



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN
FACULTY OF AGRICULTURAL SCIENCES

Führende Agraruniversität in Deutschland
Leading Agricultural University in Germany

FÜHRENDE AGRARUNIVERSITÄT IN DEUTSCHLAND LEADING AGRICULTURAL UNIVERSITY IN GERMANY



Leitbild Die Fakultät Agrarwissenschaften leistet einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung nachhaltiger Verfahren in der Agrar- und Ernährungswirtschaft, zum Erhalt der Biodiversität, zu Fragen des Verbraucher- und Umweltschutzes sowie des Tierwohls. Zentrale Aufgabe des Agrarsektors der Zukunft ist die ganzheitliche Nutzung der biologischen Ressourcen.

Vision Die Vision der Fakultät Agrarwissenschaften ist eine produktive, umweltverträgliche und sozial orientierte globale Landwirtschaft, die den gesellschaftlichen Anforderungen an eine multi-funktionale Ausrichtung entspricht.

Mission The Faculty of Agricultural Sciences contributes significantly to the development of sustainable production techniques in agriculture and food production as well as protection of biodiversity, consumers, the environment, and animal welfare. In the future, the challenge and aim of the agricultural sector is the holistic use of biological resources.

Vision The vision of the Faculty of Agricultural Sciences is a global agricultural system which is productive, environmentally-friendly and socially-minded, and which is in harmony with society's demand for a multi-purpose orientation.



WELTOFFENE UNIVERSITÄT

Internationaler Ruf

Die Universität Hohenheim nimmt in Deutschland eine Spitzenstellung in der Internationalisierung ein. Grundlage des Spitzenplatzes ist das jahrzehntelange, globale Engagement der Agrarwissenschaften. Vor allem die Tropenforschung macht die Universität Hohenheim weltweit bekannt.

- 80 Partnerinstitutionen weltweit
- Mitglied in der Euroleague for Life Sciences – dem Netzwerk der Besten Europas
- Studium nach internationalen Maßstäben für Exzellenz und internationale Wettbewerbsfähigkeit der Absolventen

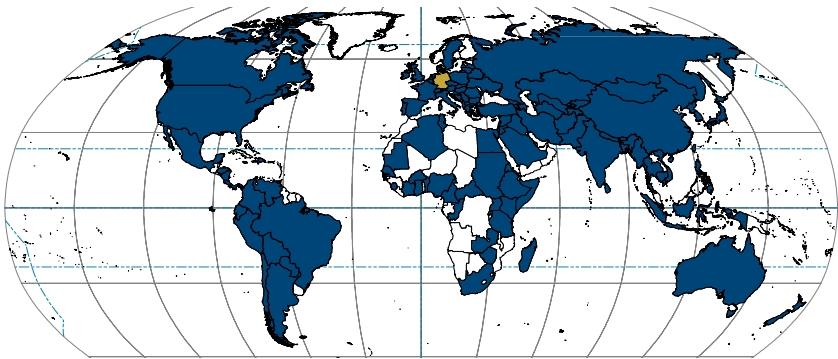
OPEN TO THE WORLD

International Reputation

The University of Hohenheim has a top spot in internationalization in Germany. The basis for this placing is the decades-long, global commitment of the Agricultural Sciences. Especially our tropics research has made the University known around the world.

- 80 partner institutions worldwide
- Member of the Euroleague for Life Sciences – the network for Europe's best
- Studies meet international standards for excellence and graduates are internationally competitive

WELTWEITE NETZWERKE | GLOBAL NETWORKS



■ Deutschland | Germany

■ Herkunft von Studierenden und Promovierenden | Origin of students including doctoral candidates

PROFESSOR:INNEN DER FAKULTÄT AGRARWISSENSCHAFTEN SIND GEFRAGT

Sie beantworten als Experten Fragen rund um aktuelle Themen der Gesellschaft. Unter anderem zu den Themen Klimawandel, Dürre, Tierwohl, Precision Farming, Bioenergie, Ökolandbau und Bioökonomie: uni-hohenheim.de/expertenlisten

