

**Führende Agraruniversität in Deutschland**

In Deutschland belegt Hohenheim in den Agrarwissenschaften die Nummer 1 unter den deutschen Fakultäten. Hohenheim 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 Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler zum Doktor der Agrarwissenschaften.



**Leading Agricultural University in Germany**

Among German universities, Hohenheim is the number 1 in agricultural sciences. Hohenheim 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.



**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.



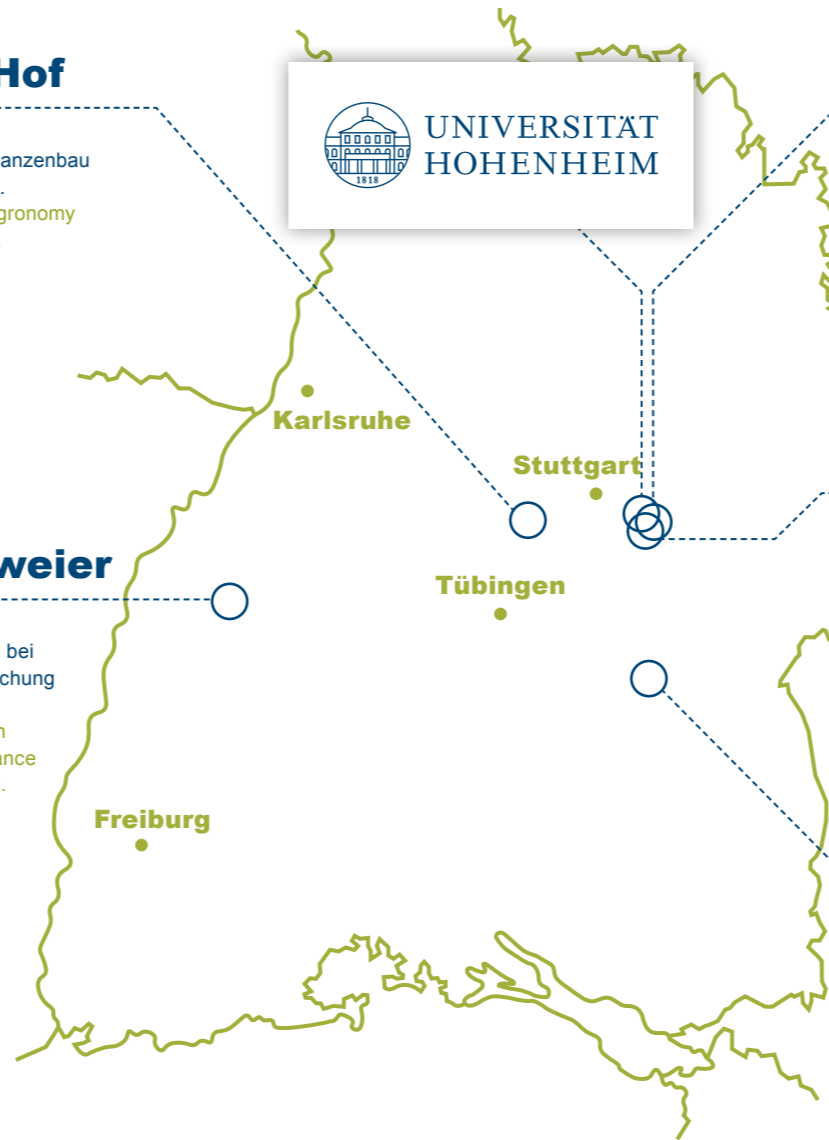
**Ihinger Hof**

**250 ha**  
Feldversuche zu Pflanzenbau und Pflanzenschutz.  
Field research on agronomy and crop protection.



**Eckartsweier**

**30ha**  
Erhaltungszüchtung bei Mais, Resistenzforschung bei Getreide.  
Maintenance of corn varieties and resistance research on cereals.



**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 Kleinhohenheim**

**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.

**Fakultät Agrarwissenschaften / Faculty of Agricultural Sciences**



**Führende Agraruniversität in Deutschland**  
**Leading Agricultural University in Germany**

**Kontakt Daten | 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 | F +49 (0)711 459-24270  
E [agrار@uni-hohenheim.de](mailto:agrار@uni-hohenheim.de) | [agrار.uni-hohenheim.de](http://agrار.uni-hohenheim.de)

**Anfahrtsplan Universität Hohenheim**  
**Route map University of Hohenheim**

[www.uni-hohenheim.de/anfahrt](http://www.uni-hohenheim.de/anfahrt)



Fotos: Tivisvats/Oskar Eyb | Stuttgart | Maximilian Pircher | Sacha Dauphin | Sven Cichowicz | Reiner Pfisterer | Wolfram Schabale | Astrid Untermann | Klaus Wöllner | Angelika Emmerling | Florian Gerlach | Felix Pilz



