



JLU
NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-
 UNIVERSITÄT
GIESSEN

29. und 30.01.2025
HIT 2025
HOCHSCHULINFORMATIONSTAGE

Prof. Dr. Stefan Wahlen

ÖKOTROPHOLOGIE (B.Sc.) HERZLICH WILLKOMMEN!

Foto: Katrina Friese

Unser Programm

- 11.00 Uhr** **Begrüßung und Studienaufbau Ökotrophologie (Bachelor)**
Prof. Dr. Stefan Wahlen
- 11.30 Uhr** **Ökotrophologie und Ernährungswissenschaften:
Unterschiede und Gemeinsamkeiten**
Prof. Dr. Gunter Eckert & Prof. Dr. Stefan Wahlen
- 12.00 Uhr** **Marktplatz: Vier Stationen, an denen Sie Ihre Fragen loswerden können**
Professor:innen, Studierende, Studienkoordinatorinnen



Ende gegen 12:30 Uhr



Studienabschlüsse am Fachbereich FB09 an der Justus-Liebig-Universität



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

- Ökotrophologie & Ernährungswissenschaften

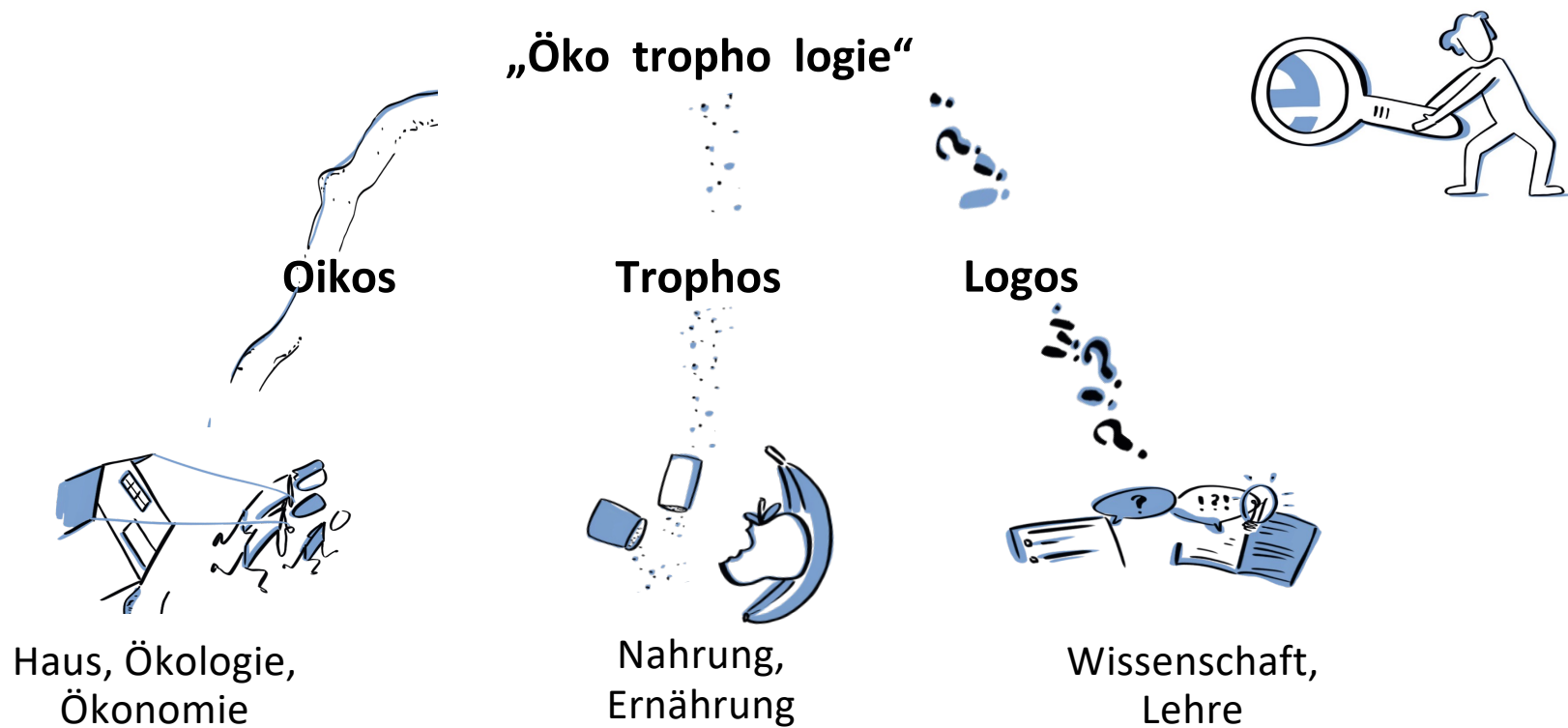
Master of Science (M. Sc.) u.a.

