

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
Klinische Pathophysiologie und Ernährungstherapie	5	3.
Lebensmitteltoxikologie	5	3.
Wahlpflichtmodule (15 LP)		
Lebensmitteltechnologie II	5	1.
Toxikologie von Naturstoffen	5	1.
Pharmazeutische Analytik	5	1. u. 2.
Umweltchemie	5	1. u. 2.
Phytochemie	5	2.
Obstbau II	5	2.
Nachhaltige Ernährung in Forschung und Praxis	5	3.
Krankheitslehre	5	3.
Forschungspraktikum Ernährungswissenschaften	5	3.
Unternehmensethik und Corporate Social Responsibility	5	3.
Kolloquium zu aktuellen Themen in der Ernährungsforschung	5	3.
Abschlussmodul (Masterarbeit)	30	4.

Die genauen Lehrinhalte, Lernziele, der Lehrstundenumfang, die Modulvoraussetzungen und Modulleistungen können detailliert im Modulhandbuch bzw. in der Studien- und Prüfungsordnung nachgelesen werden.

Fachschaftsrat

Infoveranstaltungen, Vortragsreihen, Erstipartys – Schaut einfach mal vorbei!

E-Mail: fachschaft@landw.uni-halle.de
Sitz: Karl-Freiherr-von-Fritsch-Straße 4, Raum E.01.0, 06120 Halle (Saale)

→ <http://www.landw.uni-halle.de/fachschaft/>

Fachstudienberatung

Prof. Wim Wätjen

Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften

Telefon: 0345 55-22380

E-Mail: wim.waetjen@landw.uni-halle.de

Sitz: Weinbergweg 22, 06120 Halle (Saale)

Termine können individuell vereinbart werden.

Dr. Corinna Brandsch

Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften

Telefon: 0345 55-22723

E-Mail: corinna.brandsch@landw.uni-halle.de

Sitz: Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle (Saale)

→ www.landw.uni-halle.de/stud

Allgemeine Studienberatung

E-Mail: ssc@uni-halle.de

Telefon: 0345 55-21308

Vor Ort: Studierenden-Service-Center (im Löwengebäude, Universitätsplatz 11). *Wir empfehlen eine Terminvereinbarung!*

Offene Sprechzeiten: siehe Website

→ www.uni-halle.de/studienberatung

→ www.uni-halle.de/studienangebot

Hinweise zur Herausgabe

Dieses Faltblatt wird von der Allgemeinen Studienberatung herausgegeben. Die Informationen dienen der groben Orientierung, sind rechtlich nicht bindend und ersetzen nicht die Lektüre der relevanten Ordnungen. Verantwortlich für den Inhalt ist die Fachstudienberatung.

Die Angaben (Stand: März 2022) können sich ändern. Stets aktuelle Informationen und weitere Details zu diesem Studienangebot finden Sie unter: www.uni-halle.de/+ernma



Ernährungs- wissenschaften

Master

Master of Science

120
LP



Stand: März 2022 | Foto: PR Image Factory, stock.adobe.com

MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG



Das Studium auf einen Blick

Naturwissenschaftliche Fakultät III – Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik

Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften

Typ: Master-Studiengang mit 120 Leistungspunkten (LP)

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Regelstudienzeit: 4 Semester

Beginn: Wintersemester

Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen: Ja

Dieser Studiengang ist **akkreditiert**.

Charakteristik und Ziele

Ziel von *Ernährungswissenschaften 120 LP* ist es, wissenschaftlich qualifizierte Fachkräfte für professionelle und leitende Tätigkeiten in Forschungseinrichtungen sowie in den Praxisbereichen von Ernährung, Prävention und Gesundheitsförderung auszubilden.

Der Master-Studiengang hat einen ernährungsmedizinischen und forschungsorientierten Schwerpunkt. Er ist als konsekutiver Studiengang konzipiert und baut auf dem Bachelor-Studiengang auf. Die Studierenden werden zur Erforschung ernährungswissenschaftlicher Fragestellungen und zur Analyse epidemiologischer Daten über Krankheiten und damit für eine Tätigkeit an universitären und außeruniversitären Einrichtungen sowie zur Mitarbeit an ernährungs- und gesundheitspolitischen Programmen befähigt.

Berufsperspektiven

Ernährungswissenschaften 120 LP ist naturwissenschaftlich orientiert und qualifiziert für

- Forschungstätigkeiten an Universitäten, außeruniversitären Einrichtungen, in der Industrie oder in Kliniken,
- administrative Tätigkeiten und Qualitätssicherung im Bereich der Nahrungsmittelproduktion, der Gemeinschaftsverpflegung und des Gesundheitswesens,
- Entwicklung von innovativen Produkten im Bereich Lebensmittel und Nahrungsergänzung,
- diverse Tätigkeiten in pharmazeutischen Bereichen,
- Lehrtätigkeit an berufsbildenden Schulen.

Ein erfolgreicher Abschluss qualifiziert darüber hinaus insbesondere für eine Promotion im Fachgebiet Ernährungswissenschaften und in verwandten Disziplinen.

Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung ist

- ein Abschluss im Bachelor-Studiengang Ernährungswissenschaften (mit mindestens 180 LP) *oder*
- ein als gleichwertig festgestellter anderer erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einer vergleichbaren Fachrichtung, zum Beispiel Ökotrophologie/Oecotrophologie, Haushalts- und Ernährungswissenschaften, Ernährungs- und Haushaltswissenschaften, Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte der gültigen Studien- und Prüfungsordnung (<http://www.landw.uni-halle.de/stud>). Über die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen entscheidet in Zweifelsfällen der Studien- und Prüfungsausschuss.

Einschreibung/Bewerbung

Der Master-Studiengang *Ernährungswissenschaften 120 LP* ist zurzeit **zulassungsbeschränkt** (Uni-NC).

- Mit einem deutschen Hochschulabschluss bewerben Sie sich bitte bis **15.7.** über www.uni-halle.de/bewerben.
- Mit einem ausländischen Hochschulabschluss bewerben Sie sich bitte bis **15.6.** über www.uni-assist.de.

Ob ein Studienangebot zulassungsbeschränkt (Uni-NC) oder zulassungsfrei (ohne NC) ist, entscheidet die Universität jährlich neu. Bitte prüfen Sie die aktuelle Festlegung **ab Mai** hier: www.uni-halle.de/+ernma

Bewerber*innen, die das Zeugnis des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses erst nach der Bewerbungsfrist vorlegen können, reichen mit den Bewerbungsunterlagen eine Fächer- und Notenübersicht über mindestens 2/3 der zu erbringenden Gesamtleistungen ihres Studiums ein. Das Zeugnis muss bei der Einschreibung zum Wintersemester bis spätestens 31.1. des Folgejahres nachgereicht werden.

Inhalte des Studiums

Modulbezeichnung	LP	empf. Sem.
<i>Pflichtmodule (75 LP)</i>		
Biometrische und epidemiologische Methoden in den Ernährungswissenschaften	5	1.
Experimentelle Ernährungsforschung	10	1.
Klinische Chemie	5	1.
Toxikologie für Ernährungswissenschaftler	5	1.
Essstörungen	5	2.
Epidemiologie für Ernährungswissenschaften	5	2.
Molekulare Ernährungsphysiologie	10	2.
Immunologie	5	2.
Arzneimittel-Nährstoff-Interaktionen	5	3.
Innere Medizin	5	3.
Sekundäre Pflanzenstoffe	5	3.