

JLU

NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

HIT 2024
HOCHSCHULINFORMATIONSTAGE

PROF. DR. WENCKE GWOZDZ

ÖKOTROPHOLOGIE (B.Sc.) HERZLICH WILLKOMMEN!

24.01.2024

Bild: Katrina Friese

Unser Programm

11.00 Uhr **Begrüßung und Studienaufbau Ökotrophologie (Bachelor)**

Prof. Dr. Wencke Gwozdz

11.30 Uhr

Ökotrophologie und Ernährungswissenschaften:

Unterschiede und Gemeinsamkeiten

Prof. Dr. Gunter Eckert & Prof. Dr. Wencke Gwozdz

12.00 Uhr

Berufliche Perspektiven von Ökotropholog:innen

Dr. Silke Lichtenstein (VDOE und Dr. Rainer Wild-Stiftung)

12:30 Uhr

Marktplatz: Vier Stationen, an denen Sie Ihre Fragen loswerden können

Professor:innen, Studierende, Studienkoordinatorinnen

Ende gegen 13:00 Uhr



Studienabschlüsse am Fachbereich FB09 an der Justus-Liebig-Universität



Bachelor of Science (B. Sc.) u.a.

- Ökotoxikologie & Ernährungswissenschaften

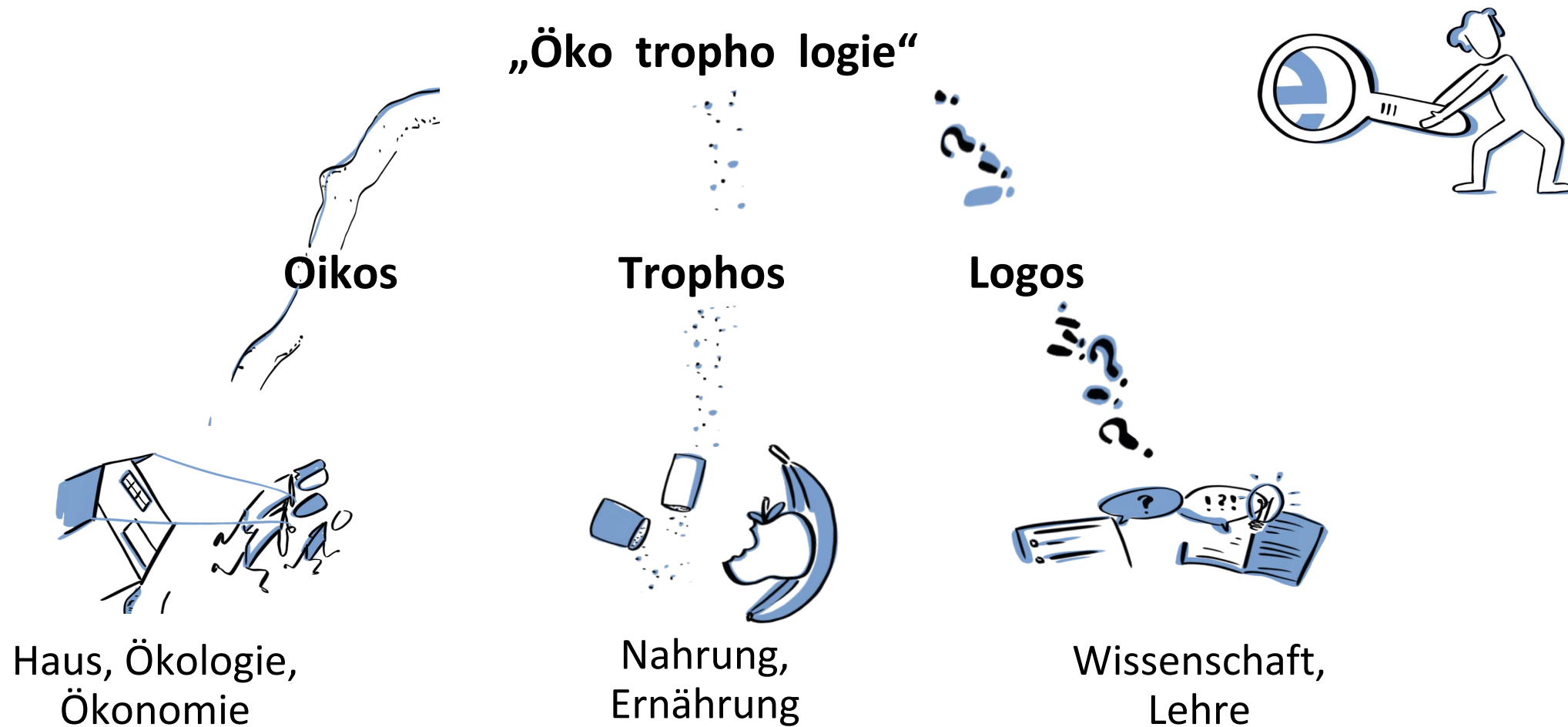
Master of Science (M. Sc.) u.a.