PROFESSORS OF THE FACULTY OF AGRICULTURAL SCIENCES ARE IN HIGH DEMAND

As experts, they answer questions about current issues in society. On topics such as climate change, drought, animal welfare, precision farming, bioenergy, organic farming, bioeconomy and more: uni-hohenheim.de/en/expert-lists



FORSCHUNGSPROFILE | RESEARCH PROFILES



Tropische Agrarwissenschaften
(Hans-Ruthenberg Institut)
Tropical Agriculture
(Hans-Ruthenberg Institute)



Wirtschafts- und Sozial-
wissenschaften der Agrar- und
Ernährungswirtschaft
Economics and Social Sciences in
the Agri-Food Sector



Pflanzenproduktions-
systeme und Pflanzenernährung
Plant Production Systems
and Plant Nutrition



Bodenressourcen und
Landschaftsökologie
Soil Resources and
Landscape Ecology



Pflanzenzüchtung und
Pflanzenschutz
Plant Breeding and
Plant Protection



Agrar- und
Umwelttechnik
Agricultural Engineering
and Environmental
Technology



Nutztierwissenschaften
Animal Sciences

FORSCHUNG

Agrarforschung in Hohenheim

Wissenschaft und Forschung an der Fakultät Agrarwissenschaften werden von den Instituten mit ihren mehr als 50 Fachgebieten sowie der Versuchstation Agrarwissenschaften getragen. Die interdisziplinär ausgerichteten Forschungszentren sowie die unmittelbare Nachbarschaft zu den Landesanstalten eröffnen exzellente Möglichkeiten für nationale und internationale Agrarforschung.

Die Universität Hohenheim belegt sowohl Spitzenplätze bei der Einwerbung von Forschungsgeldern der Deutschen Forschungsgemeinschaft im Bereich Agrarwissenschaften als auch in internationalen Rankings, beispielsweise dem „Best Global Universities Ranking“.

RESEARCH

Agricultural Research in Hohenheim

At the Faculty of Agricultural Sciences, science and research is carried out at institutes with more than 50 departments as well as at research stations. The interdisciplinary research centers and the direct proximity to State Institutes open up excellent opportunities for national and international agricultural research.

The University of Hohenheim is in a leading position in the acquisition of funding from the German Research Foundation for agricultural purposes and in international rankings, for example the “Best Global Universities Ranking”.

LEHRE

Führende Agraruniversität in Deutschland

In Deutschland belegt die Universität Hohenheim in den Agrarwissenschaften die Nummer 1 unter den deutschen Fakultäten. Sie verfügt über die größte Anzahl an

- agrarwissenschaftlichen Professuren
- agrarwissenschaftlichen Studiengängen
- Studienanfänger in agrarwissenschaftlichen Studiengängen

Gesellschaftliche Relevanz

Die Fakultät Agrarwissenschaften stellt Bezüge zu aktuellen Herausforderungen in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft her und verdeutlicht damit die Relevanz der Studieninhalte und des Lernens.

Lehre mit Leidenschaft ist einer der Ansprüche der Universität Hohenheim

„Selbst forschen statt zuzusehen“: Das Projekt Humboldt reloaded lässt Studierende bereits im Grundstudium wissenschaftliches Neuland betreten. Ein bundesweit einzigartiges Projekt, für das der Stifterverband und die Hochschulrektorenkonferenz der Universität den renommierten Ars-legendi Preis verliehen haben – Deutschlands höchste Auszeichnung für Exzellenz in der Lehre.

Promovierendenausbildung auf höchstem internationalen Niveau

An der Fakultät Agrarwissenschaften promovieren jährlich etwa 60 Nachwuchswissenschaftler:innen zum Doktor der Agrarwissenschaften.

TEACHING

Leading Agricultural University in Germany

Among German universities, the University of Hohenheim is the number 1 in agricultural sciences. It has the largest number of:

- professorships in agricultural sciences
- agricultural study programs
- students enrolling in agricultural study programs

Societal Relevance

The Faculty of Agricultural Sciences draws links to current challenges in politics, business, and society, thereby emphasizing the relevance of course contents.

