

Ernährungswissenschaft, Ökotrophologie (grundständig)

Studientyp	Grundständiges Studium
Studienmöglichkeiten	Universität, Fachhochschule
Abschlüsse	Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	3-4 Jahre



■ Studienfach Ernährungswissenschaft, Ökotrophologie

Das grundständige Studienfach Ernährungswissenschaft, Ökotrophologie vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in Ernährungswissenschaft, Lebensmittellehre und Lebensmitteltechnologie.

Ernährungswissenschaft, Ökotrophologie kann man auch im Rahmen von dualen Studiengängen, Lehramts- und Fernstudiengängen studieren.

■ Mögliche grundständige Studiengänge

- Ernährungsmanagement und Diätetik
- Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft
- Ernährungswissenschaft und Prävention
- Lebensmittel, Ernährung, Hygiene
- Ökotrophologie
- Vegan Food Management

■ Zugangsvoraussetzungen

- an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen: die allgemeine oder ggf. die fachgebundene Hochschulreife
- an Fachhochschulen: mindestens die Fachhochschulreife
- ggf. Bestehen eines hochschulinternen Auswahlverfahrens
- ggf. Nachweis über ein Vorpraktikum

■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtmodulen:

- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Ernährungsepidemiologie und Statistik
- Ernährungskonzepte
- Humanbiologie
- Immunologie
- Lebensmittelchemie
- Lebensmittelwarenkunde und -verfahrenstechnik
- Mathematik, Physik, EDV
- Mikrobiologie und Toxikologie der Lebensmittel
- Molekularbiologie und Nutrigenomik
- Organische Chemie und Biochemie
- Pathophysiologie/Ernährungsmedizin

Ernährungswissenschaft, Ökotrophologie (grundständig)

- Personalmanagement/Human Resource Management

■ Nach dem Studium

Wer ein Bachelorstudium Ernährungswissenschaft, Ökotrophologie absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Gesundheitsberatung, -förderung, Verbraucherberatung oder Hotellerie, Gastronomie ins Berufsleben einsteigen.

Für Führungspositionen wird im Anschluss an das Bachelorstudium i.d.R. ein Masterabschluss erwartet. Eine Fortsetzung des Studiums bietet sich beispielsweise in weiterführenden Studienfächern wie Ernährungswissenschaft, Ökotrophologie oder Lebensmitteltechnologie an.

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Studieren, Ausbildung, duales Studium – Wege im Überblick, Tipps und Reportagen



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