- Ökotoxikologie, Ernährungswissenschaften & Nachhaltige Ernährungswirtschaft

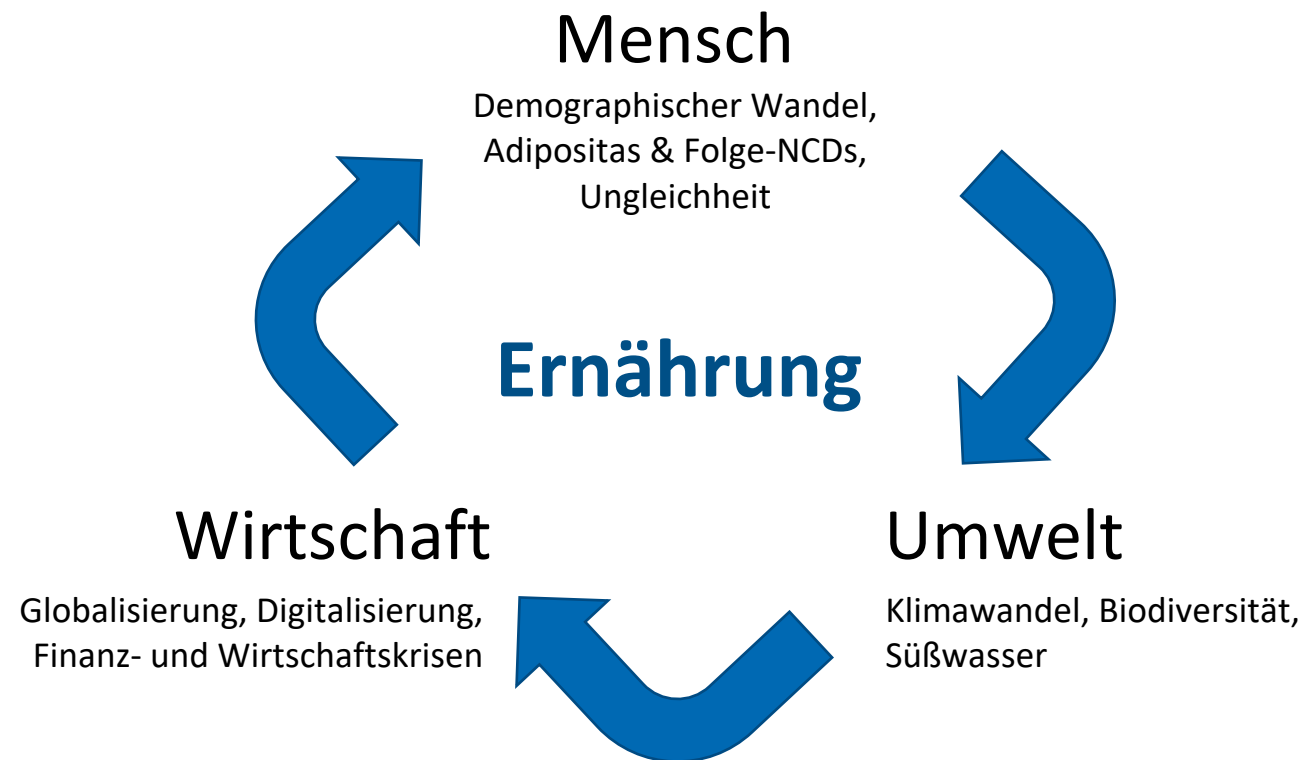
5 Bachelor-Studiengänge

15 Master-Studiengänge

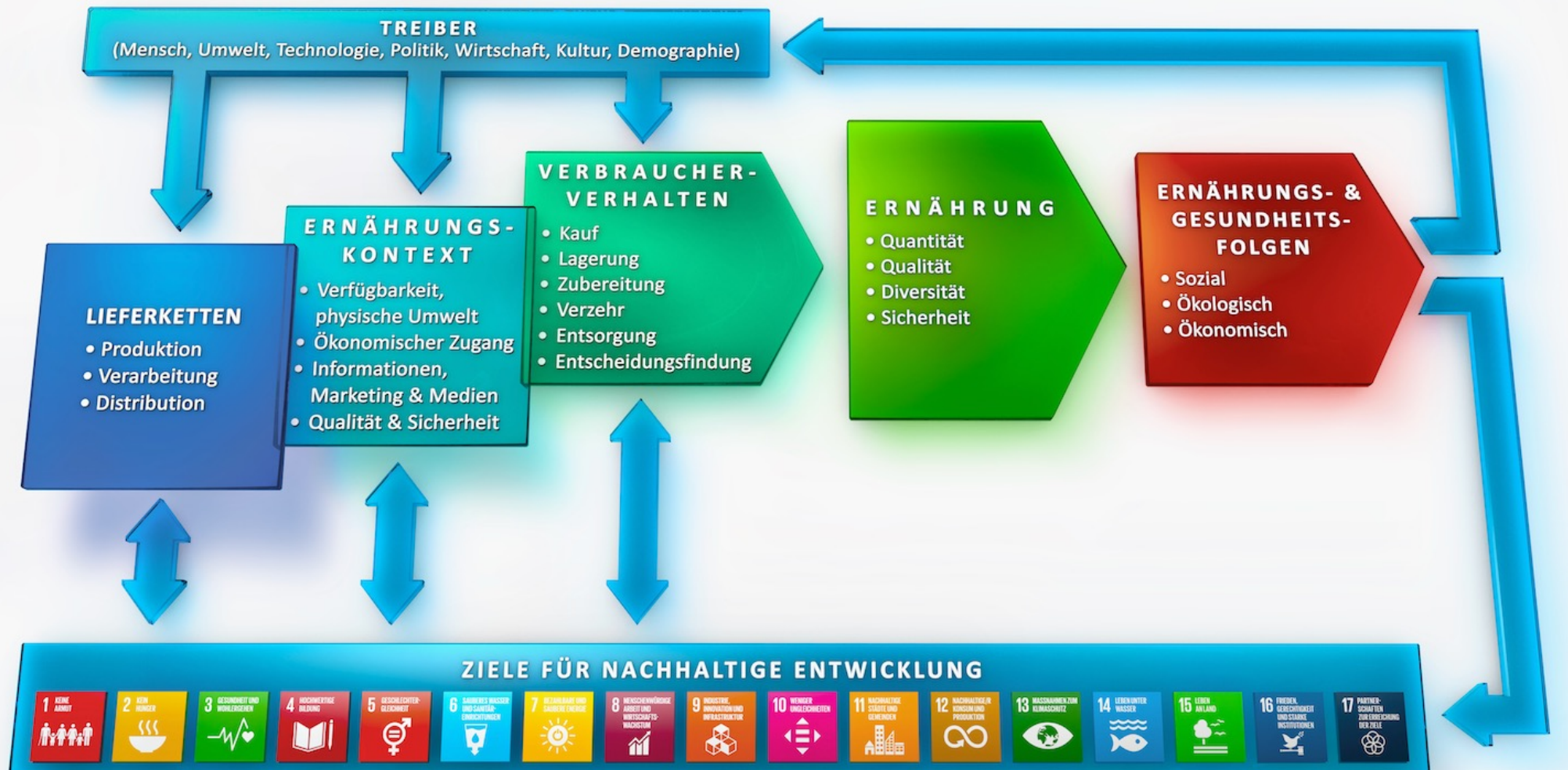
Ökotrophologie



Gesellschaftliche Herausforderungen



Ökotrophologie: Holistischer Ansatz – Ernährungssysteme



Ökotrophologie mit Potenzial

Wie erfolgt die Versorgung in öffentlichen Einrichtungen wie Kindertagesstätten oder Krankenhäusern?

