfliktmanagement	1 Sem.	6	Wulfmeyer, I.	S
5	1201-200	Agrar- und Forstmeteorologie (ab 19/20)	1 Sem.	6	Bauer	S
5/6	1201-270	Klimawandel und extreme Ereignisse (löst	1 Sem.	6	Warrach-Sagi	S
		1201-280 Klimawandel und				
		Agrarmeteorologie ab 2019/20 ab)				
4/6	1301-220	Kurspraktikum Chemie	1 Sem.	6	Strasdeit	s mit TP
4/6	1510-040	Einführung in die industrielle Biotechnologie	1 Sem.	6	Hausmann	s
		und Bioverfahrenstechnik (max. 40 Plätze)				
5	2101-240	Biologische Signale in Ökosystemen	geblockt	6	Küppers	m + TP
		(max. 12 Plätze)	(NovDez.)			
				·		
1-6	3000-240	Portfolio-Modul	offen	6	Kruse, M.	unbenotet
4	3000-290	Forschungspraktikum (nur für Variante 1)	1 Sem.	30	Kruse, M.	k.A.

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
5	3101-030	Grundlagen der Bodenwissenschaften (=Modul aus dem 1. Sem. AB+AW)	1 Sem.	6	Rennert	s (PC)
5	3101-280	Bodenkundliche Laborübungen	1 Sem.	6	Rennert	m mit TP
5	3101-290	Bodenschutz und Bodenschutzrecht	1 Sem.	6	Rennert	m
5	3101-210	Bodenchemie	1 Sem.	6	Rennert	m mit TP
5	3102-210	Bodenbiologie	1 Sem.	6	Kandeler	m mit TP
4/6	3103-030	Böden als Pflanzenstandorte	1 Sem.	6	Streck	s mit TP*
5	3103-210	Boden- und Umweltphysik	1 Sem.	6	Streck	m
5	3201-020	Ökologie (=Modul aus dem 3. Sem. AB)	1 Sem.	6	Schurr	S
5	3201-220	Landschaftsökologie und Vegetations- kunde (ab WS 2019/20)	1 Sem.	6	Schmieder	S
4/6	3201-230	Praktische Vegetationskunde und Landschaftsökologie (ab SS 2020)	1 Sem.	6	Schmieder	S
5	3202-210	Grundlagen der Pflanzenökologie	1 Sem.	6	Fangmeier	m
4/6	3301-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechnik (max. 20 Plätze)	1 Sem.	6	Müller, T.	m
5	3302-210	Pflanzenernährung	1 Sem.	6	Ludewig	S
5	3401-210		1 Sem.	6	Claupein	m
5	3403-210	Ökobilanzierung der Biomasseproduktion und -verwertung	1 Sem.	6	Lewandowski	S
4/6	3404-210		1 Sem.	6	Thumm	m
5	3501-210		1 Sem.	6	Melchinger	S
4/6	3601-210	Schadursachen und Schadwirkungen	1 Sem.	6	Vögele	S
4/6	3601-240	Phytopathologische Übungen und Systematik	1 Sem.	6	Vögele	s
5	3603-210	Pflanzenschutz	1 Sem.	6	NN	s mit TP
5	3702-210	Produktionsphysiologie (max. 100 Plätze)	1 Sem.	6	Pfenning	S
5	3703-240	Sonderkulturen der gemäßigten Breiten, Subtropen und Tropen	1 Sem.	6	Winterhagen	s
				_		
5		Betriebliche Planungsmethoden	1 Sem.	6	Lippert	S
5		Unternehmensgründung und Unternehmensfortführung in der Landwirtschaft	1 Sem.	6	Bahrs	S
5	4102-250	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	1 Sem.	6	Bahrs	S
5	4102-260		1 Sem.	6	Bahrs	S
4/6	4102-270	Grundlagen des Agrarrechts	1 Sem.	6	Halm	S
4/6	4102-290	Management von Bioenergie- und Landwirtschaftsunternehmen (ab SS 2019) (max. 20 Plätze)	1 Sem.	6	Bahrs	k.A.
4/6	4103-210	Agrarinformatik	1 Sem.	6	Doluschitz	s
4/6	4201-210	Politikanalyse	1 Sem.	6	Wieck	S
5	4201-230	Agrarsozialpolitik und Kooperationsformen	1 Sem.	6	Wieck	S
5	4202-220	Marketing in der Ernährungswirtschaft	1 Sem.	6	Becker, T.	s mit TP
5	4301-240	Empirische Sozialforschung	1 Sem.	6	Knierim	s mit TP
4/6	4301-250	Kommunikation, Beratung, Kooperation	1 Sem.	6	Knierim	S
4/6	4301-260	Entwicklung ländlicher Räume	1 Sem.	6	Knierim	Hausarbeit
4/6	4301-270	Bildung und Mitarbeiterführung	1 Sem.	6	Knierim	S
4/6	4302-210	Gesellschaftliche Akzeptanz der Nutzung nachwachsender Rohstoffe	1 Sem.	6	Bieling	m mit TP
5	4401-220	Entwicklung und Konstruktion	1 Sem.	6	Böttinger	s mit TP
5	4402-040	Grundlagen Agrartechnik – Innenwirtschaft	1 Sem.	6	Gallmann	s (PC)
5	4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	1 Sem.	6	Müller, J.	s (PC) mit TP
4/6	4403-220	Nachhaltige Ressourcennutzung in den Tropen	1 Sem.	6	Müller, J.	k.A.
5	4404-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	1 Sem.	6	Griepentrog	m mit TP

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
5	4408-210	Einführung in die chemische Verfahrenstechnik	1 Sem.	6	Kruse, A.	S
5/6	4408-250	Das Experiment in der Forschung	1 Sem.	6	Kruse, A.	S
5/6	4408-230	Fallstudien Bioraffinerie	1 Sem.	6	Kruse, A.	s mit TP
5	4408-240	Aktuelle Forschungsthemen der	1 Sem.	6	Kruse, A.	s mit TP
		Biotechnologie				
4/5/6	4408-420	Projektarbeit NawaRo	1 Sem.	12	Kruse, A.	S
4/6	4605-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	1 Sem.	6	Hölzle	s mit TP
4/6	4902-210	Internationale Wirtschaft, globaler Wandel und Ernährungssicherung	1 Sem.	6	Boysen-Urban	S
4/6	4903-450	Innovations in Agriculture (Master-Modul in englischer Sprache)	1 Sem.	6	Birner	m mit TP
4/6	4904-030	Bioökonomie und Landnutzung	1 Sem.	6	Berger	S
5	4905-210	Ökozonen und Kulturpflanzen der Tropen (ab WS 19/20)	1 Sem.	6	Cadisch	S
5	4907-210	Reaktion und Anpassung von Pflanzen unter Wasserstress	1 Sem.	6	Asch	S
4	4909-210	Tierhaltung in den Tropen (ab SS 19)	1 Sem.	6	Dickhöfer	k.A
5	5407-020	Einführung in die Kommunikationswissenschaft <i>(max. 20 Plätze für Fakultät A)</i>	1 Sem.	6	Schweiger	S
5	5407-150	Ringvorlesung Kommunikationsberufe (max. 30 Plätze für Fakultät A)	1 Sem.	6	Schweiger	s (unbenotete Seminar- arbeit)

Erläuterung der Abkürzungen:

s = schriftliche Prüfung,

PC = computergestützt,

m = mündliche Prüfung

TP = Teilprüfung(en). Diese müssen in der Regel während der Vorlesungszeit erbracht werden.