**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.

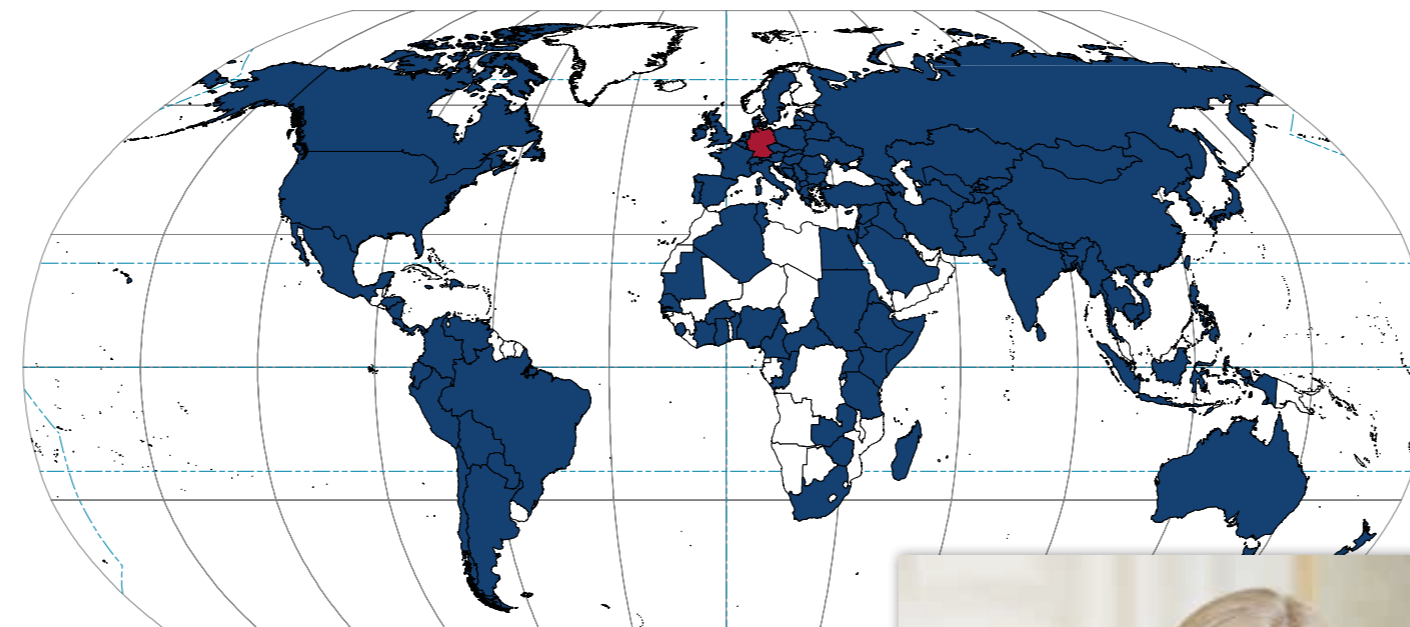
- 80 Partnerinstitutionen weltweit
- Mitglied in der Euroleague for Life Sciences – dem Netzwerk der Besten Europas
- Studium nach internationalen Maßstäben für Exzellenz und internationale Wettbewerbsfähigkeit der Absolventen

**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

**Professorinnen und Professoren 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](http://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](http://uni-hohenheim.de/en/expert-lists)



**Prof. Dr. Martina Brockmeier**  
 Leiterin des Fachgebietes Internationaler Agrarhandel und Welternährungswirtschaft und Vorsitzende des Wissenschaftsrats  
 Head of Department of International Agricultural Trade and Food Security and President of the German Council of Science and Humanities

**Agrarforschung in Hohenheim**

Wissenschaft und Forschung an der Fakultät Agrarwissenschaften werden von den Instituten mit ihren mehr als 50 Fachgebieten sowie der Versuchsstation Agrarwissenschaften getragen. Die interdisziplinär ausgerichteten Forschungszentren sowie die unmittelbare Nachbarschaft zu den Landesanstalten und das Food Security Center 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“.

**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 and the Food Security Center 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”.

**Forschungsprofile | Research Profiles**



**„Hohenheim Center for Livestock Microbiome Research“ – HoLMiR**

Mit dem Forschungsneubau HoLMiR setzt die Fakultät Agrarwissenschaften einen Schwerpunkt in der Grundlagenforschung mit hoher gesellschaftlicher Bedeutung. Das Zentrum fungiert als wissenschaftliche Plattform für neue Forschungsansätze in den Tierwissenschaften. Im Zentrum stehen die Wechselwirkungen zwischen Nutztieren und ihrem Mikrobiom.

**“Hohenheim Center for Livestock Microbiome Research” – HoLMiR**

With the new research building HoLMiR, the Faculty of Agricultural Sciences sets the main focus on basic research with high social relevance. This center functions as a scientific platform for new research approaches in the animal sciences. The focus is on the interactions between livestock and their microbiome.

**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.



**Prof. Dr. Ralf Vögele**  
 Dekan der Fakultät  
 Dean of the Faculty