Wie gelangen regional produzierte Lebensmittel vom Acker auf den Teller?

Welche Auswirkungen hat unsere Ernährung auf die Gesundheit?

Welche Faktoren beeinflussen unsere Entscheidungen beim Essen?

Wie können wir eine nachhaltige Ernährung für uns Menschen und unseren Planeten erreichen?

Woher stammen unsere Lebensmittel und wie werden sie produziert?



Ökotrophologie: Neues Studienprofil an der JLU

TREIBER

System: Ernährungssysteme, Agrar-, Ernährungs- & Umweltpolitik, Grundlagen in VWL & BWL

Methoden: Mathematik & Statistik, empirische Sozialforschung

Naturwissenschaftliche Grundlagen: Chemie, Prozesstechnik & Thermodynamik

Ökotrophologie: Neues Studienprofil an der JLU

Lieferketten

- Nachhaltigkeit von Lebensmitteln
- Marketing in Agrar- & Ernährungswirtschaft



Ernährungs- kontexte

- Ernährungssoziologie
- Verpflegungsmanagement



Verbraucher- verhalten

- Verbraucherverhalten
- Beratung & Kommunikation



Ernährung

- Anatomie & Physiologie
- Ernährung des Menschen



Ernährungs- & Gesundheitsfolgen

- Ernährungsphysiologie
- Ernährungstherapie



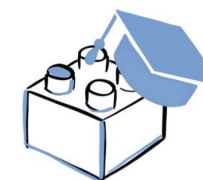
Studienaufbau

1. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul
2. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul
3. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul
4. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Profilmodul	Praktikum (optional)	Praktikum (optional)
5. Semester	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul
6. Semester	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Thesis	

■ Kernmodul
■ Profilmodul
 Praktikum (optional)
■ Thesis

Bachelor of Science

- Drei Studienjahre
- 6 Semester
- 30 Module



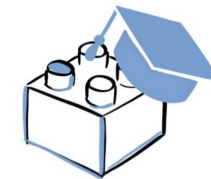
Studienaufbau

1. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	
2. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	
3. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	
4. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Profilmodul	Praktikum (optional)	Praktikum (optional)	
5. Semester	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	
6. Semester	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Thesis	Thesis	

■ Kernmodul
■ Profilmodul
 Praktikum (optional)
■ Thesis

Module

- Je 4 Stunden/Woche (SWS)
- 5 Module/Semester

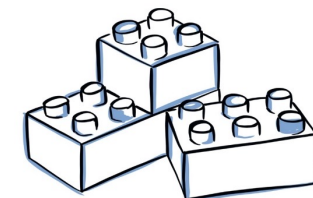


Form:

Vorlesung, Übung, Seminar, Exkursion, Gruppenarbeit,...

Prüfung:

Klausur, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Projekt, Präsentation, ...

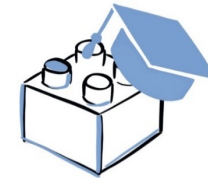


Studienaufbau – Bachelor

1. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	
2. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	
3. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	Kernmodul	
4. Semester	Kernmodul	Kernmodul	Profilmodul	Praktikum (optional)	Praktikum (optional)	
5. Semester	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	
6. Semester	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Thesis	Thesis	

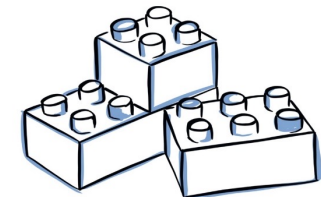
■ Kernmodul
■ Profilmodul
 Praktikum (optional)
■ Thesis

