

## Mit Wurzeln und Weitblick

### Unser Profil

- Ausrichtung des kompletten Studienangebotes auf die ökologische Agrar- und Lebensmittelwirtschaft,
- eine Wissenschaftskultur, die Systeme und Gesamtprozesse in den Mittelpunkt stellt,
- internationale Orientierung von Forschung und Lehre,
- enger Praxisbezug durch zahlreiche Kooperationen mit Unternehmen und Organisationen im In- und Ausland.

### Unsere Forschungsschwerpunkte

Der Fachbereich betreibt einen ökologisch bewirtschafteten Lehr- und Versuchsbetrieb mit 350 ha Nutzfläche, ein Forschungsgewächshaus, ein Gewächshaus für tropische Nutzpflanzen und moderne Labore.



Forschungsinhalte sind:

- Verbesserung ökologischer Anbau- und Tierhaltungsverfahren sowie Optimierung von Nährstoffkreisläufen.
- Analyse und Bewertung gesellschaftlicher Ansprüche wie Umwelt- und Tierschutz, Gesundheit und Gemeinwohl.
- Entwicklung nachhaltiger Lebensmittelsysteme vom Acker bis zum Teller.

## Witzenhausen ein attraktiver Studienort

### In der Mitte Deutschlands

- Witzenhausen befindet sich in der reizvollen Landschaft des Werratal. Die Stadt ist ausgezeichnet als Biostadt und Fair-Trade-Town.
- Campusatmosphäre und erschwingliche Mieten bieten ein vorzügliches Umfeld für Leben und Studium.
- Rund 1100 Studierende ermöglichen eine persönliche Atmosphäre zwischen Lehrenden und Studierenden.
- Kassel, Göttingen und Fulda sind mit dem Semesterticket per Bahn kostenlos erreichbar.
- Jedes Jahr gibt es einen Tag der offenen Tür entweder in Witzenhausen oder auf dem Lehr- und Versuchshof sowie mehrere Studieninformationstage.

U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T

Ö K O L O G I S C H E  
A G R A R  
W I S S E N S C H A F T E N

U N I K A S S E L | Ö K O L O G I S C H E  
V E R S I T Ä T | A G R A R  
W I S S E N S C H A F T E N

Steinstraße 19  
D-37213 Witzenhausen  
[www.uni-kassel.de/agrar](http://www.uni-kassel.de/agrar)

Gedruckt auf FSC-zertifiziertes Papier

C A M P U S  
W I T Z E N H A U S E N

# Studieren und forschen für die Zukunft

## Berufsfelder

Ökologische Land- und Lebensmittelwirtschaft ist eine wachsende Zukunftsbranche. Absolventen und Absolventinnen haben sowohl mit einem Bachelor- als auch mit einem Masterabschluss vielfältige Möglichkeiten in der landwirtschaftlichen Praxis, Beratung, Vermarktung und Verwaltung im In- und Ausland tätig zu werden. Hinzu kommen Berufschancen in der Forschung, in der Lebensmittelwirtschaft, im Umwelt- und Naturschutz, in der Bildungsarbeit und der Entwicklungszusammenarbeit. Der Fachbereich ermöglicht eine praxisnahe Ausbildung auf wissenschaftlicher Grundlage. Das Studium bietet individuelle Spezialisierungsmöglichkeiten in den Bereichen Bodenkunde, Pflanzenbau, Tierhaltung, Agrartechnik sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. Der Masterabschluss befähigt zur Promotion.

## Studium

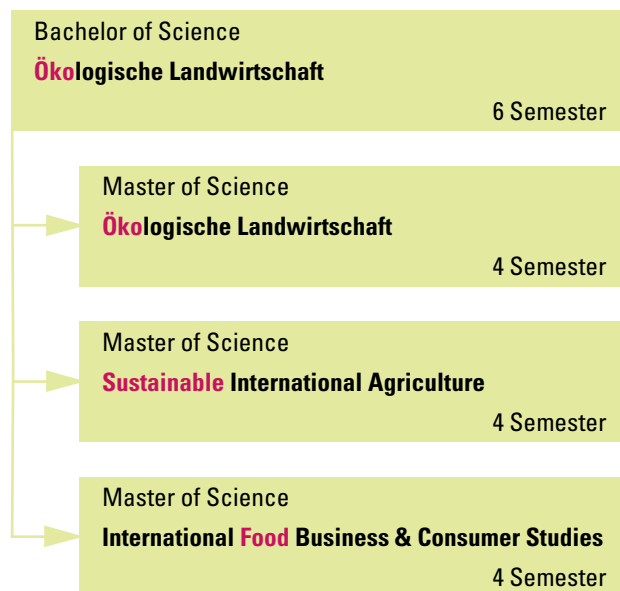
Unter Lernen versteht der Fachbereich ein aktives Erarbeiten von Fachwissen. Eine Vielfalt an Lehr- und Lernformen (u.a. Projekte, Fallstudien, internationale Exkursionen, studentisch organisierte Tagungen) fördert den Erwerb von Methoden- und Handlungskompetenzen und die Persönlichkeitsentwicklung.

## Bachelorstudiengang

### Ökologische Landwirtschaft

- Voraussetzung: Hochschul- oder Fachhochschulreife, 13 Wochen landwirtschaftliches Praktikum.
- 6 Semester: Grundlagen der ökologischen Agrarwissenschaften, Vertiefung durch Wahlpflichtmodule und interdisziplinäre Projekte, integriertes viermonatiges Praktikum.
- Das Studium kann mit der landwirtschaftlichen Lehre als Duales Studium kombiniert werden.

### Studiengänge



## Masterstudiengänge

- Voraussetzung: Dreijähriger Bachelor- oder gleichwertiger Abschluss eines Agrar- oder eines fachlich verwandten Studienganges, entsprechende Sprachkenntnisse.

### Ökologische Landwirtschaft

- 4 Semester (in deutscher Sprache):
  - Europäische Perspektive,
  - Ökologische Agrarwissenschaften im gemäßigten Klima.

### Sustainable International Agriculture

- 4 Semester (in englischer Sprache):
  - Globale Perspektive in drei Studienrichtungen,
  - Ökolandbau im gemäßigten und tropischen Klima,
  - in Kooperation mit der Universität Göttingen.

### International Food Business & Consumer Studies

- 4 Semester (in englischer Sprache):
  - Lebensmittelwirtschaft,
  - Nachhaltige Unternehmensführung,
  - Nachhaltige Ernährung und Qualitätsmanagement,
  - in Kooperation mit der Hochschule Fulda.