Profilangebote im BSc NawaRo

Profil: Technologien zur Nutzung von Biomasse als Rohstoffbasis (für BSc-NawaRo)

Profil: Pflanzenproduktionssysteme (für BSc NawaRo)

Profil: Boden / Pflanzenernährung (für BSc NawaRo)

Profil: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus (BSc-Studiengänge: AW, NawaRo)

Profil: Agrarsysteme der Tropen (für die BSc-Studiengänge: AB, AW, NawaRo)

Profil: Kommunikation und Beratung (für die BSc-Studiengänge: AB, AW, NawaRo)

Profil: Landschaftsökologie für Agrarwissenschaften (für die BSc AW und NawaRo)

Profil: Wetter und Klima (für die BSc-Studiengänge: AB, AW, NawaRo)

Profilangebote im Detail

Eine überschneidungsfreie Lage aller Module eines Profils wird angestrebt, kann aber nicht garantiert werden. Die Module, die in der Prüfungsordnung Bestandteil der **Wahlpflichtliste** sind, sind in den Profilen **fett** gedruckt.

Profil: Technologien zur Nutzung von Biomasse als Rohstoffbasis

Profilverantwortliche: Kruse, A.

Wahlmodus: Aus den in dem Profil aufgeführten Modulen sind 24 Credits zu belegen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Die Studierenden können Anlagen zur Umwandlung von Biomasse betreiben bzw. mitgestalten. Sie können Prozessketten zur stofflichen und energetischen Nutzung von Biomasse verstehen sowie aufbauen. Sie können unterschiedliche Verfahren auf ihre Anwendbarkeit innerhalb einer bestimmten Prozesskette bewerten.

Weiterer Qualifikationsweg: Das Profil erschließt den Studierenden ein berufliches Tätigkeitsfeld. Die erworbenen Fähigkeiten sind auch für den Berufseinstieg auf Master-Ebene relevant. Spezifische weiterführende Studiengänge sind: Master "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie".

Berufliche Tätigkeitsfelder: Die erworbenen Fähigkeiten qualifizieren Studierende für ein Berufsfeld, in den Bereichen Bioenergie und Bioplastik-Verwendung bei unterschiedlichen Unternehmen. Sowie in der chemischen Industrie (Tenside, kompostierbare Kunststoffe, biogene Kunststoffe etc.), Verpackungs- und Faserindustrie, im Bereich der pflanzlichen Arzneien sowie der Faser-Nutzung (z.B. Automobilindustrie).

Teilnahmebegrenzung: nein

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
5	4408-210	Einführung in die chemische	1 Sem.	6	Kruse, A.	S
		Verfahrenstechnik				
5	4401-220	Entwicklung und Konstruktion	1 Sem.	6	Böttinger	s mit TP
4/6	1101-420	Mathematische Modelle in den Life Sciences	1 Sem.	6	Zimmermann	s mit TP
4/5/6	4408-420	Projektarbeit NawaRo	1 Sem.	12	Kruse, A.	s

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
5	3403-210	Ökobilanzierung der Biomasseproduktion und -verwertung	1 Sem.	6	Lewandowski	s
5	4402-040	Grundlagen Agrartechnik – Innenwirtschaft	1 Sem.	6	Gallmann	s (PC)
5	4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	1 Sem.	6	Müller, J.	s (PC) mit TP
5	4404-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	1 Sem.	6	Griepentrog	m mit TP
5	4408-240	Aktuelle Forschungsthemen der Biotechnologie	1 Sem.	6	Kruse, A.	S mit TP
5/6	4408-250	Das Experiment in der Forschung	1 Sem.	6	Kruse, A.	S
5/6	4408-230	Fallstudien Bioraffinerie	1 Sem.	6	Kruse, A.	S mit TP
4/6	1301-220	Kurspraktikum Chemie	1 Sem.	6	Strasdeit	s mit TP
4/6	1510-040	Einführung in die industrielle Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik (max. 40 Plätze)	1 Sem.	6	Hausmann	S
4/6	4605-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	1 Sem.	6	Hölzle	s mit TP

Profil: Pflanzenproduktionssysteme

Profilverantwortlicher: CLAUPEIN

Wahlmodus: Von den fünf zum Profil gehörenden Modulen sind vier zu wählen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Nach erfolgreichem Abschluss des Profils kennen die Studierenden die Anbausysteme der Nachwachsenden Rohstoffe und können diese ökologisch wie ökonomisch bewerten. Sie können optimale Kulturen für verschiedene Standortbedingungen selektieren. Sie kennen die Schnittstelle zwischen Landwirtschaft und Konversionstechnologie und können diese Systeme ganzheitlich analysieren und Risiken bewerten. Sie erkennen Pflanzen-Krankheiten und -Schädlinge sowie Unkräuter und können die Effizienz von Maßnahmen des Pflanzenschutzes einschätzen. Sie kennen Düngungsbedarf und pflanzliche Ernährungsstörungen und kennen die Qualitätsanforderungen für die stoffliche und energetische Nutzung pflanzlicher Rohstoffe. Sie kennen die gesetzlichen Rahmenbedingungen und können diese anwenden. Sie können Ihr Wissen in allen diesen Bereichen souverän und frei kommunizieren und weisen Führungsqualitäten auf.

Weiterer Qualifikationsweg: Die Wahl des Profils stellt eine gute Vorbereitung auf die Master-Studiengänge Agrarwissenschaften, Crop Sciences und NawaRo dar.

Berufliche Tätigkeitsfelder: Das Profil soll befähigen, in der Anbauberatung für Nachwachsende Rohstoffe oder als Betriebsleitung in der Landwirtschaft zu arbeiten. In Firmen, deren Arbeitsfeld Biogas, neue Energiequellen oder Basischemikalien sind oder Unternehmen die Umweltwirkungen analysieren oder Ökobilanzen erstellen. Der Weg in die Forschung legt eine Vertiefung dieser Kenntnisse im Masterbereich nahe.

Teilnahmebegrenzung: nein

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
5	3401-210	Produktionsökologie	1 Sem.	6	Claupein	m
5	3302-210	Pflanzenernährung	1 Sem.	6	Ludewig	S
5	3603-210	Pflanzenschutz	1 Sem.	6	NN	s mit TP
5	3403-210	Ökobilanzierung der	1 Sem.	6	Lewandowski	S
		Biomasseproduktion und - verwertung				

Empfohlenes Wahlmodul zur sinnvollen Ergänzung des Profils:

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
4	3402-010	Statistik und Biometrie*	1 Sem.	6	Piepho	S

^{*} Im Rahmen dieses Moduls werden die Grundkenntnisse zu den möglichen statistischen Verfahren erworben. Der erfolgreiche Abschluss dieses Moduls ist Voraussetzung, um später das Beratungsangebot "Statistische Beratung" für die Planung und Auswertung von Experimenten und Erhebungen wahrzunehmen.

