
BACHELORSTUDIENGANG ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT

Beschreibung des Studiengangs

Als Ernährungswissenschaftler beschäftigen Sie sich mit der Frage, wie Nahrungsmittel den menschlichen Stoffwechsel beeinflussen und steuern. An der Schnittstelle von Biomedizin, Lebensmittelwissenschaft und Public Health erforschen Sie Krankheiten wie Diabetes oder Krebs. Ihr Expertenwissen ist gefragt, wenn es darum geht, den gesundheitspolitischen Herausforderungen unserer Zeit mit Erkenntnissen der Ernährungsforschung zu begegnen.

In den ersten beiden Semestern des Bachelorstudiums erwerben Sie neben den Grundlagen der Biologie, Chemie, Mathematik und Physik bereits vertiefte Kenntnisse im Bereich Humanernährung. Anschließend untersuchen Sie mit molekularbiologischen und biomedizinischen Verfahren, welchen Anteil die Ernährung an der Entstehung von Krankheiten hat und welchen Stellenwert Ernährungstherapien bei der Behandlung besitzen.

Auf einen Blick

| | |
|----------------------|--|
| Studiengang | Ernährungswissenschaft |
| Abschluss | Bachelor of Science (B.Sc.) |
| Studienfakultät | Ernährungswissenschaft |
| Campus | Wissenschaftszentrum Weihenstephan |
| Lehrsprache | Deutsch |
| Akkreditierung | systemakkreditiert seit 2014 |
| Studienbeginn | Wintersemester* |
| Regelstudienzeit | 6 Semester |
| Studienform | Präsenzstudium |
| Semesterbeitrag | www.tum.de/studium/studienfinanzierung/ |
| Credit Points | 180 ECTS |
| Bewerbungszeitraum | 15. Mai bis 15. Juli |
| Kontakt und Beratung | nutritionsciences@tum.de |

* Zum Sommersemester (Bewerbungszeitraum 15. November bis 15. Januar) werden nur Bewerbungen für höhere Semester akzeptiert.

Berufsperspektiven

Im Rahmen ihres Bachelorstudiums werden Studierende der Ernährungswissenschaft auf Berufe in der Forschung, der Ernährungsmedizin und der industriellen Produktion vorbereitet. Ihr Tätigkeitsspektrum erstreckt sich von der klinischen Forschung über die Produktentwicklung bis hin zur öffentlichen Gesundheitsaufklärung. Auch auf dem Gebiet der Lebensmittelsicherheit und in der Beratung öffentlicher und privater Träger des Gesundheitswesens ergeben sich für unsere Absolventinnen und Absolventen vielfältige Berufschancen.

Informationen zum Numerus Clausus

Der Bachelorstudiengang Ernährungswissenschaft gehört zu den zulassungsbeschränkten Studiengängen an der Technischen Universität München. Die Vergabe der Plätze erfolgt über ein örtliches Auswahlverfahren (Numerus Clausus). In zulassungsbeschränkten Studiengängen wird eine festgelegte Anzahl an Studienplätzen aufgrund der Abiturnote sowie der individuellen Wartezeit vergeben. Nicht angenommene Studienplätze werden im Nachrückverfahren automatisch den rangnächsten Bewerberinnen und Bewerbern angeboten. Jede Bewerbung, die aus Kapazitätsgründen abgelehnt wurde, nimmt automatisch an diesem Verfahren teil. Das Nachrückverfahren endet in der Regel spätestens Mitte November.

NC-Werte der vergangenen Jahre:

| | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Hauptverfahren | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.3 |
| Nachrückverfahren | 2.3 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 2.5 |
| Wartesemester | n.a. | n.a. | 12 | 10 | 8 |

Informationen zum Bewerbungsverfahren

Sie bewerben sich über das Portal TUMonline. Der Bewerbungszeitraum für das Wintersemester 2016/17 läuft von 15. Mai bis 15. Juli. Zum Sommersemester (Bewerbungszeitraum 15. November bis 15. Januar) werden lediglich Bewerbungen für höhere Semester akzeptiert. Wie Ihre Bewerbung für den Bachelorstudiengang Ernährungswissenschaft genau abläuft, hängt davon ab, welche Hochschulzugangsberechtigung Sie mitbringen. Weitere Infos hierzu erhalten Sie auf den Seiten des [TUM Immatrikulationsamts](#).

Kontakt und Beratung

Dr. Sabine Köhler

Studienkoordinatorin
Gregor-Mendel-Str. 2
Raum 0.38, EG/Innenhof
85354 Freising-Weihenstephan

Tel.: 08161 71-3336
Fax: 08161 71-2404
E-Mail: nutritionsciences@tum.de

Sprechzeiten:
Mittwoch, 14.00 bis 16.00 Uhr, Donnerstag,
09.00 bis 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung.