



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Agrar- und  
Ernährungswissenschaftliche Fakultät

#### Kontakt

Dekanat der  
Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät  
Olshausenstr. 40, 24118 Kiel  
Tel. 0431/ 880-2591, Fax 0431/ 880-7334  
E-Mail: Frau Koch: dekanat@agr.uni-kiel.de

#### Studienberatung Nutztierwissenschaft:

Dr. Wolfgang Junge  
Hermann-Rodewald-Str. 6, Tel. 0431/880-2589  
E-Mail: wjunge@tierzucht.uni-kiel.de

#### Studienberatung Milcherzeugung:

Prof. Dr. A. Susenbeth,  
Hermann-Rodewald-Str. 9, Tel. 0431/880-2013  
E-Mail: susenbeth@aninut.uni-kiel.de

#### Praktikantenamt

Helge Krautwurst  
Institut für Agrarökonomie  
Tel. 0431/880-4077  
E-Mail: hkrautwurst@agric-econ.uni-kiel.de

#### Weitere Informationen

[www.agrar.uni-kiel.de](http://www.agrar.uni-kiel.de)



#### BACHELOR OF SCIENCE

**Betriebspraktikum 3 Monate** (ohne ECTS)

**Grundlagenstudium (1 ½ Jahre)** (90 ECTS)

15 Module Grundlagen der Natur- und Agrarwissenschaften, u. a. Biologie, Chemie, Physik, Statistik, Volks- und Betriebswirtschaft, Agrarpolitik, Bodenkunde, Ökologie, Landtechnik, Tierhaltung und -zucht, Pflanzenbau und -zucht, Grünland

**Fachrichtungsstudium (1 ½ Jahre)** (78 ECTS)

9 Module Spezialisierung in den Fächern Nutztierphysiologie und Tierhaltung, Tierzucht und Haustiergenetik, Tierernährung und Stoffwechselfysiologie, Ökonomie und Management, Fischzucht und -ernährung  
Fachübergreifende Wahlpflichtmodule im Umfang von 24 ECTS

**2 Module Bachelorarbeit** (12 ECTS)

#### MASTER OF SCIENCE

**Vertiefungsstudium (1 ½ Jahre)** (90 ECTS)

8 Pflichtmodule wissenschaftliche Vertiefung (48 ECTS)

Fachrichtungsübergreifende Wahlpflichtmodule im Umfang von 42 ECTS

**Masterarbeit mit Referat (½ Jahr)** (30 ECTS)

Wissenschaftliche Arbeit über Ihr Wahlthema

#### BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Die Zulassungsanzahl für Studienanfänger ist im Bachelor of Science begrenzt. Die Bewerbung erfolgt online unter [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de) sowie dem CAU-Onlineportal und ist zum Wintersemester möglich. Zum Masterstudium ist ein Studienbeginn bei Vorliegen der Voraussetzungen (Note 2,5 im Bachelor-Studium) zum Winter- und Sommersemester möglich.



#### PRAXISBEZUG

Im Rahmen des Studiums können Sie mehrere Praktika in Unternehmen, internationalen oder staatlichen Organisationen absolvieren. Mit diesen Institutionen zusammen können Sie auch Ihre Bachelorarbeit und Ihre Masterarbeit durchführen. Der Praxisbezug wird zudem durch regelmäßig stattfindende Exkursionen zu landwirtschaftlichen Unternehmen und Organisationen im landwirtschaftlichen Bereich gefördert, und alle Bachelor-Studierende müssen ein landwirtschaftliches Praktikum von mindestens drei Monaten absolvieren.

#### AUSLANDSSTUDIUM

Die Studienleistungen werden zumeist mit 6 European Credit Points »entlohnt«. Diese Punkte werden von anderen Universitäten in Europa anerkannt. Deshalb können unsere Studierenden leicht in England, Norwegen, Schweden, den Niederlanden, Italien oder anderen Ländern Europas weiterstudieren. Und wir freuen uns, wenn Sie mit im Ausland erworbenen ECTS-Punkten wieder zurück nach Kiel kommen.

# Bachelor of Science Master of Science

## Nutztierwissenschaften

C | A | U

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Agrar- und  
Ernährungswissenschaftliche Fakultät

Agrarwissenschaften

## Ihre Vision?

**IHRE VISION** ist ein kommunikatives Berufsfeld in Consulting oder Farm-Management, in dem Sie:

- ▶ im Team Entscheidungsmodelle für die landwirtschaftlichen Unternehmen konzipieren und/oder
- ▶ diese in der Zucht- und Produktionsstufe umsetzen und begleiten?

