

Studieren an der Universität Hohenheim

Bachelor-Studienangebot 2026



Inhalt

DIE UNIVERSITÄT HOHENHEIM IM PROFIL

Bildung und Forschung als Schlüssel zum Überleben: Auf diesem Gedanken gründeten König Wilhelm von Württemberg und Königin Katharina im Jahr 1818 die damalige "Unterrichts-, Versuchs- und Musteranstalt Hohenheim" – die Vorläuferin der heutigen Universität. Anlass waren eine Klimakatastrophe, Missernten und Hungersnöte nach dem "Jahr ohne Sommer". Ausgelöst hatte sie der indonesische Vulkan Tambora, der im Jahr 1815 Tonnen von Asche und Staub in die Atmosphäre spie.

Über 200 Jahre später folgt die Universität ihrem Gründungsauftrag, Beiträge zur Lösung globaler Herausforderungen zu liefern und hat die zwei Leitthemen "Bioökonomie" und "Digitale Transformation" für sich definiert. Seit Juli 2025 ist die Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität Hohenheim AACSB-akkreditiert, ein international anerkanntes Gütesiegel, das weniger als sechs Prozent aller Wirtschaftsfakultäten weltweit tragen. Im StudyCheck Ranking bewerten Studierende die Uni unter die Top 10 der beliebtesten Unis in Deutschland. 95% der Studierenden empfehlen das Studium an der Universität Hohenheim weiter.

Mit dem Bachelor- und Master-Studienangebot in den drei Fächergruppen Agrar- und Ernährungswissenschaften, Naturwissenschaften sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften bietet die Universität einen einzigartigen Fächerkanon an.

Da ein gelungener Studienstart einen wichtigen Baustein für ein erfolgreiches Studium darstellt, bietet die Universität Hohenheim für ihre Bachelor-Studiengänge zahlreiche Einführungsveranstaltungen vor Vorlesungsbeginn

an. Das Bachelor-Studium zeichnet sich durch einen fundierten Grundlagenbereich und im späteren Studienverlauf durch vielfältige Wahlmöglichkeiten aus. Durch die Wahl eines Profilbereichs kann das Studienprofil auf individuelle Interessen und Zukunftspläne hin ausgerichtet werden. Außerdem wird Wert auf einen hohen Praxis- und Forschungsbezug im Studium gelegt. In der Lehre kommen neben klassischen Vorlesungen vermehrt innovative Lehrformate zum Einsatz, denn KI und Digitalisierung machen auch vor der Lehre keinen Halt. Chat-Bot als Tutor zur Klausurvorbereitung, Einsatz von KI-Tools in Prüfungen sowie virtuelle Tierställe sind nur einige Beispiele, wie die Lehre und Studiengänge kontinuierlich weiterentwickelt werden.

Neben dem fachlichen Studium steht auch die fachübergreifende Ausbildung unserer Studierenden im Fokus: So gibt es vielfältige Angebote, mit denen selbstbestimmt Zusatzqualifikationen erworben und damit das eigene Studienprofil weiter geschärft werden kann. Ein Engagement in einer der zahlreichen studentischen Gruppen bringt ebenfalls wertvolle Erfahrungen und lässt neue Kontakte über die eigene Fachdisziplin hinaus knüpfen.

Und zu guter Letzt: Während des gesamten Studiums stehen unseren Studierenden in sämtlichen Studiensituationen Beratungs- und Informationsangebote sowie Servicestellen als Anlaufpunkte zur Verfügung.



"Die Universität Hohenheim ist für mich ein ganz besonderer Ort: ein grüner, inspirierender Campus mit persönlicher Atmosphäre, geprägt von engagierten Studierenden, Forschenden und Mitarbeitenden. Mit unseren Schwerpunkten Bioökonomie und digitale Transformation greifen wir zentrale Zukunftsfragen auf und entwickeln gemeinsam innovative Lösungen für eine nachhaltige Gesellschaft."

Prof. Dr. Christoph Schneider





Gründungsjahr

1818



8.768

Studierende



4.988

Frauen



3.780

Männer

1.469

Internationale



Per so nal

r 120
Professor:innen

Wissenschaftlich Beschäftigte

847

878 ha

Campusfläche und Versuchsstationen 3 Fakultäten

Agrarwissenschaften NaturwissenWirtschaftsund Sozial119

Partnerhochschulen weltweit

25 min



om Campus is zur City Universitätssport

über 60

Sportarten

Musik & Theater

Theatergruppe, Uni-Chor & verschiedene Ensembles



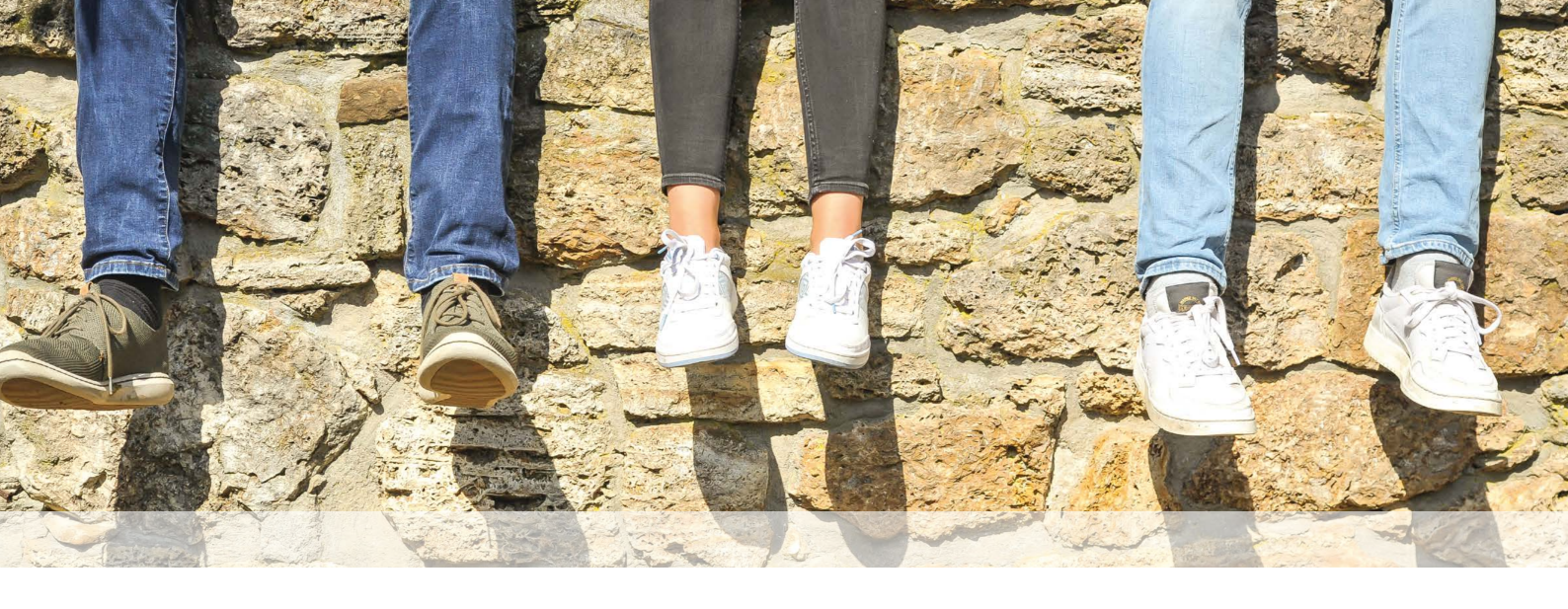
Studi-Café, Lerntreff, Party-Location

Thomas-Müntzer-Scheuer



31

Studentische Gruppen



GUTE GRÜNDE FÜR HOHEN-HEIM

Gut beraten durchs Studium

Sorge, in der Anonymität einer Massenuniversität unterzugehen? Das passiert hier nicht! Die noch überschaubare Anzahl an Studierenden, Lehrenden und Mitarbeitenden sorgt für eine persönliche Atmosphäre auf dem Campus. Zahlreiche Einführungsveranstaltungen erleichtern Dir den Start ins Studium. Das gut ausgebaute Beratungsangebot der Zentralen Studienberatung unterstützt Dich in allen Fragen rund ums Studium. Das Career-Center bietet durch Jobmessen, Workshops und Coachings Orientierung bei der Berufswahl und unterstützt Dich im Bewerbungsprozess.

Bestens qualifiziert

An der Uni Hohenheim liegt der Fokus nicht nur auf der fachlichen Ausbildung, sondern auch auf der Vermittlung fachübergreifender Qualifikationen. Ob Business-Tools, Kollaboration oder Selbstkompetenz: In zahlreichen Weiterbildungsangeboten kannst Du Deine Kompetenzen erweitern. Aber auch das Verbessern der Sprachkompetenz oder Erlernen einer neuen Sprache ist möglich. Um Dich fit für die digitale Arbeitswelt von morgen zu machen, kannst Du mit einem Zertifikatsprogramm Kurse in den Bereichen Al, Data Science und Machine Learning belegen.

Wirtschaftsstarker Standort

Studieren an der Uni Hohenheim bedeutet, im Herzen einer der wirtschaftsstärksten Regionen Europas zu studieren: Stuttgart. Damit hast Du bereits im Studium hervorragende Möglichkeiten, Einblicke in die berufliche Praxis zu gewinnen, ob durch ein Praktikum, Werkstudierendenjob oder Gastvortragende aus der Unternehmenspraxis. Beim Berufseinstieg profitierst Du nicht nur vom wirtschaftsstarken Standort, sondern auch vom guten Ruf der Uni.

Grüner Campus der kurzen Wege

Historisches Schloss und moderne Forschungseinrichtungen, großzügige Parkanlagen und stadtnahe Lage. Diese Gegensätze machen den Campus Hohenheim zu einer der attraktivsten Campusanlagen Deutschlands. Am Rande Stuttgarts gelegen, ist der Campus von landwirtschaftlichen Versuchsflächen und grünen Parkanlagen umgeben. Gleichzeitig sind alle Hörsäle, Einrichtungen und Sportstätten bequem zu Fuß zu erreichen und auch die Innenstadt ist nicht weit.