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
4/6	4904-030	Bioökonomie und Landnutzung	1 Sem.	6	Berger	S
4/6	3404-210	Graslandbewirtschaftung	1 Sem.	6	Thumm	m
4/6	4103-210	Agrarinformatik	1 Sem.	6	Doluschitz	s
5	3101-030	Grundlagen der Bodenwissenschaften	1 Sem.	6	Rennert	s (PC)
5	3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	1 Sem.	6	Melchinger	S
5	3702-210	Produktionsphysiologie	1 Sem.	6	Pfenning	s
5	4404-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	1 Sem.	6	Griepentrog	m mit TP
5	4907-210	Reaktion und Anpassung von Pflanzen	1 Sem.	6	Asch	s
		unter Wasserstress				
4/6	3301-210	Standortgerechte Düngung und	1 Sem.	6	Müller, T.	m
		Düngungstechnik* (max. 20 Plätze)				
4/6	3601-210	Schadursachen und Schadwirkungen	1 Sem.	6	Vögele	s
4/6	3601-240	Phytopathologische Übungen und	1 Sem.	6	Vögele	S
		Systematik				

Anmeldung über Ilias erforderlich

Profil: Boden / Pflanzenernährung

Profilverantwortlicher: RENNERT

Wahlmodus: Die vier zum Profil gehörenden Module sind zu belegen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Nach erfolgreichem Abschluss des Profils können die Studierenden Grundlagen der Bodenwissenschaften und Pflanzenernährung in den Kontext des Anbaus von Rohstoff- und Energiepflanzen bringen und erlangen die Qualifikation für den Einstieg in ein konsekutives Masterstudium.

Weiterer Qualifikationsweg: Das Profil erschließt den Studierenden ein berufliches Tätigkeitsfeld. Die erworbenen Fähigkeiten sind auch für den Berufseinstieg auf Master-Ebene relevant. Spezifische weiterführende Studiengänge sind beispielsweise Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie, Agrarwissenschaften, Agrarbiologie, Landschaftsökologie, umweltwissenschaftliche Studiengänge.

Berufliche Tätigkeitsfelder: Die erworbenen Fähigkeiten qualifizieren Studierende für ein Berufsfeld, in dem Aspekte der Bodenwissenschaften und Pflanzenernährung für den Anbau von Rohstoff- und Energiepflanzen sowie deren Konversion relevant sind.

Teilnahmebegrenzung: nein

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
5	3101-030	Grundlagen der Bodenwissenschaften	1 Sem.	6	Rennert	s (PC)
5	3102-210	Bodenbiologie	1 Sem.	6	Kandeler	m mit TP
5	3302-210	Pflanzenernährung	1 Sem.	6	Ludewig	S
4/6	3103-030	Böden als Pflanzenstandorte	1 Sem.	6	Streck	s mit TP*

Anwesenheitspflicht bei den Übungen

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
4/6	3301-210	5 5	1 Sem.	6	Müller, T.	m
		Düngungstechnik				
5	3103-210	Boden- und Umweltphysik	1 Sem.	6	Streck	m
5	3101-210	Bodenchemie (Bisher: 3101-270 Boden- und	1 Sem.	6	Rennert	m mit TP
		Umweltchemie)				
5	3101-280	Bodenkundliche Laborübungen	1 Sem.	6	Rennert	m mit TP
5	3101-290	Bodenschutz und Bodenschutzrecht	1 Sem.	6	Rennert	m
5/6	1201-270	Klimawandel und extreme Ereignisse	1 Sem.	6	Wulfmeyer	8
		(bisher: 1201-280 Klimawandel und				
		Agrarmeteorologie)				
4/6	3201-230	Praktische Vegetationskunde und	1 Sem.	6	Schmieder	S
		Landschaftsökologie				
4/6	4102-270	Grundlagen des Agrarrechts	1 Sem.	6	Halm	S

Profilverantwortlicher: BAHRS

Wahlmodus: Von den fünf zum Profil gehörenden Modulen sind vier zu wählen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Nach erfolgreichem Abschluss des Profils können die Studierenden ökonomische Entscheidungen in landwirtschaftlichen Produktions- und Dienstleistungsprozessen treffen. Je nach Modulwahl können Sie dazu ihr Wissen aus der Betriebsanalyse, der Unternehmensführung, den betrieblichen Planungsmethoden aber auch aus dem Marketing, dem Agrarrecht und der empirischen Sozialforschung einsetzen. Die Ausbildung trägt dazu bei, die Bedürfnisse aller beteiligten Akteure im Wertschöpfungsprozess Landwirtschaft im Zusammenspiel mit den Pflanzen-, Tier- und Umweltwissenschaften zu verstehen und Lösungen zur Befriedigung dieser Bedürfnisse zu erarbeiten.

Weiterer Qualifikationsweg: Die erworbenen Fähigkeiten sind auch für den Berufseinstieg auf Master-Ebene relevant. Spezifische weiterführende Studiengänge sind: Agribusiness, Agricultural Economics aber auch viele weitere Studiengänge.

Berufliche Tätigkeitsfelder: Die erworbenen Fähigkeiten qualifizieren Studierende für ein Berufsfeld in Unternehmen des vor- und nachgelagerten Bereichs der Landwirtschaft (Agribusiness), die praktische Landwirtschaft aber auch Berufsfelder außerhalb, die eine ökonomische Perspektive benötigen (Banken, Versicherungen). Darüber hinaus sind ökonomische Grundausbildungen auch in Verwaltungsberufen von Bedeutung.

Teilnahmebegrenzung: nein

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
5	4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	1 Sem.	6	Lippert	s
5	4102-260	Führung landwirtschaftlicher Betriebe	1 Sem.	6	Bahrs	S
5	4202-220	Marketing in der Ernährungswirtschaft	1 Sem.	6	Becker, T.	s mit TP
5	4102-250	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	1 Sem.	6	Bahrs	S
5	4301-240	Empirische Sozialforschung	1 Sem.	6	Knierim	s mit TP

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
4/6	4201-210	Politikanalyse	1 Sem.	6	Wieck	S
4/6	4902-210	Internationale Wirtschaft, globaler Wandel und Ernährungssicherung	1 Sem.	6	Boysen-Urban	S
4/6	4904-030	Bioökonomie und Landnutzung	1 Sem.	6	Berger	S
5	4102-280	Unternehmensgründung und Unternehmensfortführung in der Landwirtschaft	1 Sem.	6	Bahrs	Ø
5	4201-230	Agrarsozialpolitik und Kooperationsformen	1 Sem.	6	Wieck	s
4/6	4103-210	Agrarinformatik	1 Sem.	6	Doluschitz	S
6	4102-290	Management von Bioenergie- und Landwirtschaftsunternehmen* (ab SS 2019) (max. 20 Plätze)	1 Sem.	6	Bahrs	k.A.
4/6	4301-260	Entwicklung ländlicher Räume	1 Sem.	6	Knierim	Hausarbeit

^{*} Teilnahmevoraussetzung: Entweder Führung landwirtschaftlicher Betriebe und/oder Rechnungswesen und Betriebsanalyse, vorherige Anmeldung bei E. Bahrs zwecks Modulplanung (mit Praxisbetrieben) erforderlich

Profilverantwortlicher: RASCHE

Wahlmodus: Von den fünf Modulen des Profils sind vier zu wählen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse über die biophysikalischen und sozio-ökonomischen Rahmenbedingungen tropischer Agrarsysteme. Diese Kenntnisse werden anschließend so angewandt, dass Studierende nach Abschluss des Profils in der Lage sind, die wachsenden Herausforderungen tropischer Agrarsysteme im globalen Kontext zu verstehen, zu beurteilen und Lösungskonzepte zu entwickeln. Es werden in diesem Zusammenhang Themen wie Klimawandel, Bevölkerungswachstum, Ernährungssicherheit und Ressourcenknappheit diskutiert.