The University of Hohenheim places great importance on high-quality teaching

The project "Humboldt reloaded" allows students to explore new scientific territory even during their basic studies. Unique throughout Germany, this project has been honored by the Donors' Association and the German Rectors' Conference with the Ars Legendi Prize – Germany's highest award for excellence in teaching.

Doctoral Program – Highest Level of Scientific Qualification

At the Faculty of Agricultural Sciences, around 60 aspiring scientists receive their doctorate degrees in agricultural sciences every year.



DATEN

Viel Praxis auf Deutschlands größten Versuchsflächen

Über 700 Hektar Versuchsfläche: Unter Deutschlands Universitäten ist die Universität Hohenheim die größte Grundbesitzerin. Für das Studium bedeutet das viel Raum für eigene Versuche, eigene Forschung und sehr viel Praxis. Ebenfalls direkt auf dem Campus: Landesanstalten für den Transfer von Wissenschaft in die Praxis, die Hohenheimer Gärten und das Deutsche Landwirtschaftsmuseum.



Ihinger Hof

250 ha

Feldversuche zu Pflanzenbau und Pflanzenschutz.

Field research on agronomy and crop protection.



Eckartsweiler

30 ha

Erhaltungszüchtung bei Mais, Resistenzforschung bei Getreide.

Maintenance of corn varieties and resistance research on cereals.

KONTAKTDATEN | CONTACT DETAILS

Universität Hohenheim | University of Hohenheim
Fakultät Agrarwissenschaften | Faculty of Agricultural Sciences
Schloss Hohenheim 1 B | 70593 Stuttgart | Germany
T +49 (0)711 459-22322
E agrar@uni-hohenheim.de | agrar.uni-hohenheim.de

FACTS

Hands-On Experience on Germany's Largest Testing Area

More than 700 hectares of testing area: Among German universities, the University of Hohenheim owns the largest amount of property. For students, this means a lot of room for their own experiments, research, and a great deal of hands-on experience. Also directly on campus: State institutes for transferring science into practice, the Hohenheim Gardens, and the German Agricultural Museum.



Meiereihof mit Kleinohenheim

150 ha

Milchviehhaltung und ökologische Landwirtschaft.
Dairy cattle farming and organic agriculture.



Heidfeldhof

86 ha

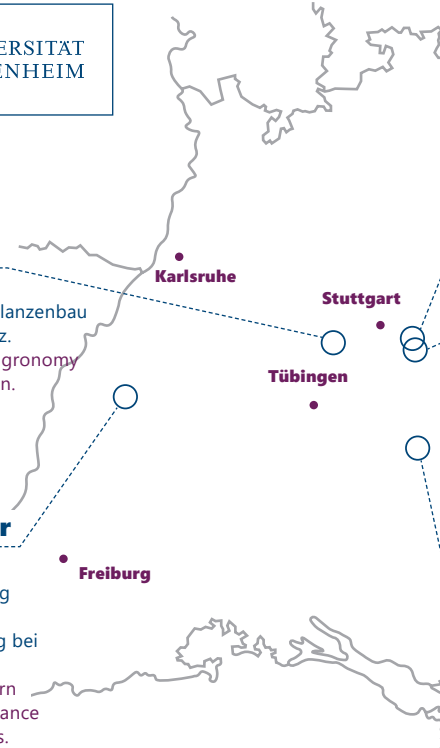
Feldversuche zur Pflanzenzüchtung, Agrartechnik, Pflanzenernährung und Bodenkunde.
Field research on plant breeding, agricultural engineering, plant nutrition and soil science.



Lindenhöfe

227 ha

Versuche zur Erzeugung tierischer Produkte (Rind, Schwein, Schafe und Geflügel) und pflanzlicher Biomasse für Ernährung und Energie.
Research on production of animal products (cattle, pig, sheep and poultry) and plant biomass for food, feed and bioenergy.



Anfahrtsplan Universität Hohenheim

Route Map University of Hohenheim

www.uni-hohenheim.de/anfahrt