Innovative Lehre

Um die Fachkräfte von morgen auszubilden, muss auch die Lehre weiterentwickelt werden und mit Digitalisierung und KI mithalten. Neben klassischen Vorlesungen erwarten Dich daher auch innovative Lehrund Lernformate. So kann beispielsweise ein Chat-Bot als Tutor bei der Klausurvorbereitung helfen, KI-Tools in Prüfungen zum Einsatz kommen oder virtuelle Tierställe das Lernen unterstützen. Spannenden Fragestellungen kannst Du schon ab dem ersten Semester in kleinen Forschungsprojekten nachgehen und so forschungsnah lernen

Study-Life-Balance

Die Wege von der Vorlesung zum Freizeitspaß sind bei uns nicht weit. Dich erwartet in Hohenheim ein reges Campusleben mit einer engagierten Studierendenschaft. Du kannst Dich in einer der zahlreichen studentischen Gruppen engagieren, in die Uni-Politik einbringen, eine neue Sportart ausprobieren oder im Musik-Ensemble oder der Theatergruppe künstlerisch aktiv werden. Als Campus-Uni haben wir für alle etwas zu bieten, je nach persönlichen Interessen.

Internationalität (er)leben

Einfach mal den Horizont erweitern: Unser Netzwerk von ca. 119 Partnerhochschulen weltweit bietet Dir zahlreiche Möglichkeiten, ein Auslandssemester in Dein Studium zu integrieren. Um englischsprachig zu studieren, musst Du aber gar nicht weg. Hohenheim bietet auch englischsprachige Master-Studiengänge sowie Bachelor-Vorlesungen an. Über 1.400 Austausch- und Master-Studierende aus aller Welt verleihen dem Campus ein internationales Flair.



Studentische Forschung

LARVEN GEGEN UNKRAUT

Studentinnen der Agrarbiologie untersuchten in einem studentischen Forschungsprojekt von "Humboldt reloaded" die biologische Unkrautbekämpfung mit Larven der Schwarzen Soldatenfliege. Sie entwickelten einen Extrakt aus den Larven, der als alternatives Herbizid getestet wurde. Dabei verglichen sie die Wirkung des Larvenextrakts mit herkömmlichen Herbiziden auf die Kulturpflanze Mais und deren Beikräuter Kamille und Amaranth. Ihr Fazit: Wissenschaftliche Arbeit erfordert Flexibilität und Geduld, ist aber unglaublich bereichernd. Sie empfehlen allen, bei "Humboldt reloaded" mitzumachen, um praktische Forschungserfahrung zu sammeln und Kontakte zu Wissenschaftler:innen zu knüpfen.



Versuchspflanzen: Mais, Kamille und Amaranth



Unternehmensgründung

KÄSE AUS DER ACKERBOHNE

Das Startup "Viva la Faba!" wurde von Studierenden der Uni Hohenheim gegründet und entwickelt pflanzlichen Käse aus der proteinreichen Fababohne, die bereits in der Steinzeit entdeckt wurde, jedoch in den letzten Jahrzehnten in Vergessenheit geraten ist. Die Idee entstand 2020 während des Studiums im Rahmen eines Lebensmittelwettbewerbs und nach vier Jahren Forschung konnte das Team einen Käse mit 75% weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zu Kuhmilchkäse präsentieren. Der würzige Faba-Käse ist bio, allergenfrei und ideal zum Überbacken. Ziel ist es nun, die Supermärkte zu erobern und die Agrarindustrie zu verändern.



Die Gründer:innen Ariana Alva Ferrari und Jan Haberzettl (M. Sc. Bioeconomy), Leiterin der Produktenwicklung Lisa Beyer (M. Sc. Food Science & Engineering) und Isa Entenmann (M. Sc. Food Systems), verantwortlich für Food Innovations



Digitale Kompetenz

HACKATHON MIT WÜRTH

Im Rahmen des "Al & Data Science Certificate Hohenheim" (AIDAHO) nahmen Studierende an einem Hackathon in Kooperation mit Würth Deutschland teil. Ziel war es, ein Empfehlungssystem zu entwickeln, das die Effizienz des Verkaufsteams steigern soll. Die Teilnehmenden präsentierten ihre Lösungen vor Würth-Vertreter:innen und erhielten direktes Feedback von Expert:innen. Der Hackathon, als Teil des Zertifikatsprogramms, bot den Studierenden wertvolle Praxiserfahrungen und verdeutlicht das Engagement des Programms, theoretisches Wissen in innovative Lösungen für reale, digitale Herausforderungen zu übertragen.



Kooperation von Wissenschaft und Industrie, um die Effizienz des Würth-Vertriebsteams zu steigern



DEIN WEG ZUM STUDIUM AN DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM

1.

ERSTE ORIENTIERUNG

Entscheidungstraining zur Berufs- und Studienorientierung (BEST)

www.bw-best.de

Orientierungstest (OT)

www.was-studiere-ich.de

Lehrerorientierungstest

https://studieninteressierte.cct-germany.de

Studienwahl

www.uni-hohenheim.de/studienwahl

2.

INFORMIEREN & ANSCHAUEN

Das Studienangebot der Universität Hohenheim

www.uni-hohenheim.de/studienangebot

Informationsveranstaltungen

www.uni-hohenheim.de/kennenlernen

8. Mai 2026

4. Juli 2026

18. November 2026

Bachelor-Infotag Tag der offenen Tür

Studieninformationstag

3.

FRAGEN KLÄREN & ENTSCHEIDUNGSHILFE

Persönliche Beratung bei der Zentralen Studienberatung

www.uni-hohenheim.de/zsb-kontakt



TERMINE & FRISTEN

Studienbeginn zum Sommersemester 2026

Bei dem Bachelor Agrarwissenschaften und dem Bachelor Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie ist ein Studienbeginn zum Sommersemester möglich.

Dezember 2025	Freischaltung des Hohenheimer Bewerbungsportals www.uni-hohenheim.de/bewerbung
15. März 2026	Ende der Bewerbungsfrist für die Bachelor-Studiengänge
ab Januar 2026	Erhalt einer Zulassung mit Nennung der Einschreibefrist
1. April 2026	Beginn Sommersemester
März/April 2026	Einführungsveranstaltungen der Bachelor-Studiengänge www.uni-hohenheim.de/dein-studienstart
7. April 2026	Vorlesungsbeginn

Studienbeginn zum Wintersemester 2026/27

Bei allen Bachelor-Studiengängen ist ein Studienbeginn zum Wintersemester möglich.

Anfang Mai 2026	Freischaltung des Hohenheimer Bewerbungsportals www.uni-hohenheim.de/bewerbung
15. Juli – 30. September 2026	Ende der Bewerbungsfristen je nach Studiengang www.uni-hohenheim.de/bewerbungstermine
	Erhalt einer Zulassung mit Nennung der Einschreibefrist:
ab Ende Mai 2026	für die zulassungsfreien Studiengänge
ab August 2026	für die zulassungsbeschränkten Studiengänge
1. Oktober 2026	Beginn Wintersemester
Oktober 2026	Einführungsveranstaltungen der Bachelor-Studiengänge www.uni-hohenheim.de/dein-studienstart
12. Oktober 2026	Vorlesungsbeginn





AGRARBIOLOGIE

Bei Agrarbiologie handelt es sich um eine spannende Kombination aus Natur- und Agrarwissenschaften. Durch diese Verknüpfung von naturwissenschaftlichem Wissen und modernen labortechnischen Methoden lernst Du, konkrete Problemstellungen der modernen Agrarproduktion zu optimieren. Zudem vermittelt Dir der Studiengang, wie die weltweiten Agrarsysteme in Hinblick auf Nahrungsmittelsicherheit und Nachhaltigkeit weiterentwickelt werden können. Agrarbiologie wird exklusiv nur an der Universität Hohenheim angeboten.

Ab dem vierten Semester hast Du vielfältige Möglichkeiten, Dein eigenes Profil zu erstellen. Im agrarbiologischen Projekt wirst Du zunächst eine forschungsorientierte praktische Arbeit im Bereich der Pflanzenwissenschaften, Tierwissenschaften, Landschaftsökologie, molekularen Agrarbiologie oder Bodenund Klimaforschung durchführen. Durch die Wahl eines Profils kannst Du Dein individuelles Studienprofil schärfen und Dich auf ein attraktives Berufsfeld oder eine bestimmte Branche vorbereiten.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	unbegrenzt (zulassungsfrei)
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	30. September
Fakultät	https://agrar.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/ agrarbiologie-bachelor-studium

Wähle eines der folgenden Profile:

- Agrarsysteme der Tropen
- Analytik in den Pflanzenwissenschaften
- Evolution und Ökologie
- · Kommunikation und Beratung
- Landschaftsökologie
- Molekulare Tierwissenschaften
- Nutztierbiologie
- Pflanzenwissenschaften
- Wetter und Klima

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	
6 Credits	Mathematik und Physik	Statistik und Biometrie	Biochemie der Ernährung		8-wöchiges Berufspraktikum, außerh der Vorlesungszeit (12 Credits)		
6 Credits	Allg. und Anorganische Experimentalchemie	Organische Experimentalchemie	Analytische Messverfahren und agrarchemische Methoden	Messverfahren und agrarchemische Methoden Agrarbiologisc Projekt		Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Botanik und Z	íoologie I – II			Agrarbiologisches Projekt (30 Credits)	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Biologie I – II		Ökologie		Wahlmodul	Bachelorarbeit	
6 Credits	Grundlagen der Bodenwissenschaften	Nutzpflanzen- wissenschaften für Agrarbiologie	Nutztier- wissenschaften für Agrarbiologie		Wahlmodul	(12 Credits)	

Berufsperspektiven

- · Agrar- und Ernährungsindustrie
- · Forschung und Entwicklung
- Mikrobiologischen, diagnostischen oder biotechnologischen Laboratorien
- Natur- und Umweltschutz
- Pharmazeutisch-chemische Industrie

Weiterführende Master-Studiengänge

- Agrarwissenschaften mit den Fachrichtungen
 - Agrartechnik, Bodenwissenschaften, Pflanzenproduktionssysteme oder fachrichtungsfrei (DE)
- Animal Science (EN)
- Bioeconomy (EN)
- Biologie (DE)
- Crop Sciences (EN)
- Earth and Climate System Science (EN)
- Environmental Protection and Agricultural Food Production (EN)
- Environmental Science Soil, Water and Biodiversity (EN)
- Landscape Ecology (EN)

Das zeichnet uns aus:

- Studiengang wird exklusiv nur an der Universität Hohenheim angeboten
- ✓ Ideale Kombination von Agrar- und Naturwissenschaften
- Vielfältige Spezialisierungsmöglichkeiten, u.a. in Pflanzenwissenschaften,
 Nutztierbiologie, Landschaftsökologie oder tropischer Landwirtschaft
- Hoher Praxis- und Forschungsbezug im Studium mit integrierter Projektarbeit und Berufspraktikum



AGRARWISSENSCHAFTEN

Der Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften geht der Frage nach, wie wir zukünftig unsere Nahrungsmittel erzeugen. Welche Lösungen gibt es, um regional und global, nachhaltig, ökologisch und sozial verträglich, tiergerecht und für Menschen in der Landwirtschaft finanziell attraktiv zu produzieren und das alles mit hoher Qualität und Versorgungssicherheit in Zeiten des Klimawandels? Wie kann die Landwirtschaft auch noch zur Energie- und Rohstoffversorgung beitragen?