Weiterer Qualifikationsweg: Das Profil erschließt den Studierenden ein breites berufliches Tätigkeitsfeld. Hierzu gehören beispielsweise Beratungsinstitute, die in der agrarischen Entwicklungszusammenarbeit aktiv sind sowie Stiftungen, Behörden und auch Unternehmen. Die erworbenen Fähigkeiten sind auch für den späteren Berufseinstieg auf Master-Ebene relevant. Hier bietet das Profil eine sehr gute Vorbereitung für den darauf aufbauenden Master-Studiengang "Agricultural Sciences in the Tropics".

Berufliche Tätigkeitsfelder: Die erworbenen Fähigkeiten qualifizieren Studierende für ein Berufsfeld, in dem sie ihr Wissen konkret dazu einsetzen können, einen wesentlichen Beitrag zur Lösung globaler Probleme zu leisten.

Teilnahmebegrenzung: nein

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
4	4904-030	Bioökonomie und Landnutzung	1 Sem.	6	Berger	s
4	4909-210	Tierhaltung in den Tropen (ab SS 19)	1 Sem.	6	Dickhöfer	k.A
4/6	4902-210	Internationale Wirtschaft, globaler	1 Sem.	6	Boysen-Urban	8
		Wandel und Ernährungssicherung				
4/6	4403-220	Nachhaltige Ressourcennutzung in den	1 Sem.	6	Müller, J.	k.A
		Tropen				
5	4905-210	Ökozonen und Kulturpflanzen der Tropen	1 Sem.	6	Cadisch	8
		(ab WS 2019/20)				

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
5	3703-240	Sonderkulturen der gemäßigten Breiten,	1 Sem.	6	Winterhagen	s
		Subtropen und Tropen				

Profil: Kommunikation und Beratung

Profilverantwortliche: KNIERIM

Wahlmodus: Von den fünf zum Profil gehörenden Modulen sind vier zu wählen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Nach erfolgreichem Abschluss des Profils können die Studierenden

- Kommunikationsprozesse zwischen unterschiedlichen Akteuren der Landwirtschaft und der ländlichen Räume verstehen, analysieren und bewerten
- Kommunikations- und Beratungsmethoden ansprechen, anwenden und Beratungsvorgänge beurteilen und
- die Bedeutung von sozialen Konflikten, Kooperation und Akzeptanz von unterschiedlichen Interessen für die Menschen in ländlichen Räumen erfassen und einordnen.

Weiterer Qualifikationsweg: Das Profil erschließt den Studierenden ein berufliches Tätigkeitsfeld. Die erworbenen Fähigkeiten sind auch für den Berufseinstieg auf Master-Ebene relevant.

Berufliche Tätigkeitsfelder: Diese Fähigkeiten qualifizieren Studierende für ein Berufsfeld, in dem nutzerorientierte Kommunikation mit einer Vielfalt professioneller Akteure sowie Verhandlungs- und Vermittlungsfähigkeiten zwischen unterschiedlichen Interessengruppen gefragt sind.

Teilnahmebegrenzung: max. 20 Plätze pro Studienjahr

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
4/6	4903-450	Innovations in Agriculture (Master-Modul in englischer Sprache)	1 Sem.	6	Birner	m mit TP
5	5407-020	Einführung in die Kommunikationswissenschaft <i>(max. 20 Plätze für Fakultät A)</i>	1 Sem.	6	Schweiger	S
5	5407-150	Ringvorlesung Kommunikationsberufe (max. 30 Plätze für Fakultät A)	1 Sem.	6	Schweiger	s (unbenotete Seminar- arbeit)
4/6	4301-250	Kommunikation, Beratung, Kooperation	1 Sem.	6	Knierim	s
4/6	4302-210	Gesellschaftliche Akzeptanz der Nutzung nachwachsender Rohstoffe	1 Sem.	6	Bieling	m mit TP

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
4/6	4301-260	Entwicklung ländlicher Räume	1 Sem.	6	Knierim	Hausarbeit
4/6	4301-270	Bildung und Mitarbeiterführung	1 Sem.	6	Knierim	S

Profil: Landschaftsökologie für Agrarwissenschaften

Profilverantwortlicher: SCHURR

Wahlmodus: Die vier zum Profil gehörenden Module sind zu belegen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Vermittlung von Werkzeugen, Fähigkeiten und Kenntnissen zur Landschaftsökologie und Vegetationskunde.

Weiterer Qualifikationsweg: Das Profil erschließt den Studierenden unten stehendes berufliches Tätigkeitsfeld. Die erworbenen Fähigkeiten sind auch für den Berufseinstieg auf Master-Ebene relevant. Die Wahl des Profils stellt eine gute Vorbereitung auf die Master-Studiengänge Landscape Ecology und EnvEuro dar.

Berufliche Tätigkeitsfelder: Das Profil soll befähigen, in Behörden und privaten Planungsbüros Gutachten und Stellungnahmen im agrarischen, umweltvorsorgenden und natur- und landschaftsschützenden Bereich zu erstellen.

Teilnahmebegrenzung: nein

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungs-
			dauer	Umfang		art
5	3201-020	Ökologie	1 Sem.	6	Schurr	s mit TP
5	3202-210	Grundlagen der Pflanzenökologie	1 Sem.	6	Fangmeier	m
5	3201-220	Landschaftsökologie und Vegetations-	1 Sem.	6	Schmieder	S
		kunde (ab WS 2019/20)				
4/6	3201-230	Praktische Vegetationskunde und	1 Sem.	6	Schmieder	S
		Landschaftsökologie (ab SS 2020)				

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
4/6	3404-210	Graslandbewirtschaftung	1 Sem.	6	Thumm	m
4/6	4302-210	Gesellschaftliche Akzeptanz der Nutzung nachwachsender Rohstoffe	1 Sem.	6	Bieling	m mit TP

Profilverantwortlicher: WULFMEYER

Wahlmodus: Die vier zum Profil gehörenden Module sind zu belegen. Die **fett** gedruckten Module sind Bestandteil der Wahlpflichtliste.

Qualifikationsziel: Es werden Grundkenntnisse zum Wetter und Klima entwickelt, die für die Agrarwissenschaften wichtig sind. Insbesondere lernen die Studierenden die Grundlagen zum Verständnis der Klimageschichte, des Klimawandels, der Anpassungsmöglichkeiten von Pflanzen und zur Definition und Einordnung von extremen Ereignissen.

Weiterer Qualifikationsweg: Das Profil erschließt den Studierenden ein direktes berufliches Tätigkeitsfeld im Bereich der Schnittstelle zwischen Biologie, Bodenkunde und Meteorologie, also z.B. der Agrar- und Forstmeteorologie und –klimatologie, in Gutachterbüros o.ä. Die erworbenen Fähigkeiten sind auch für den Berufseinstieg auf Master-Ebene relevant. Spezifische weiterführende Studiengänge sind z.B.: Environmental Science – soil water and biodiversity, Bioeconomy und Earth and Climate System Science.

Berufliche Tätigkeitsfelder: Die erworbenen Fähigkeiten qualifizieren Studierende für ein Berufsfeld, in dem interdisziplinär Kenntnisse der drei Fachrichtungen Biologie, Meteorologie und Bodenwissenschaften kombiniert werden müssen.