- Ökotrophologie, Ernährungswissenschaften & Nachhaltige Ernährungswirtschaft

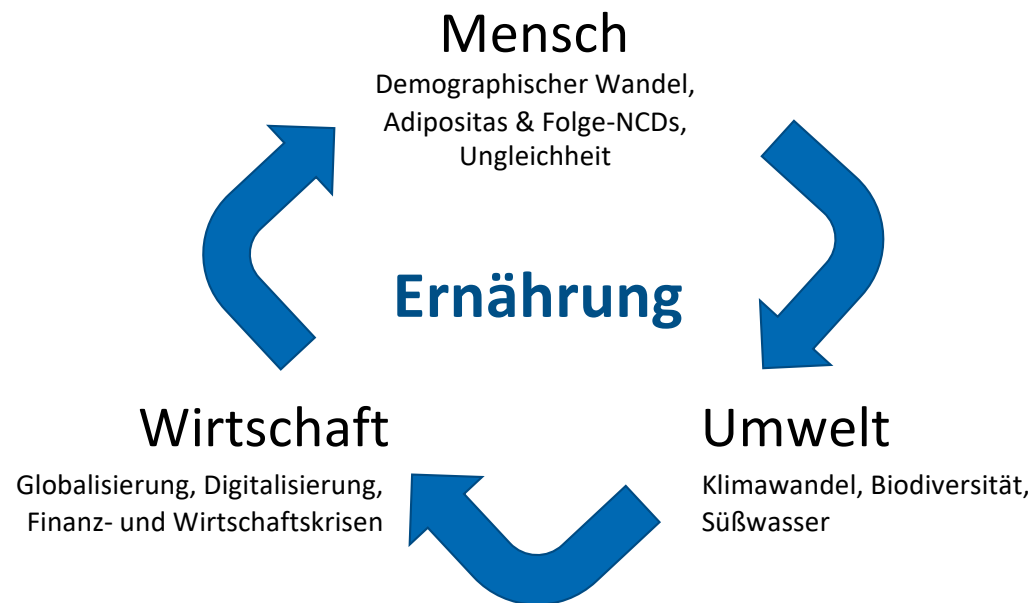
5 Bachelor-Studiengänge

15 Master-Studiengänge

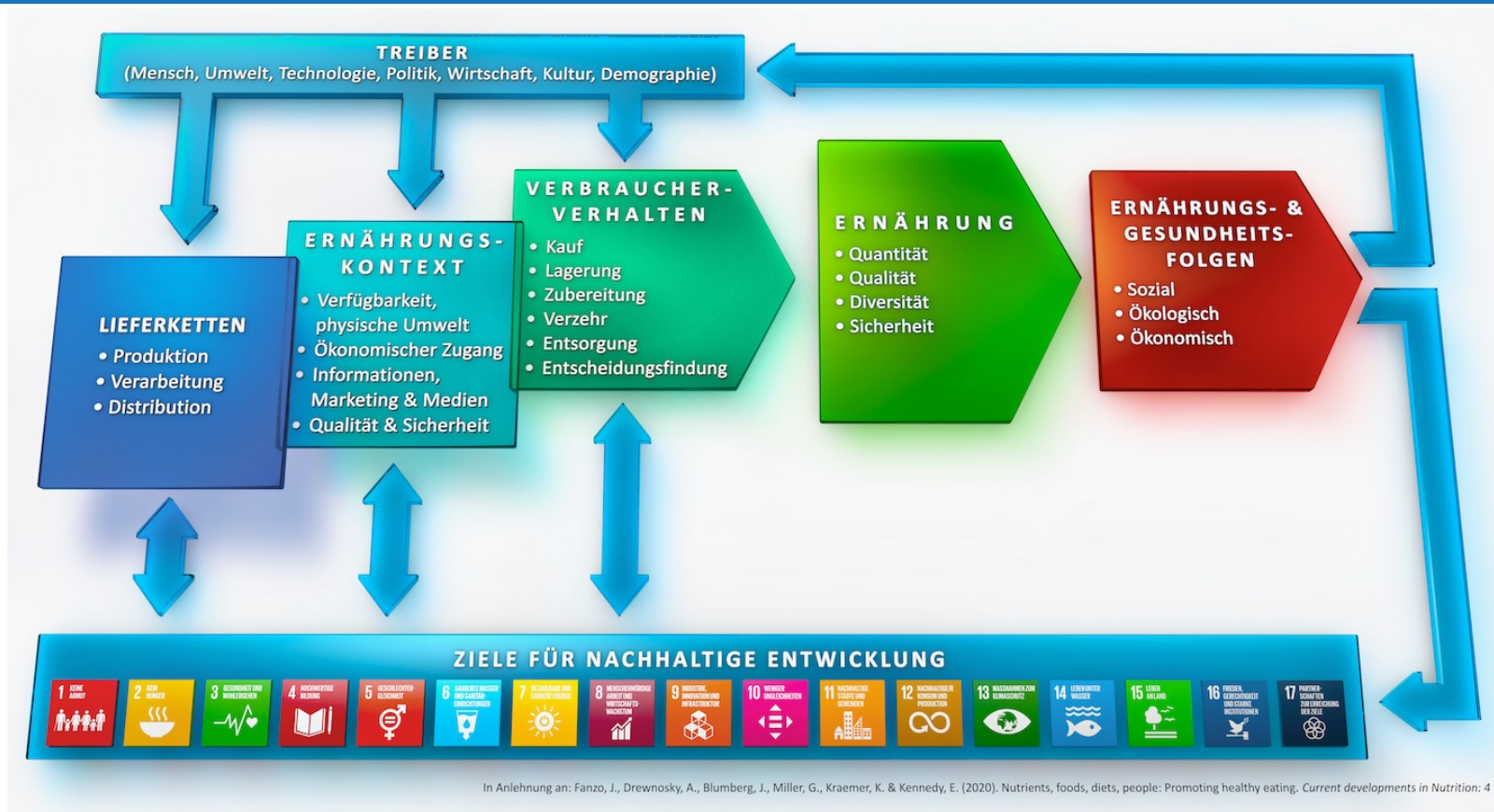
Ökotrophologie



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?

Woher stammen unsere Lebensmittel und wie werden sie produziert?

Welche Faktoren beeinflussen unsere Entscheidungen beim Essen?