Im Grundstudium wird Dir umfangreiches Wissen an der Schnittstelle von Pflanzenwissenschaften, Agrartechnik, Tierwissenschaften, Ökonomie und Bodenwissenschaften vermittelt. Du wirst in die Lage versetzt, ökologische und ökonomische Auswirkungen von agrarwirtschaftlichen Maßnahmen abzuschätzen. In den vielen praxisorientierten Lehrveranstaltungen kannst Du Forschungserfahrung sammeln und Deine Erkenntnisse bereits konkret umsetzen.

Ab dem vierten Semester setzt Du Dir das Studium entsprechend Deiner eigenen Interessen und Ziele zusammen und eignest Dir Kompetenzen in Theorie und Praxis der Agrarwissenschaften an. Du kannst beispielsweise aus 11 Profilen wählen oder ein betriebliches Praktikum integrieren.

Wenn Du Job, Familie oder andere Verpflichtungen mit Deinem Studium vereinbaren möchtest, kannst Du den Bachelor Agrarwissenschaften auch in Teilzeit studieren.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	unbegrenzt (zulassungsfrei)
Studienbeginn	Wintersemester, Sommersemester
Bewerbungsfrist	30. September, 15. März
Teilzeitstudium	möglich
Fakultät	https://agrar.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/agrar wissenschaften-bachelor-studium



Wähle eines der folgenden Profile:

- Agrarökonomie
- Agrarsysteme der Tropen
- Agrartechnik
- · Digital Agriculture
- Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse
- · Kommunikation und Beratung
- Kulturpflanzenwissenschaften
- Nutztierwissenschaften
- Ökologie von Agrarlandschaften • Ökologischer Landbau
- · Wetter und Klima

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Agrarische Produktionssysteme	Nutzpflanzen-	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik		8-wöchiges Be außerhalb der (12 Cr	Vorlesungszeit
6 Credits	Chemische Grundlagen für die Agrarwissenschaften	wissenschaften	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit	5 Wahlmodule oder	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Grundlagen der Nutzpflanzen- wissenschaften	Agrartechnik – Außenwirtschaft	Agrartechnik – Innenwirtschaft	Forschungsprojekt (DE oder EN) oder	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Grundlagen der Nutztier- wissenschaften	Grundlagen der Ökonomie	Landwirtschaftliche Betriebslehre	Qualifiziertes betriebliches Praktikum (30 Credits)	Wahlmodul	Bachelorarbeit
6 Credits	Grundlagen der Bodenwissenschaften	Statistik und Biometrie	Agrarpolitik und Sozialwissen- schaften		Wahlmodul	(12 Credits)

Berufsperspektiven

- Assistenz einer Geschäftsführung
- · Beratung im Vertrieb oder im öffentlichen Dienst
- · Betriebsleitung in landwirtschaftlichen Betrieben
- Einkauf und Logistik
- Forschung und Entwicklung
- · Marketing oder Produktmanagement
- · Qualitäts- und Projektmanagement
- Referententätigkeit
- Sachbearbeitung in der Verwaltung

Weiterführende Master-Studiengänge

- Agrarwissenschaften mit diversen Fachrichtungen (DE, EN)
- Agribusiness (DE)
- Agricultural Economics (EN)
- Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (EN)
- Bioeconomy (EN)
- Crop Sciences (EN)
- Environmental Protection and Agricultural Food Production (EN)
- Environmental Science Soil, Water and Biodiversity (EN)
- Landscape Ecology (EN)
- Nachhaltige Biobasierte Technologien (DE)
- Organic Agriculture and Food Systems (EN)

- Eine der führenden agrarwissenschaftlichen Fakultäten mit den größten Versuchsflächen in Deutschland und herausragenden Ranking-Ergebnissen
- ✓ Über 50 Module und 11 Profilbereiche zur individuellen Studiengestaltung für ein breit gefächertes Studium oder gezielte Profilbildung
- Hoher Praxisbezug durch 8-wöchiges Berufspraktikum, zahlreiche Praxiselemente im Studium und praxisorientierte Zusatzqualifikationen
- Möglichkeit eines studienintegrierten Forschungssemesters oder eines betrieblichen Praktikumssemesters sowie Auslandssemesters



AGRARWISSENSCHAFTEN FACHRICHTUNG GARTENBAUWISSENSCHAFTEN

Im Bachelor-Studiengang Agrarwissenschaften hast Du die Möglichkeit, Dich bereits ab dem ersten Semester auf Gartenbauwissenschaften zu spezialisieren. Den Spezialisierungswunsch musst Du bei der Bewerbung angeben und diese Studienrichtung wird Dir später im Zeugnis ausgewiesen.

Du belegst von Studienbeginn an spezielle Module zu Gartenbau. Im Grundstudium wird Dir umfangreiches Wissen an der Schnittstelle von Nutzpflanzenwissenschaften, Gartenbau, Technik, Ökonomie und Bodenwissenschaften vermittelt. Du lernst, ökologische und ökonomische Auswirkungen gartenbaulicher Produktionsverfahren abzuschätzen.

Ab dem vierten Semester stellst Du Dir Dein Studium so zusammen, wie es am besten zu Deinen Interessen und Zukunftsplänen passt und eignest Dir Kompetenzen in Theorie und Praxis der Gartenbau- und Agrarwissenschaften an.

Wenn Du möchtest, kannst Du ein ganzes Semester lang ein Praktikum in einem Gartenbau-Betrieb absolvieren oder an einem spannenden Forschungsprojekt mitarbeiten. In den vielen praxisnahen Lehrveranstaltungen hast Du die Möglichkeit, dein Wissen direkt in die Praxis umzusetzen.

Wenn Du Job, Familie oder andere Verpflichtungen mit Deinem Studium vereinbaren möchtest, kannst Du die Studienrichtung Gartenbauwissenschaften im Bachelor Agrarwissenschaften auch in Teilzeit studieren.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	unbegrenzt (zulassungsfrei)
Studienbeginn	Wintersemester, Sommersemester
Bewerbungsfrist	30. September, 15. März
Teilzeitstudium	möglich
Fakultät	https://agrar.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/agrarwissen- schaften-bachelor-fachrichtung-gar- tenbauwissenschaften

Gut zu wissen: Der Nachweis einer abgeschlossenen gärtnerischen Berufsausbildung kann das Studium um ein Semester verkürzen, wenn eine Anrechnung auf das Modul "Qualifiziertes betriebliches Praktikum im Gartenbau" beantragt wird.

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Agrarische Produktionssysteme	Nutzpflanzen-	Gartenbauliche Produktions- physiologie		im Gartenbau,	erufspraktikum außerhalb der eit (12 Credits)
6 Credits	Chemische Grundlagen für die Agrarwissenschaften	wissenschaften	Gartenbauliche Kulturen in geschl. Anbausystemen mit Übungen	5 Wahlmodule oder	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Grundlagen der Nutzpflanzen- wissenschaften	Agrartechnik – Außenwirtschaft	Technik und Steue- rung geschlossener Anbausysteme	Forschungsprojekt (DE oder EN) oder Qualifiziertes	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Einführung in die Gartenbau- wissenschaften	Grundlagen der Ökonomie	Gartenbauliche Betriebslehre	betriebliches Praktikum im Gartenbau (30 Credits)	Wahlmodul	Bachelorarbeit
6 Credits	Grundlagen der Bodenwissenschaften	Statistik und Biometrie	Agrarpolitik und Sozialwissen- schaften		Wahlmodul	(12 Credits)

Berufsperspektiven

- · Bankenwesen, Versicherungswirtschaft
- Beratungstätigkeit in der Offizialberatung oder in Beratungsringen
- Entwicklungszusammenarbeit
- Leitungsfunktionen in der Verwaltung von EU, Bund, Ländern und Kreisen
- Planungsbüros, Sachverständigen- und Gutachterwesen
- Produktberatung in der gärtnerischen Zulieferindustrie
- Publizistische, beratende und berufspolitische T\u00e4tigkeiten in Medien, Verb\u00e4nden und Organisationen
- Tätigkeit an Universitäten, Fachhochschulen und anderen Bildungseinrichtungen (Lehr- und Versuchsanstalten, Berufsschulen, Fort- und Weiterbildungseinrichtungen)

Weiterführende Master-Studiengänge

- Agrarwissenschaften mit diversen Fachrichtungen (DE, EN)
- · Agribusiness (DE)
- Agricultural Economics (EN)
- Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (EN)
- Bioeconomy (EN)
- Crop Sciences (EN)
- Environmental Protection and Agricultural Food Production (EN)
- Environmental Science Soil, Water and Biodiversity (EN)
- Landscape Ecology (EN)
- Nachhaltige Biobasierte Technologien (DE)
- Organic Agriculture and Food Systems (EN)

Das zeichnet uns aus:

- Eine der führenden agrarwissenschaftlichen Fakultäten mit den größten Versuchsflächen in Deutschland und herausragenden Ranking-Ergebnissen
- ✓ Über 50 Module und 11 Profilbereiche zur individuellen Studiengestaltung für ein breit gefächertes Studium oder gezielte Profilbildung
- ✓ Hoher Praxisbezug durch 8-wöchiges Berufspraktikum, zahlreiche Praxiselemente im Studium und praxisorientierte Zusatzqualifikationen
- ✓ Möglichkeit eines studienintegrierten Forschungssemesters oder eines betrieblichen Praktikumssemesters sowie Auslandssemesters



Der Bachelor Biologie ist ein naturwissenschaftlicher Studiengang, der sich mit allen Aspekten des Lebens beschäftigt – von molekularen Prozessen in Zellen, der Evolution von tierischen Organismen und Pflanzen bis hin zu komplexen Ökosystemen.