Teilnahmebegrenzung: max. 12 Plätze pro Studienjahr

Sem	Code	Modulname	Angebots-	Credit-	Verantwortlich	Prüfungsa
			dauer	Umfang		rt
5	1201-200	2019/20)	1 Sem.	6	Bauer	S
5	2101-240	Biologische Signale in Ökosystemen (max. 12 Plätze)	geblockt	6	Küppers	m + TP
5	4907-210	Reaktionen und Anpassungen von Pflanzen unter Wasserstress	1 Sem.	6	Asch	S
5/6	1201-270	Klimawandel und extreme Ereignisse (löst 1201-280 Klimawandel und Agrarmeteorologie ab 2019/20 ab)	1 Sem.	6	Warrach-Sagi	S

Sem	Code	Modulname	Angebots- dauer	Credit- Umfang	Verantwortlich	Prüfungs- art
			uauei	Ullilalig		ait
4/6	1201-310	Instrumentelle Sensorik und physikalische	1 Sem.	6	Wulfmeyer	s
		Messmethoden in den Life Sciences				

Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie

(bis Studienbeginn WS 17/18)

		GRUNDS	VERTIEFUN	GSSTUDIUM		
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
6 Credits	4907-010 Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefern- der Pflanzen	3401-040 Grundlagen der Pflanzen- wissenschaften	3403-010 Ökobilanzierung und biotechno- logische Verfah- ren der Bio- masseproduktion und -verwertung	3000-260 Berufspraktikum	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	1301-030 Grundlagen der Chemie	3602-020 Grundlagen der Ernährung, Phy- tomedizin und Züchtung von Energiepflanzen	4401-040 Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzen- produktion	4906-020 Ökologie rohstoffliefern- der Pflanzen	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	1101-040 Mathematik und Statistik	4201-020 Grundlagen der Ökonomie	4403-020 Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger)	4904-030 Bioökonomie und Landnutzung	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	1201-050 Physik für NawaRo	4101-010 Grundlagen der landwirtschaft- lichen Betriebslehre	4402- 020Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas)	4408-050 Chemische Thermodynamik und Kinetik	Wahlmodul	- 3000-230·
6 Credits	4905-010 Rohstoffliefern- de Pflanzen der Tropen und Subtropen	4408-040 Stoffliche Nutzung von Biomasse, Öle, Pharmaka, Polymere und Komposite	4103-010 Management von Bioenergie- unternehmen	4408-060 Thermo- chemische Konversions- verfahren	Wahlmodul	Bachelor-Arbeit mit Präsentation

	1. Studienjahr Wintersemester					
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Prüfungsart			
4907-010	Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefernder	Asch	S			
	Pflanzen					
1301-030	Grundlagen der Chemie	Strasdeit	S			
1101-040	Mathematik und Statistik	Zimmermann	S			
1201-050	Physik für NawaRo	Wulfmeyer	S			
4905-010	Rohstoffliefernde Pflanzen der Tropen und Subtropen	Cadisch	S			
1. Studienj						
3401-040	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften	Claupein	S			
3602-020	Grundlagen der Ernährung, Phytomedizin und	Gerhards	s (PC)			
	Züchtung von Energiepflanzen					
4201-020	Grundlagen der Ökonomie	Boysen-Urban	S			
4101-010	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre	Lippert	S			
4408-040	Stoffliche Nutzung von Biomasse, Öle, Pharmaka,	Kruse, A.	S			
	Polymere und Komposite					
2. Studienjahr Wintersemester						
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Prüfungsart			
	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren	Verantwortlich Lewandowski	Prüfungsart S			
Kennung	Modulname					
Kennung	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und					
Kennung 3403-010 4401-040	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion	Lewandowski Böttinger	S			
Kennung 3403-010	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und	Lewandowski	S			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger)	Lewandowski Böttinger Müller, J.	s (PC)			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas)	Lewandowski Böttinger Müller, J. Jungbluth	s (PC)			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020 4402-020 4103-010	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas) Management von Bioenergieunternehmen	Lewandowski Böttinger Müller, J.	s (PC)			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020 4402-020 4103-010 2. Studienj	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas) Management von Bioenergieunternehmen ahr	Lewandowski Böttinger Müller, J. Jungbluth Doluschitz	s (PC) s s s			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020 4402-020 4103-010	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas) Management von Bioenergieunternehmen	Lewandowski Böttinger Müller, J. Jungbluth	s (PC) s s s			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020 4402-020 4103-010 2. Studienj	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas) Management von Bioenergieunternehmen ahr Sommersemester Berufspraktikum	Lewandowski Böttinger Müller, J. Jungbluth Doluschitz	s (PC) s s s			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020 4402-020 4103-010 2. Studienj 3000-260	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas) Management von Bioenergieunternehmen ahr	Lewandowski Böttinger Müller, J. Jungbluth Doluschitz Kruse, M.	s (PC) s s s (unbenotet)			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020 4402-020 4103-010 2. Studienj 3000-260	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas) Management von Bioenergieunternehmen ahr Sommersemester Berufspraktikum Ökologie rohstoffliefernder Pflanzen Bioökonomie und Landnutzung	Lewandowski Böttinger Müller, J. Jungbluth Doluschitz Kruse, M.	s (PC) s s s (unbenotet)			
Kennung 3403-010 4401-040 4403-020 4402-020 4103-010 2. Studienj 3000-260 4906-020	Modulname Ökobilanzierung und biotechnologische Verfahren der Biomasseproduktion und -verwertung Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger) Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas) Management von Bioenergieunternehmen ahr Sommersemester Berufspraktikum Ökologie rohstoffliefernder Pflanzen	Lewandowski Böttinger Müller, J. Jungbluth Doluschitz Kruse, M. Rasche	s (PC) s s s s (unbenotet)			

s = schriftliche Prüfung, PC = computergestützt

Modulangebot im Vertiefungsstudium

Das Vertiefungsstudium beinhaltet

- acht Wahlmodule und
- die Bachelor-Arbeit (12 ECTS-Credits)

Die acht Wahlmodule sind aus der entsprechenden Liste im Studienplan und aus dem weiteren Bachelor-Angebot der Fakultät Agrarwissenschaften zu währen. Die Wahl der angegebenen Profile ist freiwillig. Wahlmodule im Umfang von bis zu 30 ECTS-Credits können auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität oder einer anderen deutschen oder ausländischen Universität sowie auf Antrag an den Prüfungsausschuss im Umfang von bis zu 12 ECTS-Credits aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden.

Die Zulassung zu Modulen des Vertiefungsstudiums sowie zur Bachelor-Arbeit kann nur erfolgen, wenn bis zur Anmeldung zur ersten Prüfung des Vertiefungsstudiums der **Nachweis über ein Beratungsgespräch** dem Prüfungsamt vorliegt. Das Formular ist auf der Seite des Prüfungsamtes unter **www.uni-hohenheim.de/nawaro-bsc-pa** zu finden.

Änderungen von Modulen, zu denen bereits Prüfungen angemeldet oder Prüfungsleistungen erbracht wurden, sind nicht zulässig.

Die Bachelor-Arbeit besteht aus einer schriftlichen Arbeit und einer Präsentation der Ergebnisse.