Bachelor of Science



30 Module:

- 17 Kernmodule
- 11 Profilmodule
- **Freie Wahl aus über 100 Angeboten!**
- Bachelorarbeit (entspricht 2 Modulen)



Studienaufbau – Bachelor

Studienverlaufsplan

1. Sem.	VWL und BWL	Grundlagen der Prozesstechnik und Thermodynamik	Nachhaltigkeit von Lebensmitteln	Ernährungssysteme	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
2. Sem.	Anatomie und Physiologie	Ernährung des Menschen	Politik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Einführung in das Verpflegungsmanagement	Allgemeine Chemie
3. Sem.	Mathematik und Statistik	Ernährungsphysiologie	Verbraucherverhalten	Grundlagen der Ernährungstherapie	Grundlagen der Beratung
4. Sem.	Einführung in die empirische Sozialforschung	Ernährungssoziologie	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul
5. Sem.	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul
6. Sem.	Profilmodul	Profilmodul	Profilmodul	Bachelor-Thesis	

Studienaufbau – Bachelor

Mögliche Schwerpunkte – breites Allroundwissen oder vielfältige Vertiefungsmöglichkeiten

- Ernährungstherapie
- Altersspezifische Ernährung
- Management sozialer Einrichtungen
- Betriebs- und Marktlehre
- Verbraucherverhalten und -beratung
- Nachhaltigkeit und Ernährung