Im Fokus steht das Verständnis darüber, wie Pflanzen, Tiere, Mikroorganismen und Menschen aufgebaut sind und miteinander sowie mit ihrer Umwelt interagieren. Du erforschst beispielsweise, wie Gene bzw. Proteine wirken, wie Organismen sich entwickeln und überleben, die Entstehung der biologischen Vielfalt und deren Erhalt. Du beschäftigst Dich mit der Genetik, Mikrobiologie, Botanik, Zoologie, Ökologie und Biochemie.

Durch Praktika im Labor und Freiland sammelst Du praktische Erfahrungen und kannst das Gelernte direkt anwenden.

Im fünften und sechsten Semester folgst Du Deinen eigenen Schwerpunkten und kannst diese in einem Profil Deiner Wahl vertiefen. Neben biologischen und naturwissenschaftlichen Inhalten hast Du im Rahmen eines berufsorientierenden Moduls die Möglichkeit, Dich mit zukünftigen Tätigkeitsfeldern zu beschäftigen.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	100
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://natur.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/biologie- bachelor-studium



Wähle eines der folgenden Profile:

- Bioinformatik
- Entwicklungsbiologie/Genetik
- Evolution/Ökologie
- Mikrobiologie/Biochemie
- Pflanzenwissenschaften
- Tierwissenschaften

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Biologie I	Biologie II	Genetik	Analytische Methoden der Biologie	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul
6 Credits	Allg. und anorganische Experimentalchemie	Organische Experimentalchemie	Chemisches Praktikum	Mikrobiologie	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul
6 Credits	Botanik I	Botanik II	Biochemie für Biologen	Ökologie & Evolution	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Einführung in wissenschaftliche Arbeitsweisen der Biologie
6 Credits	Zoologie I	Zoologie II	Physiologie	Pflanzenphysiologie	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Bachelorarbeit
6 Credits	Mathematik	Physik für Bio- wissenschaften	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Berufsorientierendes Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	(12 Credits)

Berufsperspektiven

- Biomedizinische Forschung und Entwicklung
- Journalismus (Medien, Verlage)
- Marketing oder Produktmanagement
- Qualitätssicherung und Monitoring
- Umwelt- und Naturschutz
- Wissenschaftliche Beratung und Außendienst in Unternehmen

Für viele der dargestellten Berufsfelder ist ein weiterführender Master unerlässlich.

Weiterführende Master-Studiengänge

- Bioeconomy (EN)
- Biologie (DE)
- Biotechnology (EN)
- Food Science and Technology (EN)
- Food Systems (EN)





BIOLOGIE LEHRAMT AN GYMNASIEN

Kooperationsstudiengang der Universitäten Stuttgart und Hohenheim

Die Biologie beschäftigt sich mit den komplexen Phänomenen des Lebens und erforscht die grundlegenden Wechselwirkungen zwischen Molekülen, Zellen, Organismen und Lebensgemeinschaften. Der Bachelor Biologie Lehramt an Gymnasien verbindet eine fundierte Grundlagenausbildung inklusive spannender Projektarbeit in verschiedenen biologischen Fachgebieten mit der Fachdidaktik der Biologie.

Das Fach Biologie studierst Du an der Universität Hohenheim. Dein zweites Lehramtsfach studierst Du an der Universität Stuttgart, der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste, der Staatlichen Hochschule für Musik oder der Universität Tübingen. Die pädagogische Ausbildung erhältst Du an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg und dem Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien) Esslingen.

Informationen zu möglichen Fächerkombinationen im Lehramt erfährst Du unter: www.uni-stuttgart.de/studium/lehramt

Abschluss	Bachelor of Arts
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	22
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://natur.uni-hohenheim.de
Beratung	www.pse-stuttgart-ludwigsburg.de (speziell für Lehramt)
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/biologie-lehr- amt-an-gymnasien-bachelor-studium



Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Biologie I	Biologie II	Zoologie I	Zoologie II	Genetik	Pflanzenphysiologie
Credits	Botanik I Botanik II	Rotanik II	Grundlagen der Chemie	Physiologie	Biochemie für Biologen	Ökologie & Evolu- tion (3 Credits)
6 Cre		DOLATIK II				Fachdidaktik (3 Credits)
6 Credits	Bildungswissenschaftliches Begleitstudium einschließlich Orientierungspraktikum (18 Credits)		Mikrobiologie 2. oder 4. Semester (3 Credits)	Fachdidaktik (3 Credits)	Bachelorarbeit (6 Credits)	

Zweites wissenschaftliches Hauptfach

(78 Credits)

Berufsperspektiven

Der Studiengang qualifiziert für die Bewerbung/Zulassung zu dem Studiengang Master of Education Biologie. Nach dem Master-Studium erfolgt der Vorbereitungsdienst für die Laufbahn des höheren Schuldienstes an Gymnasien, auch bekannt als Referendariat. Der Vorbereitungsdienst dauert 18 Monate und erfolgt an einem Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung sowie an einer Ausbildungsschule.

Weiterführender Master-Studiengang

• Biologie Lehramt an Gymnasien (DE)

Das zeichnet uns aus:

- ✓ Hoher Praxisbezug durch Praktika und praktische Übungen
- Botanischer Garten und Gewächshäuser als Experimentierfelder und Anschauungsobjekte für Flora und Fauna auf dem Campus
- ✓ Gute persönliche Betreuung





DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT

Digital Business Management ist ein wirtschaftswissenschaftlicher Bachelor-Studiengang mit Fokus auf das digitale Management von Unternehmen und Organisationen. Die heutige Welt dreht sich mehr und mehr digital. In Zukunft wird die Digitalisierung einen noch größeren Stellenwert einnehmen als schon heute. Es ist Zeit für neue Ideen, Geschäftsmodelle und eine digitale Weiterentwicklung, um die Wirtschaft zukunftsfähig und digital zu gestalten. In diesem Studiengang Iernst Du nicht nur, wie sich Unternehmen aufgrund des technologischen Wandels verändert haben, sondern auch, wie Du diesen Wandel weiter mitgestalten kannst.

Im Studium lernst Du die Grundlagen des wirtschaftlichen Handels kennen und wie Unternehmen funktionieren. Zusätzlich fokussierst Du Dich auf das Management der digitalen Transformation. Eine Kombination aus Betriebswirtschafts- und Volkswirtschaftslehre sowie Wirtschaftsinformatik und Soziologie bildet die Grundlage des Studiums. Du beschäftigst Dich also mit Themen wie Marketing, Finance, Datenanalyse und auch mit neuen Technologien wie Artificial Intelligence.

Ab dem vierten Semester kannst Du Dein Studium individuell gestalten. Es stehen Wahlmodule rund um die Digitalisierung der Wirtschaft und Gesellschaft zur Auswahl von denen Du acht je nach Deinen Interessen wählen kannst. Zum Abschluss des Studiums stehen Dir zwei Optionen zur Auswahl. Neben der Bachelorarbeit kannst Du wählen, ob Du durch ein Praktikum Praxiserfahrung sammeln möchtest oder ob Du Deine Kenntnisse in Bereichen Deines Interesses durch zusätzliche Wahlmodule vertiefst.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	80
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://wiso.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/digital-busi- ness-management-bachelor-studium

Wähle beispielsweise aus folgenden Modulen:

- Data Management
- Digitales Marketing
- Digitales Dienstleistungsmanagement
- · Entrepreneurial Thinking
- Forschungspraktikum
- Introduction to Financial Data Science
- Leadership in Practice
- Machine Learning
- · Praxis im Digital Business Management
- Staat und Markt
- Tools for AI & Data Science

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Einführung in das Digital Business Management	Ethics of Digitalization	Seminar Digital Business Management	Wahlmodul Profilbereich	Wahlmodul Profilbereich	Bachelorarbeit
6 Credits	Betriebliches Informations- management	Applied Artificial Intelligence	Programmierung und Programm- entwicklung	Wahlmodul Profilbereich	Wahlmodul Profilbereich	(12 Credits)
6 Credits	Wirtschafts- mathematik	Einführung in die statistische Datenanalyse	Stichproben- basierte Datenanalyse	Wahlmodul Profilbereich	Wahlmodul Profilbereich	
6 Credits	Organisation und Führung in Change-Prozessen	Grundlagen der Mikroökonomie	Economic Analysis of the Digital Economy	Arbeit und Organisation in der digitalen Transformation	Wahlmodul Profilbereich	Praktikum oder 3 Wahlmodule
6 Credits	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften	Accounting, Management Accounting and Finance	Marketing	Produktion & Interne Unternehmens- rechnung	Wahlmodul Profilbereich	(18 Credits)

Berufsperspektiven

- Business Development
- · Change Management
- Customer Experience, Success Management
- · Data Science, Consulting, Engineering
- (Digital) Data-, Business-Analyse
- Digitales Marketing
- Digital Project Management
- Digital Transformation Management
- Gestaltung digitaler Arbeit
- Innovationsmanagement
- Produktmanagement für digitale Produkte & Services
- Prozess Management
- Unternehmensberatung und -gründung

Weiterführende Master-Studiengänge

- Economics with Data Science (EN)
- International Business and Economics (EN)
- Management (DE und EN)
- Wirtschaftsinformatik (DE)

- ✓ Zukunftsrelevantes Studium mit sehr guten Berufsaussichten
- ✓ Auf digitale Kompetenzen spezialisierter Studiengang
- ✓ Gute Kontakte zur Wirtschaft und Wissenschaft sowie enger Austausch mit der Praxis
- **✓** Möglichkeit eines studienintegrierten Praktikums und Auslandsaufenthalts



Der Bachelor Ernährungswissenschaft ist ein naturwissenschaftlicher und biomedizinischer Studiengang, der sich mit der menschlichen Ernährung im Allgemeinen und dem daraus resultierenden Einfluss auf den Körper und die Gesundheit beschäftigt. Im Fokus steht das Zusammenspiel zwischen Körper und Ernährung. Es geht darum zu erforschen und zu verstehen, welche Prozesse im Körper bei der Nahrungsaufnahme ablaufen, wie sich die Nahrungsmittelinhaltsstoffe auf den Körper auswirken und welchen Einfluss die Ernährung auf die Gesundheit hat. Mit diesem Studium an der Uni Hohenheim wirst Du zum Profi in Sachen Ernährung und hilfst Menschen, ihre Gesundheit und Leistungsfähigkeit zu behalten.

