

# Unsere Studiengänge

*Fakultät für Lebenswissenschaften:  
Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit*



**Lebensmittel- und Gesundheits-  
wissenschaften (B.Sc.)**

**Food Quality  
and Safety (M.Sc.)**

**Food System  
Sciences (M.Sc.)**

**Global Food, Nutrition  
and Health (M.Sc.)**



[www.lgw-bachelor.uni-bayreuth.de](http://www.lgw-bachelor.uni-bayreuth.de)

## Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften (B.Sc.)

Dieser interdisziplinäre Bachelorstudiengang vereint Inhalte aus den Natur-, Sozial-, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften für eine holistische Perspektive zur Lösung komplexer Herausforderungen im Bereich von Lebensmitteln, Ernährung und Gesundheit. Die Studierenden lernen, aktuelle globale Herausforderungen aus einer ganzheitlichen und fachübergreifenden Perspektive heraus zu verstehen und zukunftsweisende Lösungsansätze zu entwickeln.

Zulassungsbeschränkung: keine

Sprache: Deutsch

Einschreibung: ab 15.04. (für das Wintersemester)



[www.foodquality.uni-bayreuth.de](http://www.foodquality.uni-bayreuth.de)

## Food Quality and Safety (M.Sc.)

Dieser Masterstudiengang ist interdisziplinär angelegt und kombiniert einen naturwissenschaftlichen Schwerpunkt (z. B. Biochemie und Physiologie der Ernährung, Biologie der Nutzpflanzen und Tiere, Lebensmittelchemie, Lebensmittelmikrobiologie und Toxikologie) mit etwa gleich großen rechts- und wirtschaftswissenschaftlichen Anteilen. Der Studiengang eignet sich für Studierende mit einem Bachelor-Abschluss z. B. in Natur-, Ernährungs- oder Gesundheitswissenschaften.

Sprache: Englisch

Bewerbung: 01.03.–15.06. (für das Wintersemester)



[www.food-system-master.uni-bayreuth.de](http://www.food-system-master.uni-bayreuth.de)

## Food System Sciences (M.Sc.)

Dieser Masterstudiengang bietet ein innovatives Programm, das verschiedene Aspekte des Lebensmittelsystems abdeckt und den Studierenden einen Einblick in die Schnittstellen zwischen *Analytics in Life Sciences*, Ernährungsphysiologie, Lebensmittelrecht und Bioökonomie gibt. Die anschließende Vertiefung in einer der genannten Disziplinen ermöglicht es den Studierenden, einen wesentlichen Beitrag zur Sicherstellung einer ausreichenden und qualitativ hochwertigen Lebensmittelversorgung für die wachsende Weltbevölkerung zu leisten. Der Studiengang eignet sich für Studierende mit einem Bachelor-Abschluss in z. B. Ernährungs-, Gesundheits-, Natur-, Sozial-, Wirtschaftswissenschaften, *Business*, *Life Sciences* oder Recht.

Sprache: Englisch

Bewerbung: 01.03.–15.06. (für das Wintersemester)



[www.globalfood.uni-bayreuth.de](http://www.globalfood.uni-bayreuth.de)

## Global Food, Nutrition and Health (M.Sc.)

Dieser Masterstudiengang bietet eine interdisziplinäre Ausbildung für globale Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger an der Schnittstelle zwischen globaler Gesundheit und dem Welternährungssystem. Er verbindet Erkenntnisse aus den Gesundheits- und Ernährungswissenschaften mit einer sozialwissenschaftlichen Perspektive, die sich auf Politikwissenschaft, Recht, Soziologie und *Public Health* stützt. Der Studiengang eignet sich für Studierende mit einem Bachelor-Abschluss in Ernährungs- und/ oder Gesundheitswissenschaften.

Sprache: Englisch

Bewerbung: 01.03.–15.06. (für das Wintersemester)



## Zahlen, Daten, Fakten

- **Wintersemester 2020/21:**  
Einführung des Masterstudiengangs  
*Food Quality and Safety (M.Sc.)*
- **November 2020:**  
Start des Lehrbetriebs mit 18 Studierenden
- **Sommersemester 2021:**  
Einführung des Masterstudiengangs  
*Global Food, Nutrition and Health (M.Sc.)*
- **Wintersemester 2021/22:**  
Einführung des Bachelorstudiengangs  
*Lebensmittel- und Gesundheitswissenschaften (B.Sc.)*
- **Wintersemester 2023/24:** erste Masterabschlüsse
- **Wintersemester 2024/25:**  
Einführung des Masterstudiengangs  
*Food System Sciences (M.Sc.);* rund 400 Studierende  
(ca. 60 % Internationale), erste Bachelorabschlüsse,  
22 Doktorandenprojekte
- Weitere Studiengänge sind in Vorbereitung.

# Studieren an der Fakultät für Lebenswissenschaften: Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit

Wir machen Sie fit für die Herausforderungen der Gegenwart! Bei uns lernen Sie, wie man Zukunftsperspektiven nachhaltig gestaltet.

Unsere Fakultät bietet großartige Möglichkeiten, die außerordentlich wichtigen Zukunftsfragen rund um Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit in einer bisher nicht gekannten interdisziplinären und internationalen Ausrichtung zu bearbeiten. Unsere innovativen Studiengänge bringen wissenschaftlich exzellent ausgebildete Fachkräfte hervor, die Kompetenzen und Denkweisen unterschiedlicher für Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit relevanter Disziplinen verbinden können.

Die Qualität unseres Studienangebots ist uns ein besonderes Anliegen. Wir wollen unsere Studierenden auf hohem Niveau forschungsbasiert und anwendungsorientiert bilden und sie damit auf ihre berufliche und persönliche Zukunft bestmöglich vorbereiten. Alle Studiengänge der Fakultät für Lebenswissenschaften werden im Rahmen des hochschulinternen Qualitätsmanagementsystems regelmäßig akkreditiert.

## Schnupperstudium

Sie haben Interesse an innovativen und interdisziplinär ausgerichteten Bachelor- oder Masterstudiengängen im Bereich der Lebenswissenschaften?

Dann schnuppern Sie doch einmal rein!





## Kontakt

### Studiendekane

Prof. Dr. Susanne Baldermann

Prof. Dr. Christian Fikar

### Study Service

Helke Biehl und Dr. Pia Kaul

Büro: Hans-Hacker-Str. 10 | ASP

(Alte Spinnerei, 2. OG, Zi. 2.05)

Telefon: +49 (0)9221 407-1006 oder -1007

E-Mail: [studyservice-kulmbach@uni-bayreuth.de](mailto:studyservice-kulmbach@uni-bayreuth.de)

### Anschrift

Universität Bayreuth | Campus Kulmbach

Fritz-Hornschuch-Str. 13

95326 Kulmbach

### E-Mail Kontakte

[lgw-bachelor@uni-bayreuth.de](mailto:lgw-bachelor@uni-bayreuth.de)

[food-system-master@uni-bayreuth.de](mailto:food-system-master@uni-bayreuth.de)

[fps@uni-bayreuth.de](mailto:fps@uni-bayreuth.de)

[gfnh@uni-bayreuth.de](mailto:gfnh@uni-bayreuth.de)

Weitere Information finden Sie hier:

[www.f7.uni-bayreuth.de](http://www.f7.uni-bayreuth.de)

[www.instagram.com/campus\\_Kulmbach](https://www.instagram.com/campus_Kulmbach)