 Unsere Studierenden bestimmen, wo es lang geht

Forschungsbasiertes Lernen



ZNE

ZENTRUM FÜR NACHHALTIGE
ERNÄHRUNGSSYSTEME

RECI



DARWIN



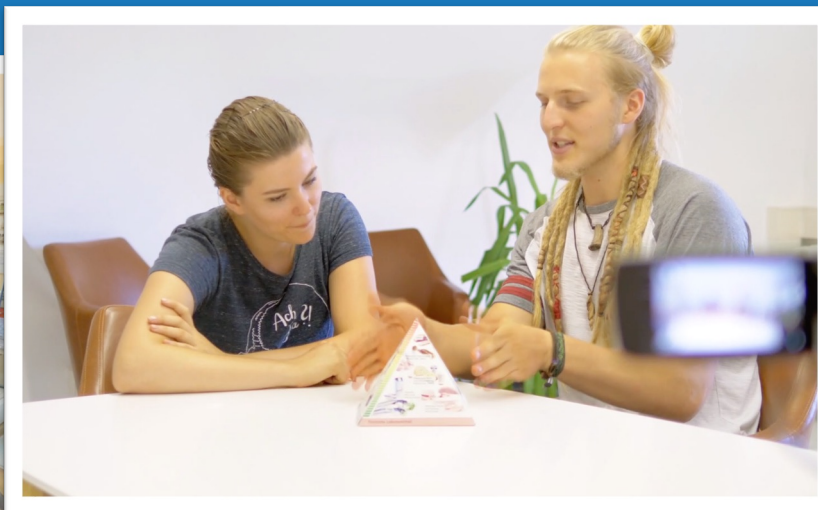
Forschungsbasiertes Lernen



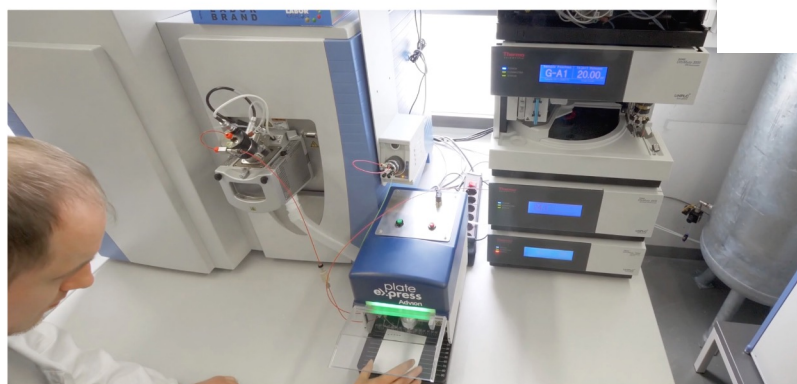
Nachhaltige Lebensmittelproduktion



Lehrküche



Kommunikation & Beratung



Lebensmittelanalysen



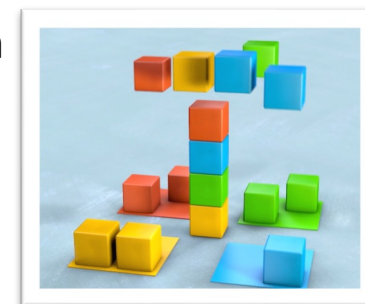
Mensabesuch



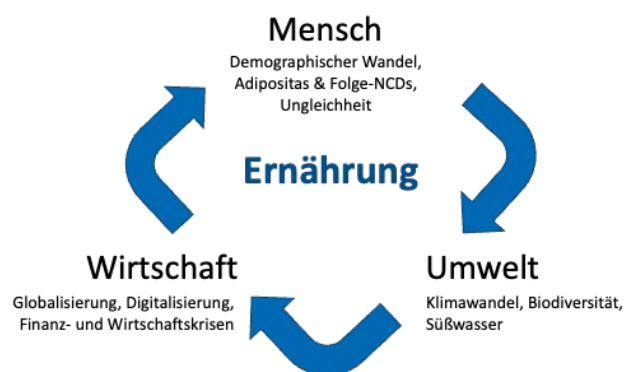
Ernährung des Menschen

Generalist oder Spezialist: Die Qual der Wahl

- Breite Expertise im Fachbereich ermöglicht Module über nahezu gesamtes Ernährungssystem
- Motto: Angewandte Naturwissenschaften! – Von Grundlagen bis praxisorientierte Inhalte
- Je nach Interesse und Fähigkeiten kann aus >100 Modulen gewählt werden