Das Themenspektrum im Studium reicht von dem Einfluss von Nahrungsmittelinhaltsstoffen auf Zell- und Körperfunktionen sowie deren Analytik über die Wechselwirkungen zwischen Mikroorganismen und Nahrungsmitteln sowie dem Ernährungsverhalten der Menschen bis hin zur Rolle der Ernährung für die Erhaltung der Gesundheit sowie der Prävention und Therapie von Krankheiten. Gerade im Grundstudium beschäftigst Du Dich also mit Themen wie Humanbiologie, Biochemie, Ernährungsmedizin, Diätetik, Anatomie, Physiologie, Lebensmittelmikrobiologie, Molekularbiologie, Ernährungspsychologie und Immunologie. Durch die Wahl eines der drei Profile sowie durch ein Berufspraktikum kannst Du ab dem vierten Semester individuelle Schwerpunkte in Deinem Studium setzen.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	144
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://natur.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/ernaehrungs wissenschaft-bachelor-studium

Wähle eines der folgenden Profile:

- Angewandte Ernährungswissenschaft
- Biochemie der Ernährung
- Lebensmittelqualität

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Allg. und Anorganische Experimental- chemie	Organische Experimental- chemie	Lebensmittel- toxikologie und Lebensmittelrecht	Mikrobiologisch- immunologische Grundlagen	Profilmodul/ Wahlmodul	Pflicht- Berufspraktikum
6 Credits	Biologie I	Biologie II	Ernährungs- epidemiologie und Statistik	Grundlagen der Ernährung	Profilmodul/ Wahlmodul	Profilmodul/ Wahlmodul
6 Credits	Einführung in die Ernährungs- wissenschaft	Anatomie des Menschen	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik	Nutri-Omics	Profilmodul/ Wahlmodul	Profilmodul/ Wahlmodul
6 Credits	Mathematik für Biowissenschaften	Physik für Biowissenschaften	Physiologie für Ernährungs- wissenschaftler	Pathophysiologie/ Ernährungsmedizin	Profilmodul/ Wahlmodul	Bachelorarbeit
6 Credits	Lebensmittelkunde	Chemisches Praktikum	Biochemie der Ernährung	Profilmodul/ Wahlmodul	Profilmodul/ Wahlmodul	Bachelorarbeit (12 Credits)

Berufsperspektiven

- Ernährungsberatung und -therapie (mit Zusatzqualifikation einer Fachgesellschaft)
- Fachjournalismus
- Forschung (Grundlagenforschung, Klinische/ Pharmakologische/Biomedizinische Forschung)
- · Lehrtätigkeit z. B. an Universitäten
- Öffentlichkeitsarbeit
- Produktentwicklung
- Produktmanagement
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement und -sicherung
- Seiteneinstieg Lehramt für berufliche Schulen (bei entsprechender Modulwahl)

 Studienbegleitung und Studienmanagement in Kliniken und Forschungseinrichtungen

Für viele der dargestellten Berufsfelder ist ein weiterführender Master unerlässlich.

Weiterführende Master-Studiengänge

- Bioeconomy (EN)
- Lebensmittelchemie (DE)
- Molekulare Ernährungswissenschaft (DE)
- Medizinische Ernährungswissenschaft (DE)

Das zeichnet uns aus:

- ✓ Vertiefung in einem von drei Schwerpunkten
- Hoher Praxisbezug durch studienintegriertes Berufspraktikum, Laborpraktika sowie Austausch mit Praxispartnern
- Zukunftsrelevanter Studiengang, da die Themen Ernährung und ernährungsbedingte Erkrankungen an Bedeutung gewinnen



KOMMUNIKATIONSWISSENSCHAFT

In dem Bachelor Kommunikationswissenschaft beschäftigst Du Dich mit allen Formen der öffentlichen Kommunikation in Massenmedien und sozialen Medien. Dazu gehören nicht nur Journalismus, sondern auch Public Relations, Werbung und öffentlich sichtbare Kommunikation von Bürgern und Organisationen. Fragestellungen wie zum Beispiel "Wie arbeiten Journalisten?", "Was berichten Medien?" oder "Wie finanzieren sich Medienangebote?" theoretisch zu durchdringen und mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren, steht im Mittelpunkt des Studiums. Der Studiengang kombiniert kommunikationswissenschaftliche Themen und sozialwissenschaftliche Methoden mit wirtschafts- und politikwissenschaftlichen Inhalten.

Ab dem vierten Semester kannst Du Dein Studium individuell gestalten, indem Du zwei Profilbereiche wählst. Im freien Wahlbereich kannst Du eine Vielzahl verschiedener Module von Marketing bis hin zur Einführung in die internationalen Beziehungen wählen und Dich nach Deinen ganz persönlichen Interessen und Zielen spezialisieren. Als fester Bestandteil des Studiums ermöglicht Dir ein Praktikum schon während des Studiums, Praxiserfahrung zu sammeln.

Abschluss	Bachelor of Arts
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	114
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://wiso.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/kommunika- tionswissenschaft-bachelor-studium



- Gesellschaftliche Diskurse
- Media Research
- Medienpsychologie
- Onlinekommunikation
- Organisationskommunikation
- Politische Kommunikation

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Einführung in die Kommunikations- wissenschaft	Zeitgeschichte des deutschen Mediensystems	Medienökonomie und Markt- kommunikation	Computational Social Sciences	Wahlmodul	8-wöchiges Praktikum
6 Credits	Einführung in die Medienwirkungs- forschung	Einführung Wissenschaftliches Arbeiten	Ringvorlesung Kommunikations- berufe	Medienrecht	Wahlmodul	(12 Credits)
6 Credits	Forschungs- methoden	Einführung Datenauswertung	Vertiefung Datenauswertung	Wahlmodul Profilbereich	Wahlmodul Profilbereich	Aktuelle Fragestellungen der Kommunikations- wissenschaft
6 Credits	Journalistik	Forschungs- methoden: Projekt	Praxis- und Schlüssel- kompetenzen	Wahlmodul Profilbereich	Wahlmodul Profilbereich	Bachelorarbeit
6 Credits	Politikwissenschaft	Public Relations	Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul	(12 Credits)

Berufsperspektiven

In Unternehmen, Organisationen, Verbänden und Agenturen:

- Interne Kommunikation
- Marketing
- Public Relations, Media Relations
- Social-Media-Management

In Redaktionen und Medienunternehmen:

- Journalist:in/Redakteur:in (TV, Print, Hörfunk, online)
- Medienmanagement
- Social-Media-Management/Community Management

In Forschungsinstituten und Beratungsunternehmen:

- Angewandte Sozialforschung
- Markt- und Mediaforschung
- Unternehmensberatung

Weiterführender Master-Studiengang

• Kommunikationsmanagement und -analyse (DE)

Das zeichnet uns aus: ✓ Vielfältige individuelle Wahlmöglichkeiten ✓ Lernen in kleinen Gruppen ✓ Sehr gute persönliche Betreuung ✓ Ins Studium integriertes Praktikum ✓ Praxisnahe Forschung von Anfang an



LEBENSMITTELCHEMIE

Kooperationsstudiengang der Universitäten Stuttgart und Hohenheim

Die Lebensmittelchemie hat das Ziel, die Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Kosmetika für die Verbraucher:innen sicherzustellen. Bei der Identifizierung und Minimierung von Kontaminanten wie Acrylamid oder Dioxinen, der Aufklärung des "Pferdefleischskandals" oder dem Nachweis von gefälschtem Olivenöl waren und sind Lebensmittelchemiker:innen die führenden Expert:innen. Die Lebensmittelchemie steht an der Schnittstelle zwischen analytischer Chemie und anderen naturwissenschaftlichen Bereichen wie zum Beispiel der Biochemie, Toxikologie oder Mikrobiologie. Darüber hinaus gehören auch

das Lebensmittelrecht sowie Gebiete der (Lebensmittel-)Technologie und Ernährungswissenschaften zum Studium dazu.

Im Bachelor-Studium Lebensmittelchemie setzt Du Dich mit unterschiedlichen Aspekten der Chemie und ihrer Anwendung in Bezug auf Lebensmittel, Pharmazeutika, Bedarfsgegenständen, Futtermittel sowie Kosmetika auseinander. Du erwirbst fundierte Kenntnisse über deren chemische und biochemische Eigenschaften und lernst, wie Inhaltsstoffe analysiert und bewertet werden, um eine gleichbleibende Qualität und Sicherheit zu gewährleisten. Außerdem lernst Du die Reaktionen der jeweiligen Inhaltsstoffe während der Produktion, Lagerung und Verwendung kennen. Das Themenspektrum umfasst dabei die methodischen Grundlagen der modernen instrumentellen, biochemischen, mikrobiologischen sowie molekularbiologischen Analytik. Praktische Laborübungen ergänzen Dein theoretisches Wissen und bereiten Dich auf die Anwendung in der Praxis vor.