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



Ökotrophologie: Neues Studienprofil an der JLU

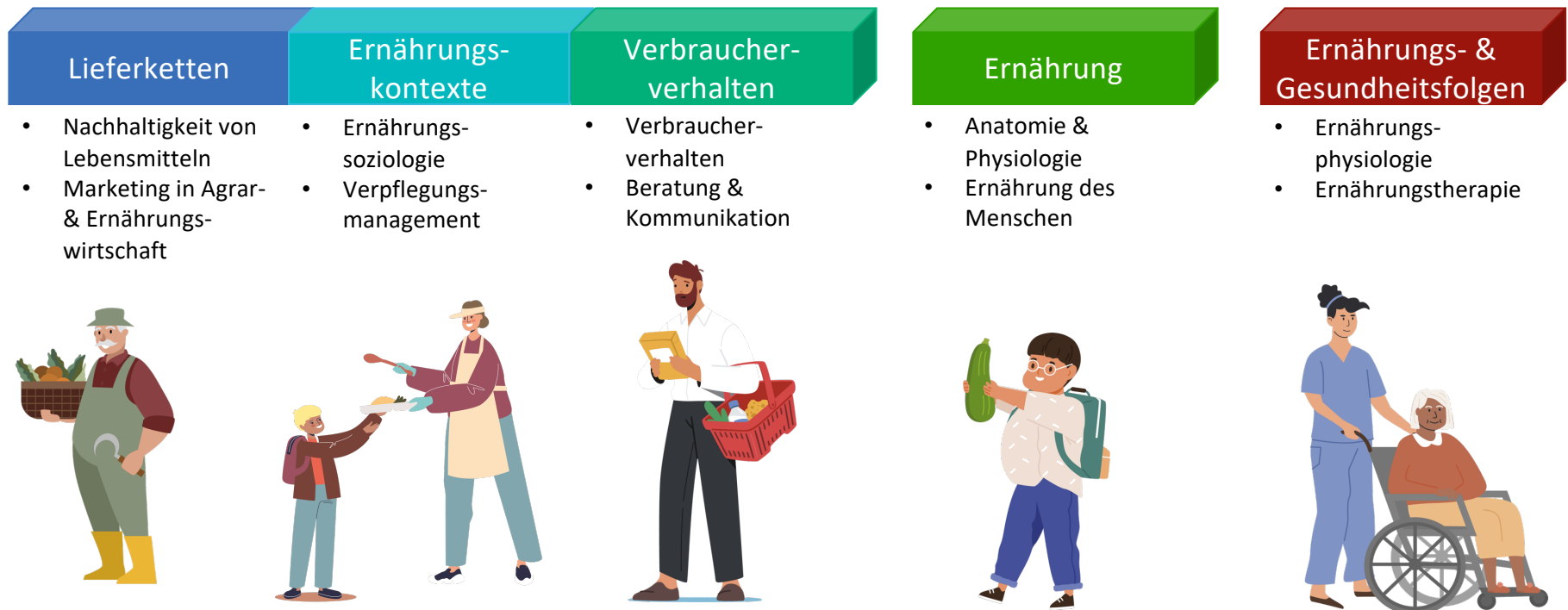
TREIBER

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



Characters designed by SOPEXA
(Plan'Eat project)

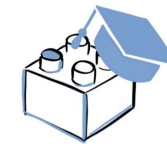
Studienaufbau

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	■	■	■	■	■	
2. Semester	■	■	■	■	■	
3. Semester	■	■	■	■	■	
4. Semester	■	■	■	■	■	
5. Semester	■	■	■	■	■	
6. Semester	■	■	■	■	■	■

■ Kernmodul

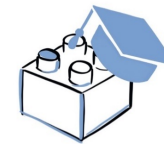
■ Profilmodul

■ Praktikum (optional)

■ Thesis

Module

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

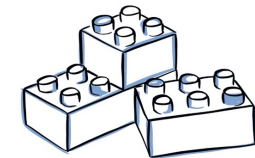


Form:

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

Prüfung:

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

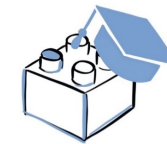


Studienaufbau – Bachelor

1. Semester	■	■	■	■	■	
2. Semester	■	■	■	■	■	
3. Semester	■	■	■	■	■	
4. Semester	■	■	■	■	■	■
5. Semester	■	■	■	■	■	
6. Semester	■	■	■	■	■	■

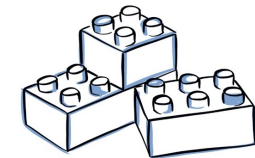
■ Kernmodul
 ■ Profilmodul
 ■ Praktikum (optional)
 ■ Thesis

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