Anhand der Semesterlage ist zu prüfen, ob sich die gewählten Module organisatorisch in den Studienplan einfügen lassen. Über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination beraten die Koordinatorin, die Fachstudienberater/innen und/oder die Mentoren/-innen.

Empfehlungen für besonders geeignete Wahlmodule

Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Prüfung
5	3101-030	Grundlagen der Bodenwissenschaften	Rennert	S
5	3302-210		Ludewig	S
5	3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Melchinger	S
5	3603-210	Pflanzenschutz	NN	S
5	3702-210		Pfenning	S
5	4907-210	Reaktion und Anpassung von Pflanzen unter Wasserstress	Asch	S
5	4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	Lippert	S
5	4102-240		Bahrs	S
5	4102-250	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	Bahrs	S
5	4202-010	<u> </u>	Becker, T.	S
5	4403-210		Müller, J.	s (PC) mit TP
5	4404-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	Griepentrog	m mit TP
5	4408-210	Einführung in die chemische Verfahrenstechnik	Kruse, A.	S
5	4605-210	Umwelt- und Tierhygiene	Hölzle	S
5	4408-240	Aktuelle Forschungsthemen der Biotechnologie	Kruse, A.	S mit TP
Sem		Winter- oder Sommersemester	Verantwortlich	Prüfung
1-6	3000-240	Portfolio-Modul	Kruse, M.	unbenotet
5/6	4408-420	Projektarbeit NawaRo (12 Credits)	Kruse, A.	S
5/6	4408-230	Fallstudien Bioraffinerie	Kruse, A.	S mit TP
5/6	4408-250	Das Experiment in der Forschung	Kruse, A.	S
5/6	1201-280	Klimawandel und Agrarmeteorologie	Wulfmeyer	S
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Prüfung
6	1201-310	Instrumentelle Sensorik und physikalische Messmethoden in den Life Sciences	Wulfmeyer	S
6	1301-220	Kurspraktikum Chemie	Strasdeit	s mit TP
6	1510-040	Einführung in die industrielle Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik	Hausmann	S
6	3103-030	Böden als Pflanzenstandorte	Streck	s mit TP*
6	3301-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechnik	Müller, T.	m
6	3404-210	Graslandbewirtschaftung	Thumm	m
6	3402-210	Biometrie	Piepho	s
6	3601-210	Schadursachen und Schadwirkungen	Vögele	S
6	3601-240	Phytopathologische Übungen und Systematik	Vögele	s
6	4103-210	Agrarinformatik	Doluschitz	S
6	4301-260	Entwicklung ländlicher Räume	Knierim	Hausarbeit
6	4301-250	Kommunikation, Beratung und Kooperation	Knierim	S
6	4302-210	Gesellschaftliche Akzeptanz der Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Bieling	m mit TP
6	4601-020	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit	Rodehutscord	S
6	4605-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	Hölzle	s mit TP

s = schriftliche Prüfung, PC = computergestützt, m = mündliche Prüfung TP = Teilprüfung(en). Diese müssen in der Regel während der Vorlesungszeit erbracht werden.

(Eine überschneidungsfreie Lage der Module kann nicht garantiert werden)

Profil: Technik insbesondere Konversionsverfahren

Sem	Wintersemester		Verantwortlich	Prüfung
5	4408-210 Einführung in die chemische Verfahrenstechnik		Kruse, A.	S
5	4407-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	Griepentrog	m mit TP
5	4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	Müller, J.	s (PC) mit TP
5	4102-250	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	Bahrs	S
Sem		Winter- oder Sommersemester	Verantwortlich	Prüfung
5/6	4408-250	Das Experiment in der Forschung	Kruse, A.	S
5/6	4408-420 F	Projektarbeit (~ 2 Modulen = 12ECTS-Credits)	Kruse. A.	S
5/6	4408-230	Fallstudien Bioraffinerie	Kruse, A.	s mit TP
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Prüfung
6	1201-310	Instrumentelle Sensorik und physikalische Messmethoden in den Life Sciences	Wulfmeyer	S
6	1301-220	Kurspraktikum Chemie	Strasdeit	s mit TP
6	1510-040	Einführung in die industrielle Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik	Hausmann	S
6	3402-210	Biometrie	Piepho	S

Profil: Pflanzenproduktion

Sem		Wintersemester		Prüfung
5			Claupein	s mitTP
		WS 17/18 nicht angeboten)		
5	3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Melchinger	S
5	3702-210	Produktionsphysiologie	Pfenning	s
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Prüfung
6	3404-210	Graslandbewirtschaftung	Thumm	m
6	4103-210	Agrarinformatik	Doluschitz	S
6	3402-210	Biometrie	Piepho	S

Profil: Beratung und Projektmanagement

Sem	Wintersemester		Verantwortlich	Prüfung
5	4202-010	4202-010 Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre		8
5	4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	Lippert	s
5	4102-250 Rechnungswesen und Betriebsanalyse		Bahrs	S
Sem		Winter- oder Sommersemester	Verantwortlich	Prüfung
1-6	3000-240	000-240 Portfolio-Modul		unbenotet
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Prüfung
6	4301-260	Entwicklung ländlicher Räume	Knierim	Hausarbeit
6	4301-250	Kommunikation, Beratung und Kooperation	Knierim	S
6	4302-210	Gesellschaftliche Akzeptanz der Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Bieling	m mit TP

Profil: Boden / Pflanzenernährung

Sem	Wintersemester		Verantwortlich	Prüfung
5	3101-030	Grundlagen der Bodenwissenschaften	Rennert	S
5	3302-210 Pflanzenernährung		Ludewig	S
Sem	Sommersemester		Verantwortlich	Prüfung
6	3103-030	Böden als Pflanzenstandorte	Streck	s mit TP
6	3301-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechnik	Müller, T.	m

Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie

(bei Studienbeginn im WS 17/18 und Wechsel in die neue PO zum SS 2018)

Da die nach der neuen Prüfungsordnung (Prüfungsordnung vom 19.02.2018) vorgesehenen neuen Module vom Sommersemester 2018 bis zum Sommersemester 2019 zur Teil noch nicht angeboten werden, müssen einige bestehende, inhaltlich sehr ähnliche, Module belegt werden. Deren Prüfungen werden aber schon mit den neuen Modulnamen ins Zeugnis übernommen. Auch ergeben sich Verschiebungen durch die sukzessive Umstellung der Module auf die neue Studienstruktur. Der folgende Studienverlaufsplan zeigt die zeitliche Abfolge der Module bei einem Studienbeginn im Wintersemester 2017/18 und einem Wechsel in die neue Prüfungsordnung zum Sommersemester 2018.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
WS 2017/18 (alte PO)	SS 18 (neue PO)	WS 2018/19	SS 2019	WS 2019/20	SS 2020
Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefernder Pflanzen	Grundlagen der Pflanzenwissen- schaften (= Nutzpflanzenwissen- schaften Teil I)	Wahlmodul	Berufspraktikum	Agrarpolitik und Sozialwissen- schaften	Wahlmodul
Rohstoffliefernde Pflanzen der Tropen und Subtropen	Grundlagen der Ernährung, Phyto- medizin und Züchtung von Energiepflanzen (= Nutzpflanzenwissen- schaften Teil II)	Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenpro- duktion (= Grundl. Agrartechnik - Außenwirtschaft)	Grundlagen der thermischen und Bio-Verfahrens- technik	Wahl <u>pflicht</u> modul	Wahlmodul
Mathematik und Statistik	Grundlagen der Ökonomie	Energetische Nutzung von	Thermochemische Konversionsverfahren (= Biomasse-Konversionsverfahren)	Wahl <u>pflicht</u> modul	Wahlmodul
Physik für NawaRo (letztmaliges Modul- Angebot)	(Grundlagen der) landwirtschaft- liche(n) Betriebslehre	Biomasse	Wahlmodul	Wahl <u>pflicht</u> modul	
Grundlagen der Chemie	Stoffliche Nutzung von Biomasse, Öle Pharmaka, Polymere und Komposite (= Produkte u. deren Herstellungsverf.)	Thermodynamik und Strömungslehre	Wahlmodul	Wahl <u>pflicht</u> modul	Bachelor-Arbeit

Wechsel in die neue Prüfungsordnung

Der Wechsel erfolgte zwischen dem 1. und 2. Semester, also im SS 2018. Wer bis 15.05.2018 keinen Antrag auf Wechsel gestellt hat, bleibt automatisch in der Prüfungsordnung vom 29.07.2015.