Abschluss	Bachelor of Science		
Lehrsprache	Deutsch		
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits		
Studienplätze	40		
Studienbeginn	Wintersemester		
Bewerbungsfrist	15. Juli		
Fakultät	https://natur.uni-hohenheim.de		
Studiengang	https://www.uni-hohenheim.de/ lebensmittelchemie-bachelorstudium		



Studienaufbau

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (12 Credits) Physikalische Chemie (12 Credits)	Organische Chemie I (12 Credits)	Grundlagen der Lebensmittel- technologie (6 Credits)	Rechtliche Aspekte und Qualitäts- management (6 Credits)	Lebensmittelchemi- sches Praktikum II (6 Credits)
Einführung in die Chemie mit laborpraktischen		Biochemie (3 Credits)	Instrumentelle Lebensmittelanalytik (6 Credits)	Lebensmittelchemi- sches Praktikum I (6 Credits)	Wahlpflichtfach A (Fachübergreifende Kompetenzen)
Übungen (15 Credits)			(o Credits)	,	(6 Credits)
		Grundlagen der Lebensmittelche- mie und -analytik (3 Credits)	Biochemie (3 Credits)	Chemie und Ana- lytik der Bedarfs- gegenstände (3 Credits)	Wahlpflichtfach B (Fachübergreifende Kompetenzen) (6 Credits)
Mathematik für Chemiker (6 Credits)	Bioanalytische Chemie (3 Credits)	Biologie für Lebensmittel- chemie (12 Credits)	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik (6 Credits)	Lebensmittelchemie (9 Credits)	Bachelorarbeit
Einführung in die Physik (5,5 Credits)	Einführung in die Physik (3,5 Credits)	Rechtskunde und Toxikologie (3 Credits)	Organische Chemie II (6 Credits)	Mikrobiologie (6 Credits)	(12 Credits)

Berufsperspektiven

- · Amtlichen Lebensmittelüberwachung
- · Beratung für Hersteller, Importeure und den Handel
- Handelslaboratorien und Untersuchungsstellen
- Lebensmittelforschung
- Projektmanagement in der Lebensmittel-, Kosmetik-, Bedarfsgegenstände oder Futtermittelindustrie

Für viele der dargestellten Berufsfelder ist ein weiterführender Master unerlässlich.

Weiterführender Master-Studiengang

• Lebensmittelchemie (DE)

Studienort Uni Hohenheim
Studienort Uni Stuttgart

- ✓ Familiäre Studienatmosphäre
- ✓ Hoher Praxisbezug durch Laborpraktika sowie Austausch mit anderen Studierenden
- Das Beste aus zwei Welten durch Angebote beider Unis (z. B. Hochschulsport, Uni-Bib, Mensa)



LEBENSMITTELWISSENSCHAFT UND BIOTECHNOLOGIE

Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie ist ein naturund ingenieurwissenschaftlicher Bachelor-Studiengang, der sich mit der Entwicklung und nachhaltigen Herstellung von Produkten in Lebensmittel-, Biotechnologie-, Pharma- oder Kosmetikunternehmen beschäftigt. Im Fokus stehen sowohl die technischen Verfahren zur Herstellung von Lebensmitteln als auch die biochemischen Reaktionen bei der Verarbeitung von Rohstoffen. Mit diesem Studium an der Uni Hohenheim kannst Du zur Entwicklung nachhaltiger, ökologischer und gesunder Produkte beitragen.

Im Studium erlernst Du die biochemischen, mikrobiologischen und technischen Grundlagen der schonenden Verarbeitung natürlicher Rohstoffe zu Lebensmitteln, Spezialnahrung sowie diätetischen und biotechnologischen Produkten. Zudem betrachtest Du wahlweise ökonomische, rechtliche und qualitätssichernde Aspekte. Du beschäftigst Dich also mit Themen wie (Verfahrens-) Technik, Biochemie, Biotechnologie, Qualitätssicherung und Mikrobiologie.

Ab dem vierten Semester hast Du die Möglichkeit, Dein Studium nach Deinen Interessen und Neigungen zu gestalten. Es steht ein breites Angebot spezifischer Wahlpflicht- und Wahlmodule zur Verfügung, so dass Du individuelle Studienschwerpunkte setzen kannst.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	unbegrenzt (zulassungsfrei)
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://natur.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/lebensmittel wissenschaft-und-biotechnologie- bachelor-studium



Wähle beispielsweise aus folgenden Modulen:

- Getreidetechnologie
- Grundlagen der Ernährung Industrielle Enzym-Biotechnologie
- Industriepraktikum (4–12 Wochen)
- Lebensmittelinformatik
- Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (z. B. Obst und Gemüse)
- Lebensmittelverfahrenstechnik und Verpackungstechnik
- Nutri-Omics
- Rechtliche Aspekte und Qualitätsmanagement
- Sensorische Methoden in der Produktentwicklung und Qualitätssicherung
- Traditionelle Milch- und Fleischprodukte
- Vegane Alternativen zu Fleisch- und Milchprodukten

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Grundlagen der Biotechnologie	Grundlagen der Lebensmittel- technologie	Allg. und Angewandte Mikrobiologie	Verfahrenstechnik	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul
6 Credits	Allg. und Anorganische Experimental- chemie	Organische Experimental- chemie	Ringpraktikum der Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie I – II		Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul
6 Credits	Biologie I	Chemisches Praktikum	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul
6 Credits	Mathematik für Biowissenschaften	Grundlagen der Statistik und Hypothesentests	Biochemie und Allg. Biotechnologie	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Bachelorarbeit
6 Credits	Physik I	Physik II	Technische Grundlagen	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Wahlmodul/ Wahlpflichtmodul	Bachelorarbeit (12 Credits)

Berufsperspektiven

- · Forschung und Entwicklung
- Lebensmittelproduktion und Lebensmittelverarbeitung
- · Lebensmittelüberwachung und Gewerbeaufsicht
- Produktentwicklung
- Qualitätssicherung und -kontrolle
- · Verfahrenstechnik und Prozessautomation

Weiterführende Master-Studiengänge

- Bioeconomy (EN)
- Biotechnology (EN)
- Food Science and Technology (EN)
- Food Systems (EN)
- Lebensmittelchemie (DE)

- Zukunftsrelevanter, anwendungsbezogener Studiengang
- ✓ Fast Track Studium: Möglichkeit, das Studium in 5 Semestern abzuschließen und direkt in den Master zu starten
- ✓ Viele Wahlmodule zur individuellen Studiengestaltung und Vertiefung spezifischer Inhalte
- ✓ Hoher Praxisbezug durch Praktika im Labor sowie Arbeiten in modernen Technika mit experimentellen Pilotanlagen





NACHWACHSENDE ROHSTOFFE UND BIOENERGIE

Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie ist ein agrar-, natur- und ingenieurwissenschaftlicher Bachelor-Studiengang mit dem Ziel, den Wandel von fossilen hin zu nachwachsenden Ressourcen umzusetzen. Um die Herausforderungen unserer Zeit zu meistern, braucht es zukunftsweisende Verfahren zur Nutzung nachhaltiger Ressourcen und zur Gewinnung erneuerbarer Energien. Mit diesem Studium kannst Du zur Lösung aktueller gesellschaftlicher Probleme, wie dem Klimawandel, Ressourcenknappheit, CO₂-Emissionen oder Plastikverschmutzung beitragen.

Im Studium lernst Du die pflanzenbaulichen, technischen und ökonomischen Grundlagen des Anbaus und der Verarbeitung von Rohstoff- und Energiepflanzen kennen. Du betrachtest die Herstellung unterschiedlichster Produkte aus Biomasse, die Erzeugung von Bioenergie und die Nachhaltigkeit der ganzen Wertschöpfungskette, vom Acker bis zum Endprodukt. Du beschäftigst Dich also mit Themen wie (Verfahrens-) Technik, Ökologie, Biotechnologie und Pflanzenwissenschaften.

Ab dem vierten Semester hast Du vielfältige Möglichkeiten, Dir Dein eigenes Profil bestehend aus Wahl- und Wahlpflichtmodulen zu erstellen oder ein Forschungsprojekt zu absolvieren. Durch die freie Schwerpunktwahl kannst Du eigene Stärken gezielt vertiefen. Dies kann im Besonderen durch die Wahl eines Profils geschehen.

Wenn Du Job, Familie oder andere Verpflichtungen mit Deinem Studium vereinbaren möchtest, kannst Du den Bachelor Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie auch in Teilzeit studieren.

Bachelor of Science
Deutsch
6 Fachsemester, 180 Credits
unbegrenzt (zulassungsfrei)
Wintersemester, Sommersemester
30. September, 15. März
möglich
https://agrar.uni-hohenheim.de
www.uni-hohenheim.de/nachwachsende-rohstoffe-und-bioenergie-bachelor-studium

Wähle eines der folgenden Profile

- Agrarökonomie
- Agrarsysteme der Tropen
- · Boden-, Pflanzenernährung
- Kommunikation und Beratung
- Ökologie von Agrarlandschaften
- Pflanzenproduktionssysteme
- Technologien zur Nutzung von Biomasse als Rohstoffbasis
- · Wetter und Klima

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Mathematik und Physik	Nutzoflanzon	Nachhaltigkeit biobasierter Technologien		Wahlmodul	4-wöchiges Berufspraktikum
6 Credits	Allg. und anorganische Experimental- chemie	Nutzpflanzen- wissenschaften	Produkte und deren Herstellungsverfahren	5 Wahlmodule	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Thermodynamik und Strömungslehre	Organische Experi- mentalchemie	Biomasse- Konversionsverfahren	oder Forschungsprojekt (DE oder EN)	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	Energetische	Grundlagen der thermischen und Bio- Verfahrenstechnik	Landwirtschaftliche Betriebslehre	(30 Credits)	Wahlmodul	Bachelorarbeit
6 Credits	Nutzung der Biomasse	Grundlagen der Ökonomie	Agrarpolitik und Sozialwissen- schaften		Wahlmodul	(12 Credits)

Berufsperspektiven

- Behörden und Verbände im Bereich Erneuerbare Energien und Bioökonomie
- Beschaffung und Vertrieb
- Betreiber von Biomasse-Konversionsanlagen
- Energieerzeuger und -versorger sowie Energiehandel
- Industrieunternehmen z. B. im Bereich Pharma, Verpackung, Chemie
- Ingenieurbüros
- Unternehmen in Pflanzenbau und -züchtung
- Unternehmensberatungen
- Universitäten und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen

Weiterführende Master-Studiengänge

- Agribusiness (DE)
- Agrarwissenschaften mit den Fachrichtungen
- Agricultural Economics (EN)
- Agrartechnik, Bodenwissenschaften oder Pflanzenproduktionssysteme (DE)
- Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (EN)
- Transformation Management for Sustainable Agri-Food- Systems (EN)
- Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (EN)
- Bioeconomy (EN)
- Crop Sciences (EN)
- Nachhaltige Biobasierte Technologien (DE)

✓ Zukunftsrelevanter, anwendungsbezogener Studiengang zur Verminderung der Treibhausgas-Emission ✓ Viele Wahlmodule zur individuellen Studiengestaltung und Vertiefung einer Spezialisierung ✓ Praxisbezug durch 4-wöchiges Berufspraktikum, Mitarbeit im Bioraffinerie-Technikum, Forschung auf Versuchsstationen

Wahlangebot in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut



SUSTAINABILITY & CHANGE

Sustainability & Change ist ein wirtschafts- und sozialwissenschaftlicher Bachelor-Studiengang fokussiert auf das nachhaltige Management von Unternehmen und Organisationen. Um die Herausforderungen unserer Zeit zu meistern und die Wirtschaft zukunftsfähig und nachhaltig zu gestalten, braucht es Veränderung und neue Ideen. Natürlich erfährst Du an der Uni Hohenheim auch, wie sich wirtschaftliches Handeln mit gesellschaftsrelevanten Aspekten wie Klima- und Umweltschutz vereinbaren lässt.