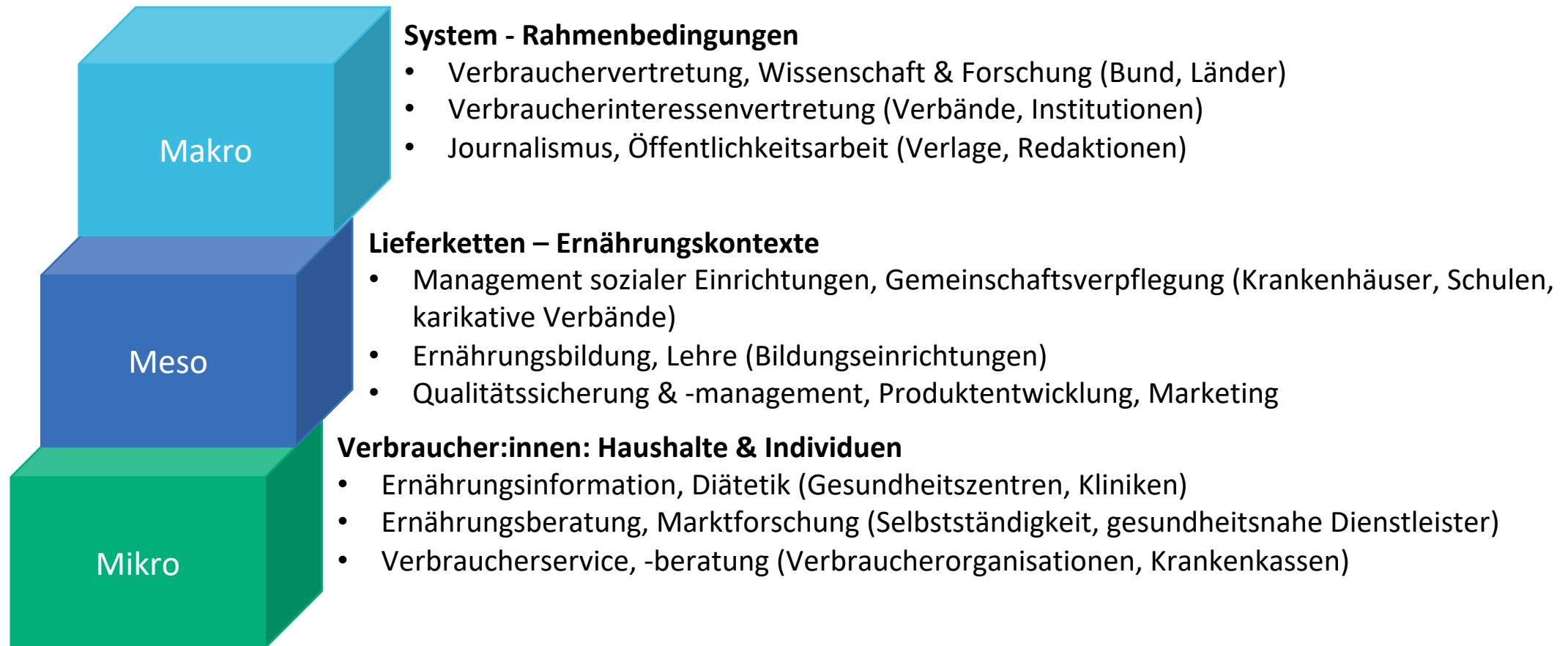


Optimal vorbereitet, um die gegenwärtigen gesellschaftlichen Herausforderungen zu bewältigen:



- ☞ Ganzheitliche Perspektive auf das Ernährungssystem
- ☞ Einbindung essentieller sozialwissenschaftlicher Fragestellungen im Kontext nachhaltiger Entwicklung
- ☞ Erweiterung der bereits bestehenden naturwissenschaftlichen Grundlagen
- ☞ Ausgestattet mit dem erforderlichen Werkzeugkasten für aktive Mitarbeit an Lösungen