Anerkennung von Modulen

Die Anerkennung von Modulen erfolgt gemäß der Tabelle auf der folgenden Seite. Beim Wechsel können nur die bis spätestens im 2. Prüfungszeitraum des WS 2017/18 bestandenen Module oder Modulpakete anerkannt werden. Pakete sind die Module "Mathematik und Statistik" ZUSAMMEN MIT "Physik für NawaRo" und "Rohstoffliefernde Pflanzen der Tropen und Subtropen" ZUSAMMEN MIT "Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefernder Pflanzen". Ist nur ein Modul eines Paketes bestanden, kann dieses eine Modul nicht anerkannt werden. Die Anerkennung der Module muss aktiv beantragt werden.

Notenermittlung

Die Modulanerkennung und die Notenermittlung für anerkannte Modulpakete erfolgt entsprechend der Anerkennungstabelle in Anhang 6 der neuen Prüfungsordnung:

 Die Modulnote des Moduls "Mathematik und Physik" ergibt sich aus dem Mittelwert der Modulnoten der Module "Mathematik und Statistik" und "Physik". Bei Anerkennung dieses Paketes kann ein aus den restlichen Credits des Paketes bestehendes Modul "Physik II und Statistik" als Zusatz- oder Wahlmodul anerkannt werden. Die Modulnote des Zusatz- oder Wahlmoduls "Physik II und Statistik" ergibt sich ebenfalls aus dem Mittelwert der Modulnoten der Module "Mathematik und Statistik" und "Physik".

- Die Modulnote des Moduls "Ökophysiologie und Anbau rohstoffliefernder Pflanzen der Tropen" ergibt sich aus der Modulnote des Moduls "Rohstoffliefernde Pflanzen der Tropen und Subtropen". Bei Anerkennung dieses Paketes kann das Modul "Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefernder Pflanzen" als Zusatz- oder Wahlmodul anerkannt werden.
- Die Modulnote des Moduls "Nutzpflanzenwissenschaften" ergibt sich im Sommersemester 2018 aus dem Mittelwert der Teilprüfungen zu den Modulen "Grundlagen der Pflanzenwissenschaften" und "Grundlagen der Ernährung, Phytomedizin und Züchtung von Energie- und Rohstoffpflanzen".

Ob die Module "Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefernder Pflanzen" und "Physik II und Statistik" als Zusatz- oder Wahlmodul anerkannt werden sollen, muss im Antrag auf Wechsel der Prüfungsordnung angegeben werden.

Was passiert mit den bisherigen erfolglosen Prüfungsversuchen?

Module, in denen keine oder nur erfolglose Prüfungsversuche unternommen wurden, sind nach einem Wechsel in die neue PO abzuleisten, sofern die Module dort noch vorgesehen sind. Wenn der Modulname unverändert geblieben ist, werden Prüfungsversuche, die vor dem Wechsel erfolglos blieben, nach dem Wechsel gezählt. Ändert sich der Modulname, werden die erfolglosen Prüfungsversuche gelöscht.

Tabelle für die Anerkennung von Modulen im Bachelor-Studiengang **Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie** beim Wechsel in den Geltungsbereich der neuen Prüfungsordnung.

Module nach der Prüfungsordnung vom 29. Juli 2015	Module nach der Prüfungsordnung vom 19. Februar 2018
Berufspraktikum, 6 ECTS-Credits	Berufspraktikum, 6 ECTS-Credits
Bioökonomie und Landnutzung, 6 ECTS-Credits	Zusatz- oder Wahlmodul "Bioökonomie und Landnutzung", 6 ECTS-Credits
Chemische Thermodynamik und Kinetik, 6 ECTS-Credits	Grundlagen der thermischen und BioVerfahrenstechnik, 6 ECTS-Credits
Energetische Nutzung von Biomasse I, 6 ECTS-Credits	Energetische Nutzung von Biomasse, 12 ECTS-Credits ¹
nur zusammen mit	
Energetische Nutzung von Biomasse II, 6 ECTS-Credits	
Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion, 6 ECTS-Credits	Grundlagen Agrartechnik - Außenwirtschaft, 6 ECTS-Credits
Grundlagen der Chemie, 6 ECTS-Credits	Grundlagen der Chemie, 6 ECTS-Credits
Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre, 6 ECTS-Credits	Landwirtschaftliche Betriebslehre, 6 ECTS- Credits
Grundlagen der Pflanzenwissenschaften, 6 ECTS-Credits	Nutzpflanzenwissenschaften, 12 ECTS-Credits ¹
nur zusammen mit	
Grundlagen der Ernährung, Phytomedizin und	
Züchtung von Energie- und Rohstoffpflanzen, 6 ECTS-Credits	
Grundlagen der Ökonomie, 6 ECTS-Credits	Grundlagen der Ökonomie, 6 ECTS-Credits
Management von Bioenergieunternehmen, 6	Zusatz- oder Wahlmodul "Management von
ECTS-Credits	Bioenergieunternehmen", 6 ECTS-Credits
Mathematik und Statistik, 6 ECTS-Credits	Mathematik und Physik, 6 ECTS-Credits ¹
nur zusammen mit	und
Physik, 6 ECTS-Credits	Zusatz- oder Wahlmodul "Physik II und Statistik" ¹
Ökobilanzierung und biotechnologische	Zusatz- oder Wahlmodul "Ökobilanzierung und
Verfahren der Biomasseproduktion und -	biotechnologische Verfahren der Biomasse-
verwertung, 6 ECTS-Credits Ökologie rohstoffliefernder Pflanzen, 6 ECTS-	produktion und –verwertung", 6-ECTS Credits Zusatz- oder Wahlmodul "Ökologie
Credits	rohstoffliefernder Pflanzen", 6 ECTS-Credits
Rohstoffliefernde Pflanzen der Tropen und	Ökophysiologie und Anbau rohstoffliefernder
Subtropen, 6 ECTS-Credits	Pflanzen der Tropen, 6 ECTS-Credits ²
nur zusammen mit	und
Ökophysiologie und Systematik	Zusatz- oder Wahlmodul "Ökophysiologie und
rohstoffliefernder Pflanzen, 6 ECTS-Credits	Systematik rohstoffliefernder Pflanzen", 6 ECTS-Credits
Stoffliche Nutzung von Biomasse: Öle, Pharmaka, Polymere und Komposite, 6 ECTS- Credits	Produkte und deren Herstellungsverfahren, 6 ECTS-Credits
Thermochemische Konversionsverfahren, 6 ECTS-Credits	Biomasse-Konversionsverfahren, 6 ECTS-Credits

¹ Die Modulnote berechnet sich aus dem arithmetischen Mittel der beiden Modulnoten.