Du lernst die allgemeinen Aspekte der Wirtschaft kennen und wie Unternehmen funktionieren, aber mit einem zusätzlichen Fokus auf nachhaltiges Wirtschaften. Die Grundlagen des Studiums bilden die Betriebs- und Volkswirtschaftslehre. Du beschäftigst Dich also mit Themen wie Marketing, Accounting, Datenanalyse, Wirtschaftsrecht, Marktforschung und Mikroökonomie. Schwerpunkt in der Profilbildung sind die Themen Nachhaltigkeit, Innovation und Veränderungsprozesse.

Ab dem vierten Semester stehen Dir zahlreiche Wahlmodule rund ums nachhaltige Management zur Verfügung, aus denen Du sieben Module frei nach Deinen Interessen wählen kannst. Damit schaffst Du Dir ein individuelles Profil. Zum Abschluss schreibst Du Deine Bachelorarbeit und kannst Dein Studium weiter individuell gestalten, indem Du ein Praktikum ins Studium integrierst oder weitere Wahlmodule belegst.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	100
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://wiso.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/sustainability- and-change-bachelor-studium

Wähle beispielsweise aus folgenden Modulen:

- Change Communication
- Corporate Social Responsibility & CSR-Kommunikation
- Corporate Sustainability Reporting aus strategischer Sicht
- Digitale Nachhaltigkeitsberichtserstattung CSRD i. d. Praxis
- · Entrepreneurial Thinking
- Evaluation u. Qualitätsmanagement v. Verhaltensinterventionen
- Motivationale Grundlagen nachhaltigen Handelns
- · Praxismodul Sustainability & Change
- Servicetransformation
- Smart Sustainability
- Staat und Markt
- · Sustainable Marketing
- The Industrial Revolution and the Roots of Modern Growth

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Einführung Sustainability & Change	Vertiefung Sustainability & Change	Integratives Seminar Sustainability & Change	Wahlmodul Profilbereich	Wahlmodul Profilbereich	Bachelorarbeit
6 Credits	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften	Grundlagen der Mikroökonomie	Heraus- forderungen einer nachhaltigen Bioökonomie	Wahlmodul Profilbereich	Wahlmodul Profilbereich	(12 Credits)
6 Credits	Organisation und Führung in Change-Prozessen	Accounting, Management Accounting and Finance	Technologie und Wachstum	Produktion und Interne Unterneh- mensrechnung	Wahlmodul Profilbereich	
6 Credits	Wirtschaft & Ethik	Arbeit und Organisation in der digitalen Transformation	Marketing	Bewertungs- verfahren der Nachhaltigkeit	Wahlmodul Profilbereich	Praktikum oder 3 Wahlmodule (18 Credits)
6 Credits	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Einführung in die statistische Datenanalyse	Stichproben- basierte Datenanalyse	Umweltpsychologie und -soziologie	Wahlmodul Profilbereich	(10 Gredits)

Berufsperspektiven

- · Aufbau von Startups, NGOs, Initiativen
- Change-Management
- Kommunikationsagenturen
- Marktforschung
- · Nachhaltigkeitsmanagement
- · Nachhaltigkeits- und Umweltagenturen
- Personalentwicklung & -management
- Politiknahe Positionen (Ministerien, Stiftungen, NGOs)
- Produktentwicklung
- Strategisches Management in Unternehmen
- Sustainability Change Agent in Unternehmen
- · Wirtschaftspolitisches Risikomanagement (z. B. Versicherungen)

Weiterführende Master-Studiengänge

- Agrarwissenschaften mit der Fachrichtung Transformation Management for Sustainable Agri-Food-Systems (EN) Bioeconomy (EN)
- Economics with Data Science (EN)
- International Business and Economics (EN)
- Management (DE und EN)

- Zukunftsrelevantes Studium mit guten Berufsaussichten



Die Wirtschaftsinformatik beschäftigt sich mit der Planung, Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationstechnologien zur effizienten Abwicklung von Geschäftsprozessen in der Wirtschaft. Dabei steht insbesondere das Zusammenspiel von Technik, Anwender:innen und betrieblichem Kontext im Vordergrund. In diesem interdisziplinären Studienfach lernst Du, die Potenziale moderner digitaler Technologien nach wirtschaftlichen Kriterien einzusetzen und so rechnergestützte Informations- und Kommunikationssysteme als soziotechnische Systeme zu entwickeln.

Dafür werden im Rahmen des Studiums drei zentrale Bereiche vermittelt: (1) Wirtschaftsinformatikkenntnisse in Modellierung, Systementwicklung und betrieblichen Informations- und Kommunikationssystemen, (2) Informatikkenntnisse in Künstlicher Intelligenz, Software- und Systementwurf, Datenbanken und (3) wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse in BWL sowie VWL, insbesondere Produktion, Unternehmensrechnung und Management Accounting und Finance.

Ab dem dritten Semester hast Du die Möglichkeit, Dein Studium nach Deinen Interessen und Prioritäten zu gestalten. Hierfür wählst Du in den drei Säulen Wirtschaftsinformatik, Informatik und/oder Betriebswirtschaftslehre Deine individuellen Modulvertiefungen aus.



Du kannst den Studiengang genauer kennenlernen, indem Du unter diesem Link den "Schnupperkurs für Studieninteressierte" besuchst:

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch und Englisch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	50
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://wiso.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/wirtschafts informatik-bachelor-studium

Wähle beispielsweise aus folgenden Modulen:

- Applications in Data Science
- Applied Time Series Analysis and Forecasting Techniques
- Grundlagen der Supply-Chain Planung
- Introduction to Financial Data Science
- Komplexität von Algorithmen und Datenstrukturen
- Machine Learning
- Object-oriented Programming with Java Projekt Wirtschaftsinformatik
- Planspiel digitale Verhandlung
- Projektmanagement
- Technology Ethics

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Einführung in die Wirtschafts- wissenschaften	Arbeit und Organisation in der digitalen Transformation	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	
6 Credits	Wirtschafts- mathematik	Accounting, Management Accounting and Finance	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Wahlpflichtmodul	Abschlussprojekt (18 Credits)
6 Credits	Einführung in das Digital Business Management	Einführung in die statistische Datenanalyse	Stichproben- basierte Datenanalyse	Introduction to Data Science	Freies Wahlmodul	
6 Credits	Einführung in die Wirtschafts- informatik	Applied Artificial Intelligence	Introduction to Databases	Produktion & Interne Unterneh- mensrechnung	Freies Wahlmodul	Bachelorarbeit
6 Credits	Grundlagen der Informatik	Einführung in die Programmierung	Softwareentwurf & Java	Softwarepraktikum	Freies Wahlmodul	(12 Credits)

Berufsperspektiven

- Chief Information Officer
- Database Design
- Data Science Digital System Coaching
- IT-Beratung oder Inhouse Consulting
- IT Projektmanagement Softwareentwicklung
- Product Owner
- Programmierung
- Systemdesign
- System- und Softwarearchitektur

Weiterführender Master-Studiengang

Wirtschaftsinformatik (DE)

- Zukunftsrelevanter Studiengang mit exzellenten Berufsaussichten
- ✓ Anwendungsorientiertes Studium mit topaktuellen Themen aus der Informationstechnologie
- ✓ Persönliche Betreuung, kleine Lerngruppen
- ✓ Hoher Praxisbezug



WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK

Der interdisziplinäre Bachelor-Studiengang Wirtschaftspädagogik verbindet Inhalte aus den Wirtschaftswissenschaften mit erziehungswissenschaftlichen sowie pädagogisch-psychologischen Themen. Diese Kombination eröffnet Dir unterschiedliche Karrierezweige. Zum einen qualifizierst Du Dich für Tätigkeiten in Industrie und Wirtschaft. Dort sind vor allem in den Bereichen Personal- und Organisationsentwicklung sowie berufliche Aus- und Weiterbildung zunehmend Expert:innen gefragt, die didaktisch, strategisch und fächerübergreifend denken. Zum anderen kannst Du Dich als Wirtschaftspädagog:in für den Weg ins Lehramt an berufsbildenden Schulen entscheiden oder in der Bildungsadministration, -beratung und -forschung arbeiten.