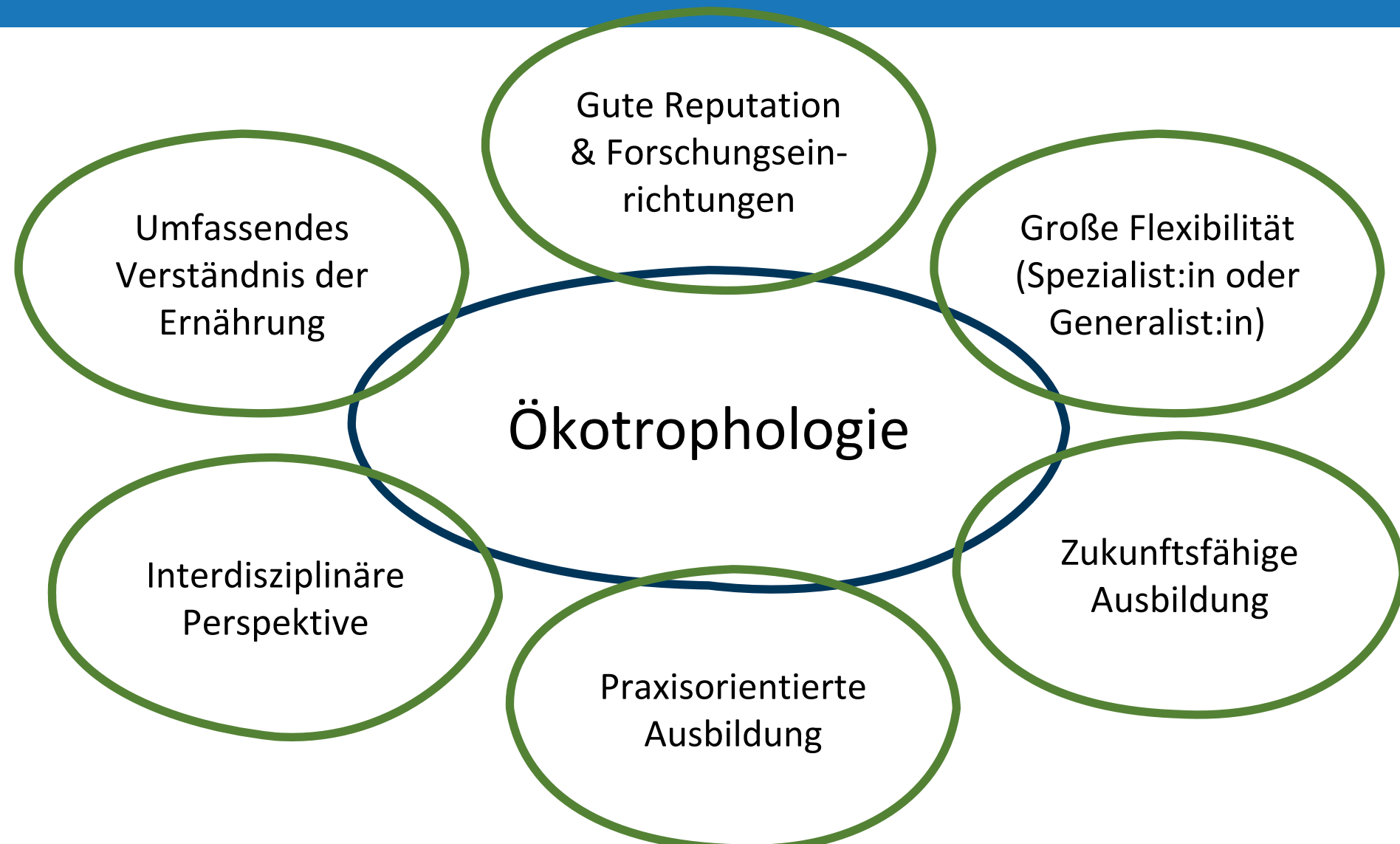
Berufsfelder



Was zukünftige Studierende mitbringen sollten

- Interesse und Neugier
- Eigenständigkeit und Zielorientierung
- Flexibilität
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

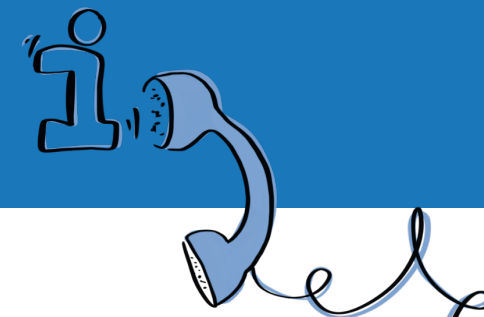
Warum Ökotrophologie an der JLU studieren?



Bewerbung

- Studienbeginn nur zum Wintersemester
- Studiengang ist zulassungsfrei
- Bewerbungsfrist: Ende August / Anfang September
- Bewerbungsbeginn: 1. Juni
- online: www.uni-giessen.de/studium/bewerbung

Beratung



Studienfachberatung:

Professor Dr. Wencke Gwozdz

Institut für Verbraucherforschung, Kommunikation und Ernährungssoziologie

wencke.gwozdz@fb09.uni-giessen.de, Tel.: 0641 99-39360

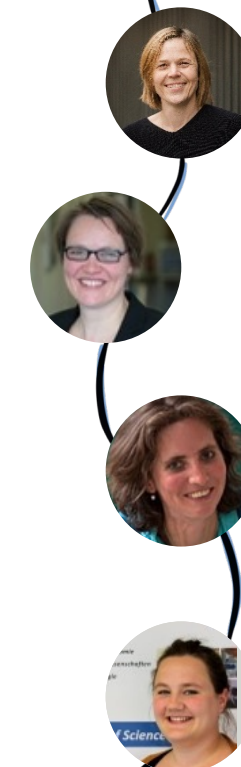
Zentrale Studienberatung:

Anja Staffler, zsb@uni-giessen.de, www.uni-giessen.de/zsb

Team für Studium und Promotion am Fachbereich 09:

www.uni-giessen.de/fb09

studium@fb09.uni-giessen.de



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wir freuen uns auf zukünftige Expertinnen und Experten im Ernährungsbereich, die unsere Ernährungssysteme nachhaltiger im Sinn von Umwelt, Soziales und Ökonomie gestalten.

Willkommen in einem Studiengang mit attraktiven Zukunftsperspektiven!