Die Modulnote des Moduls "Ökophysiologie und Anbau rohstoffliefernder Pflanzen der Tropen" ergibt sich aus der Modulnote des Moduls "Rohstoffliefernde Pflanzen der Tropen und Subtropen".

Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung vom 19. Februar 2018 sowie die Prüfungsordnung vom 29. Juli 2015 mit allen Änderungssatzungen haben Gültigkeit für die Bachelor-Studiengänge Agrarbiologie, Agrarwissenschaften und Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim.

Die Prüfungsordnung ist in einen allgemeinen und in einen besonderen Teil gegliedert. Der allgemeine Teil enthält Bestimmungen, die studiengangübergreifende Sachverhalte für alle Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim einheitlich und verbindlich regeln. Der besondere Teil umfasst studiengangspezifische Bestimmungen, die nur für die jeweiligen Bachelor-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften gelten.

Rechtsverbindliche Auskünfte

Rechtsverbindliche Auskünfte kann nur das Prüfungsamt erteilten (www.uni-hohenheim.de/pruefung). Das Prüfungsamt bietet spezielle Sprechstunden auch im Studieninformationszentrum (SIZ) an. Anträge an den Prüfungsausschuss sind schriftlich vorzulegen. Die Anträge können im SIZ abgegeben oder in den Briefkasten des Prüfungsamtes eingeworfen werden.

Formulare

Alle Formulare sind online über das Prüfungsamt und im SIZ sowie bei der Koordinatorin erhältlich.

Informationsveranstaltungen

- Vor Studienbeginn Studientag, Bachelor-Infotage: www.uni-hohenheim.de/bachelor-infotag
- Einführungswoche vor Studienbeginn
- Informationsveranstaltung zusammen mit der Fachschaft während des ersten Semesters
- Informationsveranstaltung zum Vertiefungsstudium/ Profilen
- Infoveranstaltungen zu den Master-Studiengängen: www.uni-hohenheim.de/masterinfoveranstaltungen

Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und wichtige Mitteilung zum Studium können über den Infoverteiler "Kurz gemeldet" (www.uni-hohenheim.de/kurz-gemeldet) abgefragt werden. Um Mitteilungen zu Ihrem Studiengang online im Intranet der Universität Hohenheim sehen zu können, müssen Sie bei Ihrem ersten Einloggen im Intranet der Universität Ihren Studiengang eingeben. Sie erhalten neue Beschlüsse und wichtige Mitteilungen zu Ihrem Studiengang automatisch per E-Mail in Ihr Postfach, wenn Sie bei "Kurz gemeldet" die Nachrichten der "Fakultät Agrarwissenschaften" als Mail-Abo abonnieren.

Auskünfte und Beratung

Für Fragen zu den Studiengängen gibt es verschiedene Ansprechpartner:

für alle Studiengänge der Universität Hohenheim Zentrale Studienberatung

 für Fragen zu Bachelor-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften
 Frau Bardoll (459-22492)

 für spezielle inhaltliche Fragen zu Profilen und Fachrichtungen
 Fachstudienberater, Mentoren

Wenn Sie Fragen zu einzelnen Modulen oder bestimmten Lehrveranstaltungen haben, wenden Sie sich bitte an die Modulverantwortlichen bzw. die Lehrveranstaltung durchführende(n) Dozentin/Dozenten. Sollten in Zusammenhang mit einem bestimmten Modul oder Lehrveranstaltung Probleme auftragen, die Sie nicht mit dem Modulverantwortlichen oder der Dozentin / dem Dozenten klären können, wenden Sie sich bitte an die Koordinatorin des Studienganges, Frau Bardoll (459-22492), oder den Studiendekan der Fakultät, Herrn Professor Dr. M. Kruse.

Wegweiser für alle Beratungsangebote der Universität Hohenheim

Mit welcher Frage zu welchem Ansprechpartner? Die richtigen Ansprechpartner für alle Fälle finden Sie über den "Wegweiser Beratung": www.uni-hohenheim.de/wegweiser-beratung.

Sprechstunden der Berater/innen im Bachelor-Studiengang Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie

Koordinatorin	Inst.	Telefon	E-Mail	Sprechzeiten
Dipl. oec. Agnes Bardoll	300	459- 22492	agnes.bardoll@uni- hohenheim.de	Di 9 – 12:30 Uhr + nach Vereinbarung
Fachstudienberater (FSB)	Inst.	Telefon	E-Mail	Sprechzeiten:
Dr. U. Thumm	340	459- 23219	ulrich.thumm@uni-hohenheim.de	nach Vereinbarung
Dr. K. Meissner	440	459- 22491	meissner@uni-hohenheim.de	nach Vereinbarung
Mentoren	Inst.	Telefon	E-Mail	Sprechzeiten
Prof. Dr. Wilhelm Claupein	340	459- 24114	wilhelm.claupein@uni- hohenheim.de	Mittwoch 9 – 11 Uhr
Prof. Dr. Stefan Böttinger	440	459- 23200	stefan.boettinger@uni- hohenheim.de	nach Vereinbarung
Prof. Dr. Reiner Doluschitz	410	459- 22841	agrarinf@uni-hohenheim.de	nach Vereinbarung



Termine

Wintersemester 2018/19

Vorlesungszeitraum 15.10.2018-02.02.2019 Blockzeitraum 15.10.2018-15.02.2019

Vorlesungsfreie Tage

Do 01.11.18 Allerheiligen
Sa 22.12.18 - So 06.01.19 Weihnachtsferien

Sommersemester 2019

Vorlesungszeitraum 01.04.2019-13.07.2019 Blockzeitraum 01.04.2019-26.07.2019

Vorlesungsfreie Tage

Fr 19.04. - Mo 22.04.2019 Ostern
Mi 01.05.2019 Tag der Arbeit
Do 30.05.2019 Christi Himmelfahrt
Mo 10.06.2019 Pfingstmontag
Di 11.06. - Sa 15.06.2019 Pfingstferien
(Exkursionen können in dieser Zeit stattfinden)
Do 20.06.2019 Fronleichnam

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 2018/19

Anmeldefrist für Prüfungen: noch nicht bekannt

1. Prüfungszeitraum: 04.02.2019-22.02.2019

2. Prüfungszeitraum: 18.03.2019-29.03.2019

Rückmeldefrist zum SS 2019 Fr 15.02.2019

Universität Hohenheim

Schloss Hohenheim 1 | 70599 Stuttgart | Deutschland **T** +49 (0)711 459 0 | **F** +49 (0)711 459 23960

E post@uni-hohenheim.de | www.uni-hohenheim.de

Fakultät Agrarwissenschaften Studienberatung Bachelor-Studiengänge Dipl. oec. Agnes Bardoll Universität Hohenheim Zentrale Studienberatung (ZSB)

T +49 (0)711 459 2 2492

F +49 (0)711 459 2 4270

E agnes.bardoll@uni-hohenheim.de

T +49 (0)711 459 2 2064

F +49 (0)711 459 2 3723

E zsb@uni-hohenheim.de