Im Studium erlernst Du das fachliche, psychologische und methodische Rüstzeug, um Lehren und Lernen im kaufmännischen Bereich des beruflichen Bildungswesens und der ökonomischen Grundbildung zu gestalten. In der Profilbildungsphase des Studiums kannst Du entscheiden, welche Spezialkenntnisse Du ergänzend zu den erworbenen Grundlagen aufbauen möchtest. Für eine solche Vertiefung stehen Dir – passend zu Deinen besonderen Interessen und Stärken – mehrere Profilbereiche im betriebswirtschaftlichen oder allgemeinbildenden Bereich zur Auswahl. Durch zwei integrierte Praktika sammelst Du schon während des Studiums Praxiserfahrung.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	75
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://wiso.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/wirtschafts paedagogik-bachelor-studium
	946 39



Wähle eines der folgenden Profile:

- Deutsch
- Englisch
- Evangelische Theologie
- · Geschichte und politische Wissenschaft
- · Human Resource Management
- Katholische Theologie
- Mathematik
- Rechnungswesen
- Sport
- Wirtschaftsinformatik

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Wirtschafts- mathematik	Einführung in die statistische Datenanalyse	Stichprobenbasierte Datenanalyse	Unternehmens- führung oder Ethics of Digitali- zation	Wirtschaftspädagogisches Seminar zur Schulpraxis (12 Credits)	
6 Credits	Rechnungslegung	Produktion & Interne Unternehmens- rechnung	Öffentliches Recht	Zivilrecht	Profilbereich	Profilbereich
6 Credits	Einführung Wirtschaftswissen- schaften	Investition & Finanzierung	Staat und Markt	Konjunktur und Wachstum	Profilbereich	Profilbereich
6 Credits	Betriebliches Informations- management	Grundlagen Mikroökonomie	Grundlagen Makroökonomie	Profilbereich	Profilbereich	Bachelorarbeit
6 Credits	Theorien des Lehrens und Lernens	Erziehungs- wissenschaft	Marketing	Betriebspraktische Studien	-	(12 Credits)
3 Credits	-	-	Workplace Learning (3 Credits)	-	Schulpraktische Studien (3 Credits)	-

Berufsperspektiven

Im Bildungsbereich

Wenn Du eine Tätigkeit als Lehrkraft anstrebst, musst Du ein Master-Studium in Wirtschaftspädagogik und anschließend ein Referendariat absolvieren.

Im Bildungsbereich hast Du folgende berufliche Optionen:

- · Höheres Lehramt an beruflichen Schulen der kaufmänni-
- · Tätigkeiten in der Bildungsverwaltung, -politik und -forschung, zum Beispiel bei Kammern, Verbänden oder Ministerien

In Industrie und Wirtschaft

- · Analoge berufliche Tätigkeiten zum Bachelor Wirtschaftswissenschaften
- Betriebliche Aus- und Weiterbildung

- Außerschulische Erwachsenenbildung (öffentliche und private Trägerschaft)
- Bildungsberatung und Entwicklungshilfe
- · Personal-, Aus- und Fortbildungsmanagement
- · Personal- und Organisationsentwicklung

Weiterführende Master-Studiengänge

- Bioeconomy (EN)
- Economics with Data Science (EN)
- International Business and Economics (EN)
- Management (DE und EN)
- Wirtschaftspädagogik (DE)

Das zeichnet uns aus:

- Ein Studium unterschiedliche Karrieremöglichkeiten: Wirtschaft, Lehramt an berufsbildenden Schulen oder Berufsbildungsforschung und -steuerung
- Interdisziplinäres Studium durch die Kombination mehrerer Fachrichtungen, vor allem Wirtschafts- und Erziehungswissenschaften
- Hoher Praxisbezug durch integrierte Praktika in Unternehmen und Schule
- Breites Grundlagenstudium gefolgt von konkreter Profilbildung



WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Der Bachelor Wirtschaftswissenschaften vermittelt Dir ein fundiertes Verständnis für wirtschaftliches und staatliches Handeln. Die Welt der Wirtschaft steht im ständigen Wandel und benötigt individuelle und neue Ideen, um Unternehmen zukunftsfähig und erfolgreich zu gestalten. Du erlernst die wichtigsten betriebs- und volkswirtschaftlichen Grundlagen und erhältst erste, wichtige Einblicke in die Datenanalyse, die Rechts- und Sozialwissenschaften sowie die Wirtschaftsinformatik.

Ab dem vierten Semester kannst Du ein individuelles Studienprofil mit Blick auf Deine fachlichen Interessen und späteren Berufswünsche aufbauen. Dabei wählst Du einen aus mehreren Profilbereichen, die vielfältige Bereiche der BWL und der VWL abdecken bzw. diese verbinden. Im freien Wahlbereich stehen Dir alle Lehrveranstaltungen, die von der Fakultät angeboten werden, zur individuellen Profilbildung offen. In einem Zertifikatsprogramm kannst Du zusätzlich digitale Kompetenzen in den Bereichen AI, Data Science und Machine Learning erlernen.

Wenn Du Lust hast international zu studieren und bereits vor Studienbeginn über Sprachkenntnisse auf B2-Niveau in Französisch bzw. in Französisch und Englisch verfügst, kannst Du Dich für ein Doppel-Bachelor-Programm mit Liège (Belgien) bzw. ein Triple-Bachelor-Programm mit Liège (Belgien) und Straßburg (Frankreich) bewerben.

Abschluss	Bachelor of Science
Lehrsprache	Deutsch
Regelstudienzeit	6 Fachsemester, 180 Credits
Studienplätze	unbegrenzt (zulassungsfrei)
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli
Fakultät	https://wiso.uni-hohenheim.de
Studiengang	www.uni-hohenheim.de/wirtschafts wissenschaften-bachelor-studium

Wähle eines der folgenden Profile:

- Accounting, Controlling & Taxation
- Empirische Wirtschaftsforschung
- Finance
- Gesundheitsmanagement
- · Human Resource Management
- Information Systems & Supply Chains
- International Business and Economics
- · Marktorientierte Unternehmensführung
- Wettbewerb, Marktversagen und Staat

Studienaufbau

	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER
6 Credits	Wirtschafts- mathematik	Einführung in die statistische Datenanalyse	Stichproben- basierte Datenanalyse	Ethics of Digitalization	Profilbereich	Profilbereich
6 Credits	Rechnungslegung	Produktion & Interne Unternehmens- rechnung	Öffentliches Recht	Zivilrecht	Profilbereich	Profilbereich
6 Credits	Einführung Wirtschafts- wissenschaften	Investition & Finanzierung	Staat und Markt	Konjunktur und Wachstum	Profilbereich	Freier Wahlbereich
6 Credits	Sozial - wissenschaften	Grundlagen Mikroökonomie	Grundlagen Makroökonomie	Profilbereich	Freier Wahlbereich	Bachelorarbeit
6 Credits	Betriebliches Informations- management	Applied Artificial Intelligence	Marketing	Freier Wahlbereich	Freier Wahlbereich	(12 Credits)

Berufsperspektiven

Einsatzbereiche der Betriebswirtschaftslehre:

- · Finanzwirtschaft und Bankbereich
- · Logistik und Supply Chain Management
- · Marketing und Vertrieb
- · Unternehmensführung und -beratung

Einsatzbereiche der Volkswirtschaftslehre:

- Erstellung von Konjunktur-, Struktur-, Länderanalysen
- Prognosen gesamtgesellschaftlicher Entwicklungen im In- und Ausland

Einsatzbereiche im Gesundheitsmanagement:

- Behörden des Gesundheitswesens
- Interessenverbände (z. B. Kassenärztliche Vereinigung)

- Management sozialer Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser)
- · Pharma- und Medizingerätehersteller
- Private Krankenversicherungen und Krankenkassen

Einsatzbereiche in International Business and Economics:

- Banken
- Internationale Organisationen
- Multinationale Unternehmen
- Unternehmen der Exportwirtschaft

Weiterführende Master-Studiengänge

- Economics with Data Science (EN)
- International Business and Economics (EN)
- Management (DE und EN)
- Wirtschaftspädagogik (DE)

Das zeichnet uns aus:

- ✓ Breites Grundlagenstudium f
 ür ein fundiertes Verst
 ändnis der Wirtschaft
- ✓ Vielfältige Vertiefungsmöglichkeiten in Teildisziplinen der Wirtschaftswissenschaften
- Sehr gute Kontakte zur und enger Austausch mit der Praxis
- ✓ Möglichkeit eines studienintegrierbaren Praktikums und Auslandsaufenthalts
- ✓ Option zum Erwerb eines Mehrfachabschlusses (Doppel- oder Triple-Bachelor)



Deutschsprachiges Master-Studienangebot

- Agrarwissenschaften mit den Fachrichtungen
 - Agrartechnik
 - Bodenwissenschaften
 - Pflanzenproduktionssysteme
 - fachrichtungsfrei
- Agribusiness (Option zum Teilzeitstudium)
- Biologie
- Biologie Lehramt an Gymnasien
- Kommunikationsmanagement und -analyse
- Lebensmittelchemie
- Management (DE und EN, Option zum Mehrfachabschluss)
- Master in Finance (berufsbegleitend)
- MBA Marketing und Business Development (berufsbegleitend)
- Medizinische Ernährungswissenschaft
- Molekulare Ernährungswissenschaft
- Nachhaltige Biobasierte Technologien
- Wirtschaftsinformatik (DE und EN)
- Wirtschaftspädagogik

Englischsprachiges Master-Studienangebot

- Agrarwissenschaften mit den Fachrichtungen
 - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems
 - Agricultural Economics
 - Animal Science
 - Transformation Management for Sustainable Agri-Food-Systems
- Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Option zum Mehrfachabschluss)
- Bioeconomy
- Biotechnology
- Crop Sciences
- Earth and Climate System Science
- Economics with Data Science (Option zum Mehrfachabschluss)
- Environmental Protection and Agricultural Food Production
- Environmental Science Soil, Water and Biodiversity (double degree)
- Food Science and Technology
- Food Systems
- International Business and Economics (Option zum Mehrfachabschluss)
- Landscape Ecology
- Organic Agriculture and Food Systems (Option zum Teilzeitstudium und Mehrfachabschluss)









Universität Hohenheim

Schloss Hohenheim 1 70599 Stuttgart

www.uni-hohenheim.de/bachelor-studium #unihohenheim















ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Wir sind gerne für Dich da

Wir beraten Dich persönlich und individuell vor Ort, per Telefon oder digital.

Webseite www.uni-hohenheim.de/zsb-kontakt

E-Mail zsb@uni-hohenheim.de Telefon 0711 459-22064

01522 6247075 WhatsApp

Beratung und Service für Studieninteressierte

- Studienwahlprozess und Informationsmöglichkeiten
- Studienangebot der Uni Hohenheim
- Bewerbung und Zulassungsverfahren
- Individuelle Zulassungschancen und Bewerbungstipps
- Studieren ohne Abitur
- Studiensituation und Campusleben