Forschungsbasiertes Lernen



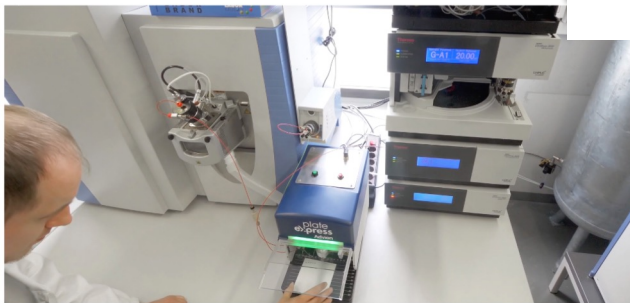
Nachhaltige Lebensmittelproduktion



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

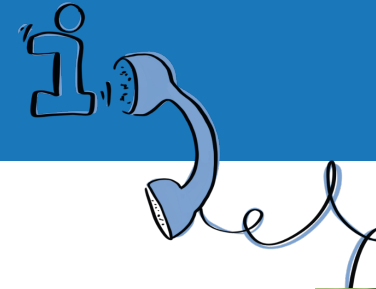
Warum Ökotrophologie an der JLU studieren?



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. Stefan Wahlen

Institut für Verbraucherforschung, Kommunikation und Ernährungssoziologie

stefan.wahlen@uni-giessen.de, Tel.: 0641 99-39310



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

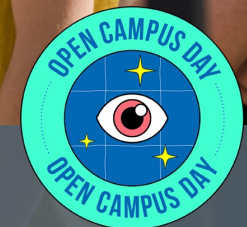
Wir freuen uns auf zukünftige Expertinnen und Experten im Ernährungsbereich, die unsere Ernährungssysteme nachhaltiger im Sinn von Umwelt, Soziales und Ökonomie gestalten.

Willkommen in einem Studiengang mit attraktiven Zukunftsperspektiven!

JLU

NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN



WIR ÖFFNEN UNSEREN CAMPUS FÜR DICH!

OPEN CAMPUS DAY AM 14. JUNI 2025

Foto: Katrina Friese

Der Fachbereich 09 auf Instagram



Unseren Fachbereich findet ihr auch auf Instagram! Hier bekommt ihr Einblicke in spannende Module des FB 09 und in das Studi-Leben in Gießen sowie viele Tipps rund ums Studium und darüber hinaus.



Folgt uns, um nichts zu verpassen!