Oder: haben Sie die Vision, Ihre naturwissenschaftlichen Kenntnisse in einem expandierenden Berufsfeld zu verwirklichen, in dem Sie:

- ▶ innovative Technologien in die Produktionsstufe einführen,
  - ▶ neue Lösungen für drängende Umwelt- und Ernährungsprobleme erarbeiten,
  - ▶ als Spezialberater in der Praxis tätig sind?
- Oder: nehmen Sie am bedeutenden Sektor der Qualitätssicherung teil, in dem Sie:
- ▶ neue Konzepte zur Prozess- und Produktqualität in der Primärproduktion entwickeln und umsetzen oder
  - ▶ in der nachgelagerten Verarbeitungsindustrie Controlling-Instrumente erarbeiten.

Vielleicht arbeiten Sie aber auch gerne im wissenschaftlichen Bereich, in dem Sie:

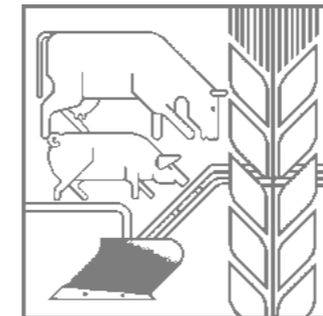
- ▶ den Studierenden breit gefächertes Wissen, analytische Fähigkeiten und Flexibilität vermitteln oder
- ▶ in den Fachdisziplinen der Nutztierwissenschaft interdisziplinäre Forschungsprojekte initiieren und die Umsetzung in die Praxis begleiten.



### WARUM SIE NUTZTIERWISSENSCHAFTEN IN KIEL STUDIEREN?

- ▶ Die Kieler Bachelor- und Masterprogramme in Nutztierwissenschaften stellen Ihnen interessante Strategien zur Verwirklichung Ihrer individuellen Berufswünsche zur Verfügung.
- ▶ Ein Abschluss in Nutztierwissenschaften eröffnet Ihnen vielfältige Berufsfelder in Politik / Verwaltung / Forschung oder Consulting- und Farm-Management.
- ▶ Eine breit gefächerte naturwissenschaftliche Ausbildung mit anwendungsorientiertem Schwerpunkt gepaart mit fundierten ökonomischen Grundlagen garantiert Ihnen auch außerhalb des landwirtschaftlichen Sektors eine berufliche Karriere als Führungskraft, z. B. in Unternehmen des vor- und nachgelagerten Bereichs.
- ▶ Das Studium in Kiel bietet große Flexibilität und Spezialisierungsmöglichkeiten in kleinen Arbeitsgruppen bei engagierter Betreuung. Versuchsbetriebe für Rinder und Schweine unterstreichen den Bezug zur Praxis.

- ▶ Die Fakultät organisiert den Austausch von Studierenden mit Partnerhochschulen in Europa. Dort können Sie ein oder zwei Semester ohne Studiengebühren studieren.
- ▶ Die Kieler Institute der Fachrichtung Nutztierwissenschaften zählen zu den forschungsaktivsten und innovativsten Instituten in Europa.
- ▶ Gute Kontakte der Fakultät zu anvisierten Berufsfeldern ermöglichen direkte Kontaktaufnahme mit potenziellen Arbeitgebern.
- ▶ Kiel bietet ein vielfältiges soziales Umfeld: Segeln, Strand, Wandern, Reiten, Kultur.



### SIE SIND INTERESSIERT?

Sie haben gerade Ihre Hochschulreife erlangt oder bereits eine praktische Berufsausbildung abgeschlossen?

Dann wäre der Bachelor of Science der richtige Schritt für Ihre weitere Berufskarriere. Mit dem Abschluss Bachelor of Science können Sie:

- ▶ direkt in das Berufsleben einsteigen, z. B. als Führungsnachwuchs in einem Trainee-Programm
- ▶ oder sich durch ein Masterprogramm weiter spezialisieren.

Sie haben bereits einen Bachelor-Abschluss und eventuell auch bereits einige Berufserfahrung und möchten sich weiter qualifizieren? Mit dem Abschluss Master of Science werden Sie

- ▶ als qualifizierte Führungskraft in den Bereichen Politik, Verwaltung, Forschung oder Consulting/ Farm-Management ein- und aufsteigen, oder
- ▶ Sie qualifizieren sich weiter durch eine Promotion.

### STUDIENAUFBAU UND -INHALTE

Studiendauer der **beiden** berufsqualifizierenden akademischen Abschlüsse: Bachelor of Science (B.Sc.) drei Jahre, Master of Science (M.Sc.) zwei